

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0014	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1+ 6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0020	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2K	TRANSPORT INTERDIT								
0021	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3K	TRANSPORT INTERDIT								
0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24		
0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1		LQ0	P131	PP68	MP23		
0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0033	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0012	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0014	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
TRANSPORT INTERDIT									0020	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
TRANSPORT INTERDIT									0021	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BOMBES avec charge d'éclatement

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0034	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.1D		1		LQ0	P132		MP21		
0043	CHARGES DE DISPERSION	1	1.1D		1		LQ0	P133	PP69	MP21		
0044	AMORCES À PERCUSSION	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24		
0048	CHARGES DE DÉMOLITION	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23		
0056	CHARGES SOUS-MARINES	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.1D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1	1.1D		1		LQ0	P132		MP21		
0065	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0072	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	266	LQ0	P112 (a)	PP45	MP20		
0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0	P110 (b)	PP42	MP20		
0075	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	BOMBES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	BOMBES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	RENFORÇATEURS sans détonateur
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	CHARGES DE DISPERSION
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0044	AMORCES À PERCUSSION
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	CHARGES DE DÉMOLITION
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	CARTOUCHES-ÉCLAIR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	CARTOUCHES-ÉCLAIR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	CARTOUCHES DE SIGNALISATION
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0055	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	CHARGES SOUS-MARINES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	CHARGES CREUSES sans détonateur
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	CORDEAU DÉTONANT souple
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0070	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0076	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 +6.1		LQ0	P112 (a) (b)(c)	PP26	MP20		
0077	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1 +6.1		LQ0	P114 (a) (b)	PP26	MP20		
0078	DINITRORESORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)(c)	PP26	MP20		
0079	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1	1.1D		1	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.1D		1	617	LQ0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1	1.1D		1	267 617	LQ0	P116		MP20		
0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1	1.1D		1	617	LQ0	P116		MP20		
0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0094	POUDRE ÉCLAIR	1	1.1G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0101	MÈCHE NON DÉTONANTE	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21		
0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23		
0106	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.1B		1		LQ0	P141		MP23		
0107	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.2B		1		LQ0	P141		MP23		
0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0113	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	POUDRE ÉCLAIR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	MÈCHE NON DÉTONANTE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	FUSÉES-DÉTONATEURS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	FUSÉES-DÉTONATEURS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0110	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0118	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0121	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.1G		1		LQ0	P142		MP23		
0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1	1.1D		1		LQ0	P101		MP21		
0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1	1.3C		1	274	LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP2		
0133	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)		MP20		
0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0137	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1 +6.1	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	1	1.1D		1	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0147	NITRO-URÉE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0150	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0131	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	MINES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	MINES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MINES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	NITRO-URÉE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0153	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0154	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1	15	LQ0	P112(a)(b)(c)	PP26	MP20		
0154	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0155	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	1	1.1D		1	15	LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0155	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0159	GALETTE HUMIDIIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	1	1.3C		1	266	LQ0	P111	PP43	MP20		
0160	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0174	RIVETS EXPLOSIFS	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	PROPULSEURS	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	1				16 274	LQ0	P101		MP2		
0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau
			1				S17		0154	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)
			1				S17		0155	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	POUDRE SANS FUMÉE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	POUDRE SANS FUMÉE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	PROJECTILES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	PROJECTILES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	PROJECTILES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0173	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0174	RIVETS EXPLOSIFS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	PROPULSEURS
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0193	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0196	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0197	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0207	TÉTRANITRANILINE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0208	TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1	15	LQ0	P112(b)(c)	PP46	MP20		
0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0212	TRACEURS POUR MUNITIONS	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0213	TRINITRANISOLE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1	15	LQ0	P112		MP20		
0214	TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1	15	LQ0	P112		MP20		
0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0216	TRINITRO-m-CRÉSOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)	PP26	MP20		
0217	TRINITRONAPHTALÈNE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0218	TRINITROPHÉNÉTOLE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0219	TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)(b)(c)	PP26	MP20		
0220	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1	18	LQ0	P112		MP20		
0220	NITRATE D'URÉE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	18	LQ0	P406		MP2		
0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	SIGNAUX FUMIGÈNES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	SIGNAUX FUMIGÈNES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	TÉTRANITRANILINE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau
			1				S17		0209	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	TRACEURS POUR MUNITIONS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRINITRANISOLE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau
			1				S17		0214	TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau
			1				S17		0215	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITRO-m-CRÉSOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAPHTALÈNE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROPHÉNÉTOLE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau
			1				S17		0220	NITRATE D'URÉE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0222	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP47	MP20		
0223	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM ayant une sensibilité supérieure à celle du nitrate d'ammonium contenant 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP47	MP20		
0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	1	1.1A		1 +6.1		LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1	1.1B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ-TRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1	15	LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP20		
0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 +6.1	15	LQ0	P406		MP2		
0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1		LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP20		
0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1		LQ0	P114(a) (b)	PP26	MP20		
0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21		
0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.1D		1	617	LQ0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		
0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0223	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM ayant une sensibilité supérieure à celle du nitrate d'ammonium contenant 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière
			0	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉ-TRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau
			1			CV13 CV28	S17		0234	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	ROQUETTES LANCE-AMARRES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	ROQUETTES LANCE-AMARRES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.3L		1		LQ0	P101		MP1		
0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0257	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23		
0266	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0268	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1	1.2B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0271	CHARGES PROPULSIVES	1	1.1C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0272	CHARGES PROPULSIVES	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0277	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0278	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0280	PROPULSEURS	1	1.1C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	PROPULSEURS	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	FUSÉES-DÉTONATEURS
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	CHARGES PROPULSIVES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	CHARGES PROPULSIVES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	PROPULSEURS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	PROPULSEURS

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0282	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0283	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0	P132		MP21		
0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.1D		1		LQ0	P138		MP21		
0289	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0291	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0	P141		MP23		
0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0	P141		MP23		
0294	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0295	ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4 +8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	POUDRE ÉCLAIR	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0306	TRACEURS POUR MUNITIONS	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	RENFORÇATEURS sans détonateur
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	CORDEAU DÉTONANT souple
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	BOMBES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	MINES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			2	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	POUDRE ÉCLAIR
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	TRACEURS POUR MUNITIONS

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0313	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0314	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23		
0315	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.3G		1		LQ0	P142		MP23		
0316	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0317	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0319	AMORCES TUBULAIRES	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23		
0320	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23		
0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0325	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23		
0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0329	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20		
0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20		
0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	CARTOUCHES DE SIGNALISATION
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	SIGNAUX FUMIGÈNES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	FUSÉES-ALLUMEURS
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	FUSÉES-ALLUMEURS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	AMORCES TUBULAIRES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	AMORCES TUBULAIRES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0323	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	PROJECTILES avec charge d'éclatement
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	TORPILLES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	TORPILLES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0331	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0332	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0339	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	1	1.3C		1	105	LQ0	P114(a)	PP43	MP20		
0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	1	1.3C		1	105	LQ0	P111		MP20		
0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0337	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	PROJECTILES avec charge d'éclatement
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0345	PROJECTILES inertes avec traceur
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0360	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0361	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0362	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	MUNITIONS POUR ESSAIS	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.2B		1		LQ0	P133		MP23		
0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0367	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0368	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23		
0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0376	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0377	AMORCES À PERCUSSION	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0378	AMORCES À PERCUSSION	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	MUNITIONS D'EXERCICE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	MUNITIONS POUR ESSAIS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0366	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0367	FUSÉES-DÉTONATEURS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0368	FUSÉES-ALLUMEURS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0373	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0376	AMORCES TUBULAIRES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	AMORCES À PERCUSSION
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	AMORCES À PERCUSSION
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0380	OBJETS PYROPHORIQUES	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0385	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0386	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)	PP26	MP20		
0387	TRINITROFLUORÉNONE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0388	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO-STILBÈNE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0389	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITRO-STILBÈNE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0391	CYCLOTTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) (b)		MP20		
0392	HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0394	TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)	PP26	MP20		
0395	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0396	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	OBJETS PYROPHORIQUES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	NITRO-5 BENZOTRIAZOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	TRINITROFLUORÉNONE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO-STILBÈNE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITRO-STILBÈNE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONAL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	HEXANITROSTILBÈNE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	HEXOTONAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1	1.1D		1	152	LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0406	DINITROSOBENZÈNE	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0407	ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0409	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0410	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21		
0411	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	1	1.1D		1	131	LQ0	P112(b)(c)		MP20		
0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0415	CHARGES PROPULSIVES	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0424	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	PERCHLORATE D'AMMONIUM
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0404	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0405	CARTOUCHES DE SIGNALISATION
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	DINITROSOBENZÈNE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	CHARGES PROPULSIVES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	PROJECTILES inertes avec traceur

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0425	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	1	1.1C		1	266	LQ0	P111		MP20		
0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0440	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21		
0441	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23		
0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.1D		1		LQ0	P137		MP21		
0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21		
0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21		
0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23		
0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22		
0448	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0449	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	PROJECTILES inertes avec traceur
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0432	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	CHARGES CREUSES sans détonateur
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	CHARGES CREUSES sans détonateur
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0441	CHARGES CREUSES sans détonateur
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0445	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0451	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23		
0454	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0457	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.1D		1		LQ0	P130		MP21		
0458	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21		
0459	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21		
0460	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23		
0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0462	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0463	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0464	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0465	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0466	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0467	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0468	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0469	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0470	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0471	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0472	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	TORPILLES avec charge d'éclatement
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	ROQUETTES LANCE-AMARRES
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0454	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0455	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0460	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2		
0483	CYCLOTTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0484	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0486	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23		
0487	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0488	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0490	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0491	CHARGES PROPULSIVES	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22		
0492	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0493	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21		
0495	PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) (c)		MP20		
0497	PROPERGOL LIQUIDE	1	1.1C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	PROPERGOL SOLIDE	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)		MP20		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE
			2	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	SIGNAUX FUMIGÈNES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	MUNITIONS D'EXERCICE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	CHARGES PROPULSIVES
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	PROPERGOL LIQUIDE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OCTONAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	PROPERGOL LIQUIDE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	PROPERGOL SOLIDE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0499	PROPERGOL SOLIDE	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0501	PROPERGOL SOLIDE	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0502	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE PYROTECHNIQUES ou MODULES DE SAC GONFLABLE PYROTECHNIQUES ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ PYROTECHNIQUES	1	1.4G		1.4	289	LQ0	P135		MP23		
0504	IH-TÉTRAZOLE	1	1.1D		1		LQ0	P112(c)	PP48	MP20		
1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2	4F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1002	AIR COMPRIMÉ	2	1A		2.2	292	LQ1	P200		MP9		
1003	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1005	AMMONIAC ANHYDRE	2	2TC		2.3 +8	23	LQ0	P200		MP9	T50	
1006	ARGON COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1008	TRIFLUORURE DE BORE COMPRIMÉ	2	1TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1009	BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1010	BUTADIÈNE-1,2, STABILISÉ ou BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ ou MÉLANGES DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618	LQ0	P200		MP9	T50	
1011	BUTANE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1012	BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1013	DIOXYDE DE CARBONE	2	2A		2.2	584	LQ1	P200		MP9		
1014	OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
1015	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1017	CHLORE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19
1018	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1020	CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	PROPERGOL SOLIDE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	PROPERGOL SOLIDE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE PYROTECHNIQUES ou MODULES DE SAC GONFLABLE PYROTECHNIQUES ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ PYROTECHNIQUES
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	IH-TÉTRAZOLE
PxBN	TU17	FL	2	V7		CV9 CV10	S2	239	1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	1002	AIR COMPRIMÉ
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1003	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1005	AMMONIAC ANHYDRE
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1006	ARGON COMPRIMÉ
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1008	TRIFLUORURE DE BORE COMPRIMÉ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1009	BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1010	BUTADIÈNE-1-2, STABILISÉ ou BUTADIÈNE-1,3, STABILISÉ ou MÉLANGES DE BUTADIÈNE-1,3 ET D'HYDROCARBURES, STABILISÉS, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1011	BUTANE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1012	BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1013	DIOXYDE DE CARBONE
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1014	OXYGÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE COMPRIMÉ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1015	DIOXYDE DE CARBONE ET PROTOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1016	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ
P22DH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1017	CHLORE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1018	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1020	CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1021	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1022	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1026	CYANOGENÈ	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1027	CYCLOPROPANE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1028	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1029	DICHLOROFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1032	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1033	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1035	ÉTHANE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1036	ÉTHYLAMINE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1037	CHLORURE D'ÉTHYLE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1039	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	TP20
1041	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2			2.2	642						
1044	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9		
1045	FLUOR COMPRIMÉ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1046	HÉLIUM COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	LQ0	P200		MP2		
1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2
1053	SULFURE D'HYDROGÈNE	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1055	ISOBUTYLÈNE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1056	KRYPTON COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1021	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1022	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1023	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1026	CYANOGENE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1027	CYCLOPROPANE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1029	DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1032	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1033	ÉTHER MÉTHYLIQUE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1035	ÉTHANE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1036	ÉTHYLAMINE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1037	CHLORURE D'ÉTHYLE
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1038	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1039	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE
		FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE
PxBH(M)	TE1		1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1040	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1041	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène
									1043	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné
			3			CV9			1044	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1045	FLUOR COMPRIMÉ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1046	HÉLIUM COMPRIMÉ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1048	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1050	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
			0			CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1051	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1052	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1053	SULFURE D'HYDROGÈNE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1055	ISOBUTYLÈNE
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1056	KRYPTON COMPRIMÉ

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1057	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2	6F		2.1		LQ0	P205		MP9		
1058	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2	2	2F		2.1	581	LQ0	P200		MP9	T50	
1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1062	BROMURE DE MÉTHYLE	2	2T		2.3	23	LQ0	P200		MP9	T50	
1063	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1064	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1065	NÉON COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1066	AZOTE COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1067	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
1069	CHLORURE DE NITROSYLE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2	2O		2.2 +5.1	584	LQ0	P200		MP9		
1071	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1075	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50	
1076	PHOSGÈNE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1077	PROPYLÈNE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	2	2A		2.2	274 582	LQ1	P200		MP9	T50	
1079	DIOXYDE DE SOUFRE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19
1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1082	TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1087	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1088	ACÉTAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	ACÉTALDÉHYDE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	ACÉTONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	HUILES D'ACÉTONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2			CV9	S2		1057	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1058	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1060	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1061	MÉTHYLAMINE ANHYDRE
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1062	BROMURE DE MÉTHYLE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1063	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1064	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1065	NÉON COMPRIMÉ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1066	AZOTE COMPRIMÉ
PxBH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1067	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1069	CHLORURE DE NITROSYLE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1070	PROTOXYDE D'AZOTE
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1071	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1075	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS
P22DH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1076	PHOSGÈNE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1077	PROPYLÈNE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3
PxDH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1079	DIOXYDE DE SOUFRE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE
			2	V7		CV9 CV10	S2 S20		1081	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1082	TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1083	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1085	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1086	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1087	ÉTHÉR MÉTHYLVINYLE STABILISÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1088	ACÉTAL
L4BN	TU8	FL	1				S2 S20	33	1089	ACÉTALDÉHYDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1090	ACÉTONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1091	HUILES D'ACÉTONE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1092	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1098	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1099	BROMURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1100	CHLORURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1104	ACÉTATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	PENTANOLS	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLS	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	AMYLAMINES	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	AMYLAMINES	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	CHLORURES D'AMYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	FORMIATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	n-AMYL MÉTHYL CÉTONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	NITRATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	NITRITES D'AMYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	BENZÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	BUTANOLS	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLS	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	ACÉTATES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-BROMOBUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	CHLOROBUTANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1092	ACROLÉINE STABILISÉE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1093	ACRYLONITRILE STABILISÉ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1098	ALCOOL ALLYLIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1099	BROMURE D'ALLYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1100	CHLORURE D'ALLYLE
LGBF		FL	3				S2	30	1104	ACÉTATES D'AMYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1105	PENTANOLS
LGBF		FL	3				S2	30	1105	PENTANOLS
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1106	AMYLAMINES
L4BN		FL	3				S2	38	1106	AMYLAMINES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1107	CHLORURES D'AMYLE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1108	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)
LGBF		FL	3				S2	30	1109	FORMIATES D'AMYLE
LGBF		FL	3				S2	30	1110	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1111	MERCAPTAN AMYLIQUE
LGBF		FL	3				S2	30	1112	NITRATES D'AMYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1113	NITRITES D'AMYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1114	BENZÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1120	BUTANOLS
LGBF		FL	3				S2	30	1120	BUTANOLS
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1123	ACÉTATES DE BUTYLE
LGBF		FL	3				S2	30	1123	ACÉTATES DE BUTYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1125	n-BUTYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1126	1-BROMOBUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1127	CHLOROBUTANES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1128	FORMIATE DE n-BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BUTYRALDÉHYDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	HUILE DE CAMPHRE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	DISULFURE DE CARBONE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1134	CHLOROBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1128	FORMIATE DE n-BUTYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1129	BUTYRALDÉHYDE
LGBF		FL	3				S2	30	1130	HUILE DE CAMPHRE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1131	DISULFURE DE CARBONE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1134	CHLOROBENZÈNE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1135	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES
LGBF		FL	3				S2	30	1136	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1143	ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) STABILISÉ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1144	CROTONYLÈNE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	CYCLOHEXANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	CYCLOPENTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	DECAHYDRO-NAPHTALÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1149	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	DICHLOROPENTANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	DIÉTHYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ÉTHÉR ÉTHYLIQUE)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DIÉTHYLCÉTONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DIISOBUTYLCÉTONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1143	ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) STABILISÉ
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1144	CROTONYLÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1145	CYCLOHEXANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1146	CYCLOPENTANE
LGBF		FL	3				S2	30	1147	DECAHYDRO-NAPHTALÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1148	DIACÉTONE-ALCOOL
LGBF		FL	3				S2	30	1148	DIACÉTONE-ALCOOL
LGBF		FL	3				S2	30	1149	ÉTHERS BUTYLIQUES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1150	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	1152	DICHLOROPENTANES
LGBF		FL	3				S2	30	1153	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1154	DIÉTHYLAMINE
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1155	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1156	DIÉTHYLCÉTONE
LGBF		FL	3				S2	30	1157	DIISOBUTYLCÉTONE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1158	DIISOPROPYLAMINE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1164	SULFURE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	DIOXANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	DIOXOLANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
1170	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1159	ÉTHER ISOPROPYLIQUE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1160	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1161	CARBONATE DE MÉTHYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1162	DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1163	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1164	SULFURE DE MÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1165	DIOXANNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1166	DIOXOLANNE
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1167	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1169	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1170	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)
LGBF		FL	3				S2	30	1170	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1171	ÉTHER MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ÉTHYLBENZÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	BORATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1183	ÉTHYLDICHLORO-SILANE	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR4		MP2		
1188	ÉTHER MONO-MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	LACTATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYL-CÉTONE)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17		
1195	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ÉTHYLTRICHLORO-SILANE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1171	ÉTHER MONO-ÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
LGBF		FL	3				S2	30	1172	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1175	ÉTHYLBENZÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1176	BORATE D'ÉTHYLE
LGBF		FL	3				S2	30	1177	ACÉTATE D'ÉTHYLBUTYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1178	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1179	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE
LGBF		FL	3				S2	30	1180	BUTYRATE D'ÉTHYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1182	CHLOROFORMATE D'ÉTHYLE
L10DH	TU14 TU23 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1183	ÉTHYLDICHLORO-SILANE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE
L15CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1185	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE
LGBF		FL	3				S2	30	1188	ÉTHER MONO-MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
LGBF		FL	3				S2	30	1189	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1190	FORMIATE D'ÉTHYLE
LGBF		FL	3				S2	30	1191	ALDÉHYDES OCTYLIQUES
LGBF		FL	3				S2	30	1192	LACTATE D'ÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1193	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYL-CÉTONE)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1194	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1195	PROPIONATE D'ÉTHYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1196	ÉTHYLTRICHLORO-SILANE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	FURALDÉHYDES	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	HUILE DE FUSEL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 61 °C)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:1993 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:1993	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 61 °C et 100 °C)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES	3	F1	II	3	534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1197	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
L4BN		FL	3				S2	38	1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDÉHYDES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1201	HUILE DE FUSEL
LGBF		FL	3				S2	30	1201	HUILE DE FUSEL
LGBF		FL	3				S2	30	1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 61 °C)
LGBF		AT	3				S2	30	1202	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:1993 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:1993
LGBV		AT	3				S2	30	1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 61 °C et 100 °C)
LGBF	TU9	FL	2				S2 S20	33	1203	ESSENCE POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1204	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	HEPTANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	HEXALDÉHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	HEXANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (non visqueux)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1210	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2				S2 S20		1204	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1206	HEPTANES
LGBF		FL	3				S2	30	1207	HEXALDÉHYDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1208	HEXANES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	ISOOCTÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	KÉROSÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1212	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1213	ACÉTATE D'ISOBUTYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1214	ISOBUTYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1216	ISOOCTÈNES
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1218	ISOPRÈNE STABILISÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1220	ACÉTATE D'ISOPROPYLE
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	1221	ISOPROPYLAMINE
			2				S2 S20		1222	NITRATE D'ISOPROPYLE
LGBF		FL	3				S2	30	1223	KÉROSÈNE
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1228	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1229	OXYDE DE MÉSITYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	MÉTHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	MÉTHYLAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1239	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1242	MÉTHYLDICHLORO-SILANE	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1243	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1245	MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1251	MÉTHYLVINYL-CÉTONE, STABILISÉE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1261	NITROMÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19		
1262	OCTANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1229	OXYDE DE MÉSITYLE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	MÉTHANOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1231	ACÉTATE DE MÉTHYLE
LGBF		FL	3				S2	30	1233	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1234	MÉTHYLAL
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1235	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1237	BUTYRATE DE MÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1238	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1239	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ
L10DH	TU14 TU24 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1242	MÉTHYLDICHLORO-SILANE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1243	FORMIATE DE MÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1244	MÉTHYLHYDRAZINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1245	MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1246	MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1248	PROPIONATE DE MÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1249	MÉTHYLPROPYLCÉTONE
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	X338	1250	MÉTHYLTRICHLORO-SILANE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	639	1251	MÉTHYLVINYLACÉTONE, STABILISÉE
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1259	NICKEL-TÉTRACARBONYLE
			2				S2 S20		1261	NITROMÉTHANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1262	OCTANES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (non visqueux)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1264	PARALDÉHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	PENTANES, liquides	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTANES, liquides	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1264	PARALDÉHYDE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1265	PENTANES, liquides
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1265	PENTANES, liquides
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	PÉTROLE BRUT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29
1272	HUILE DE PIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1267	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1267	PÉTROLE BRUT
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.
LGBF		FL	3				S2	30	1272	HUILE DE PIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)
LGBF		FL	3				S2	30	1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	CHLORO-1 PROPANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	OXYDE DE PROPYLÈNE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	FORMIATES DE PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1
1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	HUILE DE COLOPHANE (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1275	ALDÉHYDE PROPIONIQUE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1276	ACÉTATE DE n-PROPYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1277	PROPYLAMINE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1278	CHLORO-1 PROPANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1279	DICHLORO-1,2 PROPANE
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1280	OXYDE DE PROPYLÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1281	FORMIATES DE PROPYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1282	PYRIDINE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1286	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1286	HUILE DE COLOPHANE (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1286	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	HUILE DE SCHISTE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	TEINTURES MÉDICINALES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TEINTURES MÉDICINALES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLUÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIÉTHYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1287	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1288	HUILE DE SCHISTE
LGBF		FL	3				S2	30	1288	HUILE DE SCHISTE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool
L4BN		FL	3				S2	38	1289	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool
LGBF		FL	3				S2	30	1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1293	TEINTURES MÉDICINALES
LGBF		FL	3				S2	30	1293	TEINTURES MÉDICINALES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1294	TOLUÈNE
L10DH	TU14 TU25 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1295	TRICHLOROSILANE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1296	TRIÉTHYLAMINE
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine
L4BN		FL	3				S2	38	1297	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1298	TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE
LGBF		FL	3				S2	30	1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	XYLÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	XYLÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE
LGBF		FL	3				S2	30	1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1301	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ
L1.5BN		FL	1				S2 S20	339	1302	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1303	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1304	ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	X338	1305	VINYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1306	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1307	XYLÈNES
LGBF		FL	3				S2	30	1307	XYLÈNES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19		
1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B2 B4	MP11		
1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11		
1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1312	BORNÉOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1313	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1314	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
1318	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1323	FERROCÉRIUM	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1324	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11		
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T3	TP1
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP1
1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1327	Bhusa ou Foin ou Paille	4.1	F1				NON SOUMIS À L'ADR					
1328	HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
1330	RÉSINATE DE MANGANESE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1331	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1308	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE
SGAN		AT	2					40	1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ
SGAV		AT	3		VV1			40	1309	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ
			1				S17		1310	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau
SGAV		AT	3		VV1			40	1312	BORNÉOL
SGAV		AT	3		VV1			40	1313	RÉSINATE DE CALCIUM
SGAV		AT	3		VV1			40	1314	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU
SGAV		AT	3		VV1			40	1318	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ
			1			CV28	S17		1320	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau
			1			CV28	S17		1321	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau
			1				S17		1322	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau
SGAN		AT	2					40	1323	FERROCÉRIUM
			3						1324	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)
SGAN		AT	2					40	1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAV		AT	3		VV1			40	1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAN		AT	2					40	1326	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau
NON SOUMIS À L'ADR									1327	Bhusa ou Foin ou Paille
SGAV		AT	3		VV1			40	1328	HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE
SGAV		AT	3		VV1			40	1330	RÉSINATE DE MANGANESE
			4						1331	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1332	MÉTALDÉHYDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1333	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1334	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1338	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14		
1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1344	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2		
1348	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1350	SOUFRE	4.1	F3	III	4.1	641	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP1
1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1353	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1356	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV1			40	1332	MÉTALDÉHYDE
			2						1333	CÉRIUM, plaques, barres, lingots
SGAV		AT	3		VV2			40	1334	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ
			1				S17		1336	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau
			1				S17		1337	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau
SGAV		AT	3		VV1			40	1338	PHOSPHORE AMORPHE
SGAN		AT	2					40	1339	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1340	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc
SGAN		AT	2					40	1341	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc
SGAN		AT	2					40	1343	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc
			1				S17		1344	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau
SGAN		AT	4					40	1345	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains
SGAV		AT	3		VV1			40	1346	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE
			1				S17		1347	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau
			1			CV28	S17		1348	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau
			1				S17		1349	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau
SGAV		AT	3		VV1			40	1350	SOUFRE
SGAN		AT	2					40	1352	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau
			3						1353	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.
			1				S17		1354	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau
			1				S17		1355	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau
			1				S17		1356	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2		
1358	ZIRCONIUM EN POUVRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1360	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14		
1361	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14		
1362	CHARBON ACTIF	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14		
1363	COPRAH	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B6	MP14		
1365	COTON HUMIDE	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B6	MP14		
1366	DIÉTHYLZINC	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1370	DIMÉTHYLZINC	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1374	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC08	B2	MP14		
1376	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14		
1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	PENTABORANE	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0	P601 PR1		MP2		
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3
1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3
1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1383	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
1384	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1				S17		1357	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau
SGAN		AT	2					40	1358	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau
			1	V1		CV23 CV28			1360	PHOSPHURE DE CALCIUM
SGAN	TU11	AT	2	V1				40	1361	CHARBON d'origine animale ou végétale
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1361	CHARBON d'origine animale ou végétale
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1362	CHARBON ACTIF
		AT	3	V1	VV4			40	1363	COPRAH
		AT	3	V1	VV4			40	1364	DÉCHETS HUILEUX DE COTON
		AT	3	V1	VV4			40	1365	COTON HUMIDE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1366	DIÉTHYLZINC
SGAN		AT	2	V1				40	1369	p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1370	DIMÉTHYLZINC
		AT	3	V1	VV4			40	1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.
			2	V1					1374	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE
SGAV		AT	3	V1	VV4			40	1376	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville
SGAN		AT	2	V1				40	1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide
		AT	3	V1	VV4			40	1379	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORANE
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC
SGAN		AT	2	V1				40	1382	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation
			0	V1			S20		1383	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1				40	1384	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	36	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	P402 P403 PR1		MP2		
1390	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2		
1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402 P403 IBC04	B1	MP2		
1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07	B2	MP15		
1394	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40 B2	MP14		
1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40 B2	MP14		
1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	LQ0	P403		MP2		
1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1400	BARYUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1402	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1404	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1405	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1407	CÉSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1408	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4	MP14		
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	222 274 508	LQ0	P403		MP2		
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	222 274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14		
1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	4.3	WF1	I	4.3 +3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1413	BOROXYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2	V1				40	1385	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation
		AT	3	V1	VV4			40	1386	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1390	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1391	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1	VV5	CV23		423	1394	CARBURE D'ALUMINIUM
SGAN		AT	2	V1		CV23 CV28		462	1395	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ
SGAN			3	V1	VV5	CV23		423	1396	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ
			1	V1		CV23 CV28			1397	PHOSPHURE D'ALUMINIUM
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1398	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1400	BARYUM
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1401	CALCIUM
			1	V1		CV23			1402	CARBURE DE CALCIUM
SGAN		AT	2	V1	VV5	CV23		423	1402	CARBURE DE CALCIUM
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1403	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium
			1	V1		CV23			1404	HYDRURE DE CALCIUM
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1405	SILICIURE DE CALCIUM
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1405	SILICIURE DE CALCIUM
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1407	CÉSIIUM
SGAN		AT	3	V1		CV23 CV28		462	1408	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium
			1	V1		CV23			1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
			1	V1		CV23			1410	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM
			1	V1		CV23			1411	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR
			1	V1		CV23			1413	BOROXYDRURE DE LITHIUM

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1414	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1417	SILICO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1426	BOROXYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1427	HYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1428	SODIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
1431	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	SC4	II	4.2 +8		LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
1432	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1433	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1435	CENDRES DE ZINC	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2		
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
1438	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1439	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1	152	LQ10	P002 IBC06	B2	MP2		
1444	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1445	CHLORATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1447	PERCHLORATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1448	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1449	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V1		CV23			1414	HYDRURE DE LITHIUM
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1415	LITHIUM
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1417	SILICO-LITHIUM
			1	V1		CV23			1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE
SGAN			3	V1	VV5	CV23		423	1418	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE
			1	V1		CV23 CV28			1419	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1423	RUBIDIUM
			1	V1		CV23			1426	BOROXYDRURE DE SODIUM
			1	V1		CV23			1427	HYDRURE DE SODIUM
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1428	SODIUM
SGAN		AT	2	V1				48	1431	MÉTHYLATE DE SODIUM
			1	V1		CV23 CV28			1432	PHOSPHURE DE SODIUM
			1	V1		CV23 CV28			1433	PHOSPHURES STANNIQUES
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1435	CENDRES DE ZINC
			1	V1		CV23			1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE
SGAN		AT	2					40	1437	HYDRURE DE ZIRCONIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1438	NITRATE D'ALUMINIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1439	DICHROMATE D'AMMONIUM
		AT	2	V6	VV8	CV24		50	1442	PERCHLORATE D'AMMONIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1444	PERSULFATE D'AMMONIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1445	CHLORATE DE BARYUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1446	NITRATE DE BARYUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1447	PERCHLORATE DE BARYUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1448	PERMANGANATE DE BARYUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1449	PEROXYDE DE BARYUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1451	NITRATE DE CÉSIIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1452	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1453	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1454	NITRATE DE CALCIUM	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1455	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1456	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1457	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2	T4	TP1
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T4	TP1
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1465	NITRATE DE DIDYME	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1466	NITRATE DE FER III	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1467	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1469	NITRATE DE PLOMB	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1470	PERCHLORATE DE PLOMB	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1472	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1451	NITRATE DE CÉSIIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1452	CHLORATE DE CALCIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1453	CHLORITE DE CALCIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1454	NITRATE DE CALCIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1455	PERCHLORATE DE CALCIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1456	PERMANGANATE DE CALCIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1457	PEROXYDE DE CALCIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1458	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1465	NITRATE DE DIDYME
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1466	NITRATE DE FER III
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1467	NITRATE DE GUANIDINE
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1469	NITRATE DE PLOMB
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1470	PERCHLORATE DE PLOMB
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1471	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1472	PEROXYDE DE LITHIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1473	BROMATE DE MAGNÉSIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1474	NITRATE DE MAGNÉSIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1475	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1476	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05	B1	MP2		
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1484	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1491	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
1492	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1494	BROMATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1498	NITRATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1500	NITRITE DE SODIUM	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
1502	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1503	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1504	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05	B1	MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1			CV24			1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAN	TU3		3			CV24		50	1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAN	TU3		3			CV24		50	1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1484	BROMATE DE POTASSIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1485	CHLORATE DE POTASSIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1486	NITRATE DE POTASSIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1487	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1488	NITRITE DE POTASSIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1489	PERCHLORATE DE POTASSIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM
			1			CV24			1491	PEROXYDE DE POTASSIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1492	PERSULFATE DE POTASSIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1493	NITRATE D'ARGENT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1494	BROMATE DE SODIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1495	CHLORATE DE SODIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1496	CHLORITE DE SODIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1498	NITRATE DE SODIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1499	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1500	NITRITE DE SODIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1502	PERCHLORATE DE SODIUM
SGAN	TU3		2			CV24		50	1503	PERMANGANATE DE SODIUM
			1			CV24			1504	PEROXYDE DE SODIUM

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1506	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1507	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1509	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1510	TÉTRANITROMÉTHANE	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	609	LQ0	P602		MP2		
1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	OC2	III	5.1 +8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1513	CHLORATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1514	NITRATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1515	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1516	PEROXYDE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1550	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7 TP13
1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1505	PERSULFATE DE SODIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1506	CHLORATE DE STRONTIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1507	NITRATE DE STRONTIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1508	PERCHLORATE DE STRONTIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1509	PEROXYDE DE STRONTIUM
L4BN	TU3 TU28	AT	1	V5		CV24 CV28		559	1510	TÉTRANITROMÉTHANE
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	1511	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1512	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1513	CHLORATE DE ZINC
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1514	NITRATE DE ZINC
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1515	PERMANGANATE DE ZINC
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1516	PEROXYDE DE ZINC
			1				S17		1517	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	669	1541	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1546	ARSÉNIATE D'AMMONIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILINE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1548	CHLORHYDRATE D'ANILINE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1550	LACTATE D'ANTIMOINE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1551	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1553	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1555	BROMURE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniate n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1558	ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1559	PENTOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1560	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP18	T14	TP2 TP13
1561	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1562	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1565	CYANURE DE BARYUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1566	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1566	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1567	BERYLLIUM EN POUDRE	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1569	BROMACÉTONE	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P602		MP15	T10	TP2 TP13
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	LQ0	P406		MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1555	BROMURE D'ARSENIC
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSENIC
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1559	PENTOXYDE D'ARSENIC
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1560	TRICHLORURE D'ARSENIC
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1561	TRIOXYDE D'ARSENIC
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1562	POUSSIÈRE ARSENICALE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1565	CYANURE DE BARYUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1566	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1566	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERYLLIUM EN POUDRE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMACÉTONE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1570	BRUCINE
			1			CV28	S17		1571	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1572	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1573	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1574	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1575	CYANURE DE CALCIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1577	CHLORODINITRO-BENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1577	CHLORODINITRO-BENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1578	CHLORONITRO-BENZÈNES liquides	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	CHLORONITRO-BENZÈNES solides	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1580	CHLOROPICRINE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50	
1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50	
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 515	LQ0	P602		MP8 MP17		
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1585	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1586	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1587	CYANURE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1588	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1588	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1588	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1589	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1590	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1590	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1591	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1593	DICHLOROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2
1594	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1572	ACIDE CACODYLIQUE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1573	ARSÉNIATE DE CALCIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1574	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1575	CYANURE DE CALCIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CHLORODINITRO-BENZÈNES LIQUIDES
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CHLORODINITRO-BENZÈNES SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CHLORONITRO-BENZÈNES liquides
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CHLORONITRO-BENZÈNES solides
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1580	CHLOROPICRINE
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1581	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1582	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1585	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1586	ARSÉNITE DE CUIVRE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1587	CYANURE DE CUIVRE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1588	CYANURES INORGANQUES SOLIDES, N.S.A.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1588	CYANURES INORGANQUES SOLIDES, N.S.A.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1588	CYANURES INORGANQUES, SOLIDES, N.S.A.
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1589	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DICHLORANILINES LIQUIDES
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DICHLORANILINES SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1591	o-DICHLOROBENZÈNE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1593	DICHLOROMÉTHANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	SULFATE DE DIÉTHYLE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1596	DINITRANILINES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1598	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP15	T7	TP2
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1606	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1607	ARSÉNITE DE FER II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1608	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2	1T		2.3		LQ0	P200		MP9		
1613	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1595	SULFATE DE DIMÉTHYLE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITRANILINES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZÈNES SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-o-CRÉSOL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1599	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1600	DINITROTOLUÈNES FONDUS
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1601	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE
L4BN		FL	2				S2	83	1604	ÉTHYLÈNEDIAMINE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1605	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1606	ARSÉNIATE DE FER III
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1607	ARSÉNITE DE FER II
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1608	ARSÉNIATE DE FER II
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1612	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1613	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène
			0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17	663	1614	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1617	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1618	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1620	CYANURE DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1621	POURPRE DE LONDRES	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1625	NITRATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1627	NITRATE DE MERCURE I	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1629	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1631	BENZOATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1634	BROMURES DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1636	CYANURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1637	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1638	IODURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1639	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1640	OLÉATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1641	OXYDE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1644	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1645	SULFATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1646	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17		
1648	ACÉTONITRILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	T3	I	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1650	bêta-NAPHTYLAMINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1651	NAPHTYLTHIO-URÉE	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1652	NAPHTYLURÉE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1653	CYANURE DE NICKEL	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1616	ACÉTATE DE PLOMB
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1617	ARSÉNIATES DE PLOMB
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1618	ARSÉNITES DE PLOMB
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1620	CYANURE DE PLOMB
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1621	POURPRE DE LONDRES
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1622	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1623	ARSÉNIATE DE MERCURE II
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1624	CHLORURE DE MERCURE II
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1625	NITRATE DE MERCURE II
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1626	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1627	NITRATE DE MERCURE I
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1629	ACÉTATE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1630	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1631	BENZOATE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1634	BROMURES DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1636	CYANURE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1637	GLUCONATE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1638	IODURE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1639	NUCLÉINATE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1640	OLÉATE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1641	OXYDE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1642	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1644	SALICYLATE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1645	SULFATE DE MERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1646	THIOCYANATE DE MERCURE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1647	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1648	ACÉTONITRILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TT6	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1649	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1650	bêta-NAPHTYLAMINE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAPHTYLTHIO-URÉE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAPHTYLURÉE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1653	CYANURE DE NICKEL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NICOTINE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, liquide ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE solide	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10		
1657	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1659	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1660	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	2	ITOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1662	NITROBENZÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3
1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1664	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1669	PENTACHLORÉTHANE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1671	PHÉNOL SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T6	TP2
1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1
1674	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1677	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1680	CYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP13
1683	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1684	CYANURE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1685	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, liquide ou CHLORHYDRATE DE NICOTINE EN SOLUTION
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE solide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1657	SALICYLATE DE NICOTINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1659	TARTRATE DE NICOTINE
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1660	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITRANILINES (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENZÈNE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUÈNES LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUÈNES SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXYLÈNES LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXYLÈNES SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTACHLORÉTHANE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1671	PHÉNOL SOLIDE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1672	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1673	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1674	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1677	ARSÉNIATE DE POTASSIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1678	ARSÉNITE DE POTASSIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1679	CUPROCYANURE DE POTASSIUM
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1680	CYANURE DE POTASSIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1683	ARSÉNITE D'ARGENT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1684	CYANURE D'ARGENT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1685	ARSÉNIATE DE SODIUM

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1688	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1689	CYANURE DE SODIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP13
1690	FLUORURE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP8 MP17		
1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T14	TP2 TP13
1695	CHLORACÉTONE, STABILISÉE	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1697	CHLORACÉTOPHÉNONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2 TP13
1698	DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18		
1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1700	CHÉLÈS LACRYMOGÈNES	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P600				
1701	BROMURE DE XYLYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1702	TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1708	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1708	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1709	m-TOLUYLÈNEDIAMINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1686	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE
			2			CV13 CV28	S9 S19		1687	AZOTURE DE SODIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1688	CACODYLATE DE SODIUM
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1689	CYANURE DE SODIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1690	FLUORURE DE SODIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1691	ARSÉNITE DE STRONTIUM
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1692	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1695	CHLORACÉTONE, STABILISÉE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1697	CHLORACÉTOPHÉNONE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1698	DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE
			2			CV13 CV28	S9 S19	64	1700	CHÉTELLES LACRYMOGÈNES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	BROMURE DE XYLYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	TÉTRACHLORÉTHANE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINES LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINES SOLIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1709	m-TOLUYLÈNEDIAMINE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1711	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1711	XYLIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1712	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1713	CYANURE DE ZINC	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1714	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	BROMURE D'ACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1717	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12
1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1723	IODURE D'ALLYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1724	ALLYLTRICHLORO-SILANE STABILISÉ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1727	HYDROGÉNODI- FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1729	CHLORURE D'ANISOYLE	8	C3	II	8		LQ23	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1736	CHLORURE DE BENZOYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1737	BROMURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1738	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	8	C9	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1740	HYDROGÉNODIFLUO- RURES, N.S.A.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1710	TRICHLORÉTHYLÈNE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XYLIDINES LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XYLIDINES SOLIDES
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1712	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1713	CYANURE DE ZINC
			1	V1		CV23 CV28			1714	PHOSPHURE DE ZINC
L4BN		FL	2				S2	83	1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE
L4BN		AT	2					80	1716	BROMURE D'ACÉTYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1717	CHLORURE D'ACÉTYLE
L4BN		AT	3					80	1718	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE
L4BN		AT	2					80	1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	1722	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1723	IODURE D'ALLYLE
L4BN		FL	2				S2	X839	1724	ALLYLTRICHLORO-SILANE STABILISÉ
SGAN		AT	2					80	1725	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE
SGAN		AT	2					80	1726	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE
SGAN		AT	2					80	1727	HYDROGÉNODI- FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE
L4BN		AT	2					X80	1728	AMYLTRICHLOROSILANE
L4BN		AT	2					80	1729	CHLORURE D'ANISOYLE
L4BN		AT	2					X80	1730	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE
L4BN		AT	2					80	1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1731	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1732	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE
L4BN SGAN		AT	2					80	1733	TRICHLORURE D'ANTIMOINE
L4BN		AT	2					80	1736	CHLORURE DE BENZOYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BROMURE DE BENZYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	CHLORURE DE BENZYLE
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1739	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE
SGAN		AT	2					80	1740	HYDROGÉNODIFLUO- RURES, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1741	TRICHLORURE DE BORE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P601 PR6		MP2	T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1746	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	II	5.1	589	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1749	TRIFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	TC1	I	6.1 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1753	CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	III	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1758	CHLORURE DE CHROMYLE	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV9b			80	1740	HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A.
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1741	TRICHLORURE DE BORE
L4BN		AT	2					80	1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE
L4BN		AT	2					80	1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE1 TT2 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1744	BROME ou BROME EN SOLUTION
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	1745	PENTAFLUORURE DE BROME
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	1746	TRIFLUORURE DE BROME
L4BN		FL	2				S2	X83	1747	BUTYLTRICHLOROSILANE
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1749	TRIFLUORURE DE CHLORE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1751	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1752	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE
L4BN		AT	2					X80	1753	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1754	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre
L4BN		AT	2					80	1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION
SGAN		AT	2					80	1756	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE
L4BN		AT	2					80	1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1757	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1758	CHLORURE DE CHROMYLE
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.
SGAN L4BN		AT	2					80	1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
L4BN		AT	2					80	1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1761	CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1762	CYCLOHÉXYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1763	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1767	DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1768	ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1769	DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1770	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1771	DODECYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1774	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4			
1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1779	ACIDE FORMIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	CHLORURE DE FUMARYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	HEXADÉCYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1782	ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1783	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1761	CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	1761	CUPRIÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION
L4BN		AT	2					X80	1762	CYCLOHÉXYLTRI-CHLOROSILANE
L4BN		AT	2					X80	1763	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE
L4BN		AT	2					80	1764	ACIDE DICHLORACÉTIQUE
L4BN		AT	2					X80	1765	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE
L4BN		AT	2					X80	1766	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE
L4BN		FL	2				S2	X83	1767	DIÉTHYLDICHLORO-SILANE
L4BN		AT	2					80	1768	ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE
L4BN		AT	2					X80	1769	DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE
SGAN L4BN		AT	2					80	1770	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE
L4BN		AT	2					X80	1771	DODÉCYLTRICHLORO-SILANE
SGAV		AT	3		VV9b			80	1773	CHLORURE DE FER III ANHYDRE
			2						1774	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif
L4BN		AT	2					80	1775	ACIDE FLUOROBORIQUE
L4BN		AT	2					80	1776	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1777	ACIDE FLUOROSULFONIQUE
L4BN		AT	2					80	1778	ACIDE FLUOROSILICIQUE
L4BN		AT	2					80	1779	ACIDE FORMIQUE
L4BN		AT	2					80	1780	CHLORURE DE FUMARYLE
L4BN		AT	2					X80	1781	HEXADÉCYLTRI-CHLOROSILANE
L4BN		AT	2					80	1782	ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE
L4BN		AT	2					80	1783	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1783	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION
L4BN		AT	2					X80	1784	HEXYLTRICHLORO-SILANE
L10DH	TU14 TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	1786	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE
L4BN		AT	2					80	1787	ACIDE IODHYDRIQUE
L4BN		AT	3					80	1787	ACIDE IODHYDRIQUE
L4BN		AT	2					80	1788	ACIDE BROMHYDRIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1788	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	640	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12 TP13
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8+6.1	640	LQ20	P001	RR1	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02	RR1	MP15	T8	TP2 TP12
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24
1792	MONOCHLORURE D'IODE	8	C1	II	8		LQ22	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	8	C2	II	8	591	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	COT	TRANSPORT INTERDIT								
1799	NONYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1800	OCTADECYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1801	OCTYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1805	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP01 R001	B3	MP10		
1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXIDE DE PHOSPHORE)	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	1788	ACIDE BROMHYDRIQUE
L4BN		AT	2					80	1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE
L4BN		AT	3					80	1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène
L10DH	TU14	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène
L4DH	TU14 TE1	AT	2			CV13 CV28		86	1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION
L4BN		AT	2					80	1792	MONOCHLORURE D'IODE
L4BN		AT	3					80	1793	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE
SGAN		AT	2		VV9a			80	1794	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique
L4BN		AT	2					80	1796	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique
TRANSPORT INTERDIT									1798	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE
L4BN		AT	2					X80	1799	NONYLTRICHLORO- SILANE
L4BN		AT	2					X80	1800	OCTADECYLTRI- CHLOROSILANE
L4BN		AT	2					X80	1801	OCTYLTRICHLORO- SILANE
L4BN		AT	2			CV24		85	1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide
L4BN		AT	2					80	1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE
L4BN		AT	2					X80	1804	PHÉNYLTRICHLORO- SILANE
L4BN		AT	3					80	1805	ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE
		AT	3		VV9b				1805	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE
SGAN		AT	2					80	1806	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE
SGAN		AT	2					80	1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXIDE DE PHOSPHORE)
L4BN		AT	2					X80	1808	TRIBROMURE DE PHOSPHORE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP18	T14	TP2 TP13
1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1812	FLUORURE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1815	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1818	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1825	MONOXYDE DE SODIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	CHLORURES DE SOUFRE	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	C1	I	8	623	LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1833	ACIDE SULFUREUX	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	CHLORURE DE	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1836	CHLORURE DE THIONYLE	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	TÉTRACHLORURE DE TITANE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2 TP13

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1809	TRICHLORURE DE PHOSPHORE
L4BN		AT	2					X80	1810	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE
SGAN		AT	2			CV13 CV28		86	1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1812	FLUORURE DE POTASSIUM
SGAN		AT	2					80	1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE
L4BN		AT	2					80	1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1815	CHLORURE DE PROPIONYLE
L4BN		FL	2				S2	X83	1816	PROPYLTRICHLOROSILANE
L4BN		AT	2					X80	1817	CHLORURE DE PYROSULFURYLE
L4BN		AT	2					X80	1818	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM
L4BN		AT	2					80	1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1819	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION
SGAN		AT	2					80	1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE
L4BN		AT	2					80	1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION
SGAN		AT	2					80	1825	MONOXYDE DE SODIUM
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique
L4BN		AT	2					80	1826	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique
L4BN		AT	2					X80	1827	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1828	CHLORURES DE SOUFRE
L10BH	TU32 TE1 TE13 TT5 TM3	AT	1				S20	X88	1829	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ
L4BN		AT	2					80	1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	1831	ACIDE SULFURIQUE FUMANT
L4BN		AT	2					80	1832	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE
L4BN		AT	2					80	1833	ACIDE SULFUREUX
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1834	CHLORURE DE
L4BN		AT	2					80	1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1836	CHLORURE DE THIONYLE
L4BN		AT	2					X80	1837	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE
L4BN		AT	2					X80	1838	TÉTRACHLORURE DE TITANE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1841	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B6	MP10		
1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1845	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	9	M11	NON SOUMIS À L'ADR								
1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1848	ACIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15		
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15		
1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1858	HEXAFLUORO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM COMPRIMÉ	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1862	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	CARBURÉACTEUR	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	NITRATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4BN		AT	2					80	1839	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE
L4BN		AT	3					80	1840	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1841	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM
NON SOUMIS À L'ADR									1845	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE
L4BN SGAN		AT	2					80	1847	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation
L4BN		AT	3					80	1848	ACIDE PROPIONIQUE
L4BN SGAN		AT	2					80	1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
			0	V1			S20		1854	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM
			0	V1			S20		1855	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1858	HEXAFLUORO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1859	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM COMPRIMÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1860	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1862	CROTONATE D'ÉTHYLE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1863	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1863	CARBURÉACTEUR
			2				S2 S20		1865	NITRATE DE n-PROPYLE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	DÉCABORANE	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
1869	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
1870	BOROXYDURE DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1871	HYDRURE DE TITANE	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12
1884	OXYDE DE BARYUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	BROMOCHLORO-MÉTHANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1888	CHLOROFORME	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1889	BROMURE DE CYANOGENE	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
SGAN		AT	2			CV28		46	1868	DÉCABORANE
SGAV		AT	3		VV1			40	1869	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans
			1	V1		CV23			1870	BOROXYDURE DE POTASSIUM
SGAN		AT	2					40	1871	HYDRURE DE TITANE
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1872	DIOXYDE DE PLOMB
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1			CV24		558	1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1884	OXYDE DE BARYUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZIDINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1887	BROMOCHLORO-MÉTHANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1888	CHLOROFORME
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1889	BROMURE DE CYANOGENE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1891	BROMURE D'ÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2 TP13
1892	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1898	IODURE D'ACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1905	ACIDE SÉLÉNIQUE	8	C2	I	8		LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24
1910	Oxyde de calcium	8	C6	NON SOUMIS À L'ADR								
1911	DIBORANE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2	2F		2.1	228	LQ0	P200		MP9	T50	
1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1914	PROPIONATES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	CYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
1920	NONANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2 TP13

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	BROMURE D'ÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1892	ÉTHYLDICHLORARSINE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1894	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1895	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE
L4BN		AT	2					80	1898	IODURE D'ACÉTYLE
L4BN		AT	3					80	1902	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
L4BN		AT	2					80	1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
S10AN		AT	1				S20	88	1905	ACIDE SÉLÉNIQUE
L4BN		AT	2					80	1906	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE
SGAV		AT	3		VV9b			80	1907	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1908	CHLORITE EN SOLUTION
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1908	CHLORITE EN SOLUTION
NON SOUMIS À L'ADR									1910	Oxyde de calcium
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1911	DIBORANE COMPRIMÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1913	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
LGBF		FL	3				S2	30	1914	PROPIONATES DE BUTYLE
LGBF		FL	3				S2	30	1915	CYCLOHEXANONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	ÉTHÈRE DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1917	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ
LGBF		FL	3				S2	30	1918	ISOPROPYLBENZÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1919	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ
LGBF		FL	3				S2	30	1920	NONANES
L15CH	TU14 TU15 TE1	FL	0			CV13 CV28	S2 S19	336	1921	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1929	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1931	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001		MP10		
1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP13 TP28
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	5.1	O2	III	5.1	611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1945	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1950	AÉROSOLS	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AÉROSOLS	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AÉROSOLS	2	5O		2.2 +5.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AÉROSOLS	2	5T		2.3	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AÉROSOLS	2	5TC		2.3+8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AÉROSOLS	2	5TF		2.3 +2.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AÉROSOLS	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AÉROSOLS	2	5TO		2.3 +5.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AÉROSOLS	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1922	PYRROLIDINE
SGAN		AT	2	V1				40	1923	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	X323	1928	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE
SGAN		AT	2	V1				40	1929	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1931	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)
SGAN		AT	3	V1				40	1932	DÉCHETS DE ZIRCONIUM
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.
L4BN		AT	2					80	1938	ACIDE BROMACÉTIQUE
SGAN		AT	2					80	1939	OXYBROMURE DE PHOSPHORE
L4BN		AT	2					80	1940	ACIDE THIOGLYCOLIQUE
L4BN		AT	3	V1				90	1941	DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière
			4						1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)
			4						1945	ALLUMETTES-BOUGIES
			3			CV9 CV12			1950	AÉROSOLS
			2			CV9 CV12	S2		1950	AÉROSOLS
			3			CV9 CV12			1950	AÉROSOLS
			1			CV9 CV12	S7		1950	AÉROSOLS
			1			CV9 CV12	S7		1950	AÉROSOLS
			1			CV9 CV12	S2 S7		1950	AÉROSOLS
			1			CV9 CV12	S2 S7		1950	AÉROSOLS
			1			CV9 CV12	S7		1950	AÉROSOLS
			1			CV9 CV12	S7		1950	AÉROSOLS
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1951	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1952	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	1T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A	2	1A		2.2	274 567	LQ1	P200		MP9		
1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1958	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1959	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1962	ÉTHYLÈNE COMPRIMÉ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C	2	2F		2.1	274 583	LQ0	P200		MP9	T50	
1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP23
1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9		
1969	ISOBUTANE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1971	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1972	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1973	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1974	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1975	MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1952	OXYDE D'ÉTHYLENE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène
CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1957	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1958	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1959	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLENE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1961	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1962	ÉTHYLENE COMPRIMÉ
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1963	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1966	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1969	ISOBUTANE
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1970	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1971	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1972	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1973	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1974	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1975	MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1978	PROPANE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1979	GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1980	GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1A		2.2	567	LQ1	P200		MP9		
1981	GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1982	TÉTRAFLUOROMÉTHANE COMPRIMÉ (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, COMPRIMÉ)	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1984	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALCOOLS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	BENZALDÉHYDE	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6 TP13
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1978	PROPANE
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1979	GAZ RARES EN MÉLANGE COMPRIMÉ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1980	GAZ RARES ET OXYGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1981	GAZ RARES ET AZOTE EN MÉLANGE COMPRIMÉ
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1982	TÉTRAFLUOROMÉTHANE COMPRIMÉ (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14, COMPRIMÉ)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1983	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1984	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1987	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1987	ALCOOLS, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1989	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1989	ALDÉHYDES, N.S.A.
LGBV		AT	3	V1				90	1990	BENZALDÉHYDE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1991	CHLOROPRÈNE STABILISÉ
L10CH	TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (non visqueux)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1994	FER PENTACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1999	GOUDRONS LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	GOUDRONS LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	GOUDRONS LIQUIDES (non visqueux)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	GOUDRONS LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2002	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (non visqueux)
L4BN		FL	3				S2	33	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1994	FER PENTACARBONYLE
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1999	GOUDRONS LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1999	GOUDRONS LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1999	GOUDRONS LIQUIDES (non visqueux)
LGBF		FL	3				S2	33	1999	GOUDRONS LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4)
			3						2000	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)
SGAV		AT	3		VV1			40	2001	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE
			3	V1					2002	DÉCHETS DE CELLULOÏD

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2003	MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
2005	DIPHÉNYLMAGNÉSIUM	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P404		MP2		
2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14		
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13		
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14		
2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2		
2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	OC1	II	5.1 +8		LQ10	P504 IBC02	PP10 PP29 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1 +8		LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1 +8		LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10		
2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ0	P600				
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2019	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2022	ACIDE CRÉSILIQUE	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2023	ÉPICHLORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2003	MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1				40	2004	DIAMIDEMAGNÉSIUM
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2005	DIPHÉNYLMAGNÉSIUM
			3	V1					2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO- ÉCHAUFFANTES, N.S.A.
			0	V1			S20		2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC
SGAN		AT	2	V1				40	2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC
SGAN		AT	3	V1				40	2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC
		AT	3	V1				40	2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil
			1	V1		CV23			2010	HYDRURE DE MAGNÉSIUM
			1	V1		CV23 CV28			2011	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM
			1	V1		CV23 CV28			2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM
			1	V1		CV23 CV28			2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24		559	2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24		559	2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène
			2			CV13 CV28	S9 S19		2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
			2			CV13 CV28	S9 S19		2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2018	CHLORANILINES SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	CHLORANILINES LIQUIDES
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2020	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2021	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	ACIDE CRÉSILIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	ÉPICHLOORHYDRINE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2027	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	C11	II	8		LQ0	P803				
2029	HYDRAZINE ANHYDRE	8	CFT	I	8+3 +6.1		LQ20	P001		MP8 MP17		
2030	HYDRATE D'HYDRAZINE ou HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 37% et au plus 64% (masse) d'hydrazine	8	CT1	II	8 +6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	CO1	I	8 +5.1		LQ20	P001	RR1	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique	8	CO1	II	8		LQ22	P001 IBC02	RR1	MP15	T8	TP2 TP12
2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
2033	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2035	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 143a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
2036	XENON COMPRIMÉ	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5A		2.2	191	LQ2	P204		MP9		
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5F		2.1	191	LQ2	P204		MP9		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2025	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2027	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE
			2						2028	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage
			1			CV13 CV28	S2 S20		2029	HYDRAZINE ANHYDRE
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2030	HYDRATE D'HYDRAZINE ou HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 37% et au plus 64% (masse) d'hydrazine
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique
L4BN		AT	2					80	2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 70% d'acide nitrique
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV13 CV24 CV28	S20	856	2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE
SGAN		AT	2					80	2033	MONOXYDE DE POTASSIUM
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2034	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2035	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2036	XENON COMPRIMÉ
			3			CV9 CV12			2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables
			2			CV9 CV12	S2		2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5O		2.2 +5.1	191	LQ2	P204		MP9		
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5T		2.3		LQ1	P204		MP9		
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TC		2.3 +8		LQ1	P204		MP9		
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TF		2.3 +2.1		LQ1	P204		MP9		
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TFC		2.3 +2.1 +8		LQ1	P204		MP9		
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TO		2.3 +5.1		LQ1	P204		MP9		
2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TOC		2.3 +5.1 +8		LQ1	P204		MP9		
2038	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2038	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2045	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	CYMÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2048	DICYCLOPENTADIÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	DIÉTHYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DIPENTÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3			CV9 CV12			2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables
			1			CV9 CV12	S7		2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables
			1			CV9 CV12	S7		2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables
			1			CV9 CV12	S7		2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables
			1			CV9 CV12	S7		2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUÈNES SOLIDES
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2044	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2045	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)
LGBF		FL	3				S2	30	2046	CYMÈNES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2047	DICHLOROPROPÈNES
LGBF		FL	3				S2	30	2047	DICHLOROPROPÈNES
LGBF		FL	3				S2	30	2048	DICYCLOPENTADIÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2049	DIÉTHYLBENZÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2050	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE
L4BN		FL	2				S2	83	2051	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL
LGBF		FL	3				S2	30	2052	DIPENTÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2053	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2054	MORPHOLINE	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	TÉTRAHYDROFURANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPYLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	VALÉRALDÉHYDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A1	5.1	O2	III	5.1	186 624 628	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2068	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A2	5.1	O2	III	5.1	186 624 629	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2069	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A3	5.1	O2	III	5.1	186 624 630	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2070	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A4	5.1	O2	III	5.1	186 624 631	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2071	Engrais au nitrate d'ammonium	9	M11	NON SOUMIS À L'ADR								

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2054	MORPHOLINE
LGBF		FL	3				S2	39	2055	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2056	TÉTRAHYDROFURANNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2057	TRIPROPYLÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2057	TRIPROPYLÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2058	VALÉRALDÉHYDE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2067	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A1
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2068	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A2
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2069	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A3
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2070	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, type A4
NON SOUMIS À L'ADR									2071	Engrais au nitrate d'ammonium

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2072	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A.	5.1	O2	TRANSPORT INTERDIT								
2073	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	2	4A		2.2	532	LQ1	P200		MP9		
2074	ACRYLAMIDE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2077	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2078	DIISOCYANATE DE TOLUYLÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3TC	TRANSPORT INTERDIT								
2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
2188	ARSINE	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2189	DICHLOROSILANE	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2191	FLUORURE DE SULFURYLE	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9		
2192	GERMANE	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2193	HEXAFLUORÉTHANE COMPRIMÉ (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116 COMPRIMÉ)	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE COMPRIMÉ	2	1TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9		
2199	PHOSPHINE	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2200	PROPADIÈNE STABILISÉ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2203	SILANE COMPRIMÉ	2	1F		2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2204	SULFURE DE CARBONYLE	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2205	ADIPONITRILE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
TRANSPORT INTERDIT									2072	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, N.S.A.
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	2073	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2074	ACRYLAMIDE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	CRÉSOLS LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	CRÉSOLS SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2077	alpha-NAPHTYLAMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	DIISOCYANATE DE TOLUYLÈNE
L4BN		AT	2					80	2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE
TRANSPORT INTERDIT									2186	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2188	ARSINE
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2189	DICHLOROSILANE
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2190	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	2191	FLUORURE DE SULFURYLE
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2192	GERMANE
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2193	HEXAFLUORÉTHANE COMPRIMÉ (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116 COMPRIMÉ)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2194	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2195	HEXAFLUORURE DE TELLURE
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2196	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2197	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2198	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE COMPRIMÉ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2199	PHOSPHINE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2200	PROPADIÈNE STABILISÉ
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	2201	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2202	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2203	SILANE COMPRIMÉ
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2204	SULFURE DE CARBONYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP13 TP28
2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2210	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14		
2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	Aucune	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6	MP10		
2212	AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite ou mysorite)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B2 B4	MP10		
2213	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		
2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3
2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	C3	III	8		LQ0				T4	TP3
2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T4	TP1
2216	Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée	9	M11	NON SOUMIS À L'ADR								
2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	ANISOLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	BENZONITRILE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2233	CHLORANISIDINES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif
L4BN		AT	3					80	2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde
SGAN		AT	3	V1				40	2210	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe
SGAN	TE20	AT	3	V1	VV3			90	2211	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables
SGAH	TU15 TE1	AT	2	V1		CV1 CV13	S19	90	2212	AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite ou mysorite)
SGAV		AT	3		VV1			40	2213	PARAFORMALDÉHYDE
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2214	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique
L4BN		AT	0					80	2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU
SGAV		AT	3		VV9b			80	2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE
NON SOUMIS À L'ADR									2216	Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée
		AT	3	V1	VV4			40	2217	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum
L4BN		FL	2				S2	839	2218	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ
LGBF		FL	3				S2	30	2219	ÉTHÉR ALLYLGLYCIDIQUE
LGBF		FL	3				S2	30	2222	ANISOLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENZONITRILE
L4BN		AT	3					80	2225	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE
L4BN		AT	2					80	2226	CHLORURE DE BENZYLIDYNE
LGBF		FL	3				S2	39	2227	MÉTACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2232	CHLORO-2 ÉTHANAL
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2233	CHLORANISIDINES
LGBF		FL	3				S2	30	2234	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1
2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P001 IBC02		MP10		
2237	CHLORONITRANILINES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2238	CHLOROTOLUÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	CHLOROTOLUIDINES liquides	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2239	CHLOROTOLUIDINES solides	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2241	CYCLOHEPTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	CYCLOHEPTÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	CYCLOPENTANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	CYCLOPENTÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	n-DÉCANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	T1					TRANSPORT INTERDIT				
2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	T2	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2251	BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
2256	CYCLOHEXÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
2258	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	TRIÉTHYLÈNETÉ-TRAMINE	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	ISOCYANATE DE CHLO-RO- 3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2237	CHLORONITRANILINES
LGBF		FL	3				S2	30	2238	CHLOROTOLUÈNES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2239	CHLOROTOLUIDINES liquides
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2239	CHLOROTOLUIDINES solides
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2240	ACIDE SULFOCHROMIQUE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2241	CYCLOHEPTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2242	CYCLOHEPTÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2243	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2244	CYCLOPENTANOL
LGBF		FL	3				S2	30	2245	CYCLOPENTANONE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2246	CYCLOPENTÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2247	n-DÉCANE
L4BN		FL	2				S2	83	2248	DI-n-BUTYLAMINE
TRANSPORT INTERDIT									2249	ÉTHÉR DICHLORO- DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2250	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2251	BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2252	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DIMÉTHYLANILINE
			4						2254	ALLUMETTES-TISONS
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2256	CYCLOHEXYÈNE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	2257	POTASSIUM
L4BN		FL	2				S2	83	2258	PROPYLENE-1,2 DIAMINE
L4BN		AT	2					80	2259	TRIÉTHYLÈNETÉ- TRAMINE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2260	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	XYLÉNOLS, liquides	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2261	XYLÉNOLS, solides	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2262	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
2267	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ÉTHYLAMYLCÉTONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2273	ÉTHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2274	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2275	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-HEPTÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	HEXACHLORO-BUTADIÈNE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2280	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLS	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3				S2	38	2260	TRIPROPYLAMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XYLÉNOLS, liquides
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XYLÉNOLS, solides
L4BN		AT	2					80	2262	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2263	DIMÉTHYLCYCLO- HEXANES
L4BN		FL	2				S2	83	2264	DIMÉTHYLCYCLO- HEXYLAMINE
LGBF		FL	3				S2	30	2265	N,N-DIMÉTHYL- FORMAMIDE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2266	N,N-DIMÉTHYLPROPY- LAMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO- PHOSPHORYLE
L4BN		AT	3					80	2269	IMINOBISPROPYLAMINE- 3,3'
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2270	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine
LGBF		FL	3				S2	30	2271	ÉTHYLAMYLÉTONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2272	N-ÉTHYLANILINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2273	ÉTHYL-2 ANILINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2274	N-ÉTHYL N- BENZYLANILINE
LGBF		FL	3				S2	30	2275	ÉTHYL-2 BUTANOL
L4BN		FL	3				S2	38	2276	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2277	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2278	n-HEPTÈNE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2279	HEXACHLORO- BUTADIÈNE
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2280	HEXAMÉTHYLÈNE- DIAMINE SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2282	HEXANOLS

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2283	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	ISOBUTYRONITRILE	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
2285	FLUORURES D'ISOCYANATO BENZYLIDYNE	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	ISOHEPTÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	ISOHEXÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2293	METHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-MÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2301	MÉTHYL-2 FURANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3
2305	ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	39	2283	MÉTACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	ISOBUTYRONITRILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	FLUORURES D'ISOCYANATO BENZYLIDYNE
LGBF		FL	3				S2	30	2286	PENTAMÉTHYLHEPTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2287	ISOHEPTÈNES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2288	ISOHEXÈNES
L4BN		AT	3					80	2289	ISOPHORONEDIAMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2290	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.
LGBF		FL	3				S2	30	2293	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2294	N-MÉTHYLANILINE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2295	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE
LGBF		FL	3				S2	30	2297	MÉTHYLCYCLOHEXANONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2298	MÉTHYLCYCLOPENTANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2299	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2300	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2301	MÉTHYL-2 FURANNE
LGBF		FL	3				S2	30	2302	MÉTHYL-5 HEXANONE-2
LGBF		FL	3				S2	30	2303	ISOPROPÉNYLBENZÈNE
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	2304	NAPHTALÈNE FONDU
L4BN SGAN		AT	2					80	2305	ACIDE NITROBENZÈNE- SULFONIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, liquides	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, solides	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T8	TP2 TP12
2309	OCTADIÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2310	PENTANEDIONE-2,4	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	PHÉNÉTIDINES	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2312	PHÉNOL FONDU	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
2313	PICOLINES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS	9	M2	II	9	595	LQ29	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2318	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2319	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2322	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	TRIISOBUTYLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2327	TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, liquides
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, solides
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE
L4BN		AT	2					X80	2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE
SGAN		AT	2					X80	2308	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2309	OCTADIÈNES
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2310	PENTANEDIONE-2,4
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2311	PHÉNÉTIDINES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	0			CV13 CV28	S9 S19	60	2312	PHÉNOL FONDU
LGBF		FL	3				S2	30	2313	PICOLINES
L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2316	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2317	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION
SGAN		AT	2	V1				40	2318	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation
LGBF		FL	3				S2	30	2319	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	2320	TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2321	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRICHLOROBUTÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2323	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2324	TRIISOBUTYLÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2325	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE
L4BN		AT	3					80	2326	TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE
L4BN		AT	3					80	2327	TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2328	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP13
2329	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	UNDECANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2332	ACÉTALDOXIME	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	ACÉTATE D'ALLYLE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2335	ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2336	FORMIATE D'ALLYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	BROMO-2 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2340	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	BROMOMÉTHYL-PROPANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	BROMO-2 PENTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMOPROPANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMOPROPANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	BROMO-3 PROPYNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	BUTANEDIONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2328	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2329	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2330	UNDECANE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2331	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE
LGBF		FL	3				S2	30	2332	ACÉTALDOXIME
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ACÉTATE D'ALLYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2334	ALLYLAMINE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2336	FORMIATE D'ALLYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2337	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2338	FLUORURE DE BENZYLIDYNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2339	BROMO-2 BUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2340	ÉTHÉR BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE
LGBF		FL	3				S2	30	2341	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2342	BROMOMÉTHYL-PROPANES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2343	BROMO-2 PENTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2344	BROMOPROPANES
LGBF		FL	3				S2	30	2344	BROMOPROPANES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2345	BROMO-3 PROPYNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2346	BUTANEDIONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2347	MERCAPTAN BUTYLIQUE
LGBF		FL	3				S2	39	2348	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2350	ÉTHÉR BUTYLMÉTHYLIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12 TP13
2354	ÉTHER CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2356	CHLORO-2 PROPANE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3 +6.1 +8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	ÉTHER DIALLYLIQUE	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2364	n-PROPYLBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	alpha-PINÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	HEXÈNE-1	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	ISOPENTÈNES	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	SULFURE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP13
2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2380	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2351	NITRITES DE BUTYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2351	NITRITES DE BUTYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2352	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2353	CHLORURE DE BUTYRYLE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	ÉTHER CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2356	CHLORO-2 PROPANE
L4BN		FL	2				S2	83	2357	CYCLOHEXYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2358	CYCLOOCTATÉTRAÈNE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	DIALLYLAMINE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	ÉTHER DIALLYLIQUE
L4BN		FL	3				S2	38	2361	DIISOBUTYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2362	DICHLORO-1,1 ÉTHANE
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2363	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE
LGBF		FL	3				S2	30	2364	n-PROPYLBENZÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2366	CARBONATE D'ÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2367	alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE
LGBF		FL	3				S2	30	2368	alpha-PINÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2370	HEXÈNE-1
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2371	ISOPENTÈNES
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2372	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2373	DIÉTHOXYMÉTHANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2374	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2375	SULFURE D'ÉTHYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2376	DIHYDRO-2,3 PYRANNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2377	DIMETHOXY-1,1 ÉTHANE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2379	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2380	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	FLUOROBENZÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	FLUOROTOLUÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	FURANNE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP13
2390	iodo-2 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	IODOMÉTHYLPROPANES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	IODOPROPANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	PIPÉRIDINE	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	PROPANETHIOLS	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
2403	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	PROPIONITRILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2381	DISULFURE DE DIMÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2382	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2383	DIPROPYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2384	ÉTHÉR DI-n-PROPYLIQUE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2385	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2386	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2387	FLUOROBENZÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2388	FLUOROTOLUÈNES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2389	FURANNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2390	iodo-2 BUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2391	iodométhylpropanes
LGBF		FL	3				S2	30	2392	iodopropanes
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2393	FORMIATE D'ISOBUTYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2394	PROPIONATE D'ISOBUTYLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2395	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2397	MÉTHYL-3 BUTANONE-2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2398	ÉTHÉR MÉTHYL tert-BUTYLIQUE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2399	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2400	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2401	PIPÉRIDINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2402	PROPANETHIOLS
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2403	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIONITRILE
LGBF		FL	3				S2	30	2405	BUTYRATE D'ISOPROPYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2406	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2407	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	BUTYRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2412	TÉTRAHYDRO-THIOPHÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	THIOPHÈNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	BORATE DE TRIMÉTHYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	FLUORURE DE CARBONYLE COMPRIMÉ	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2418	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2419	BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2420	HEXAFLUORACÉTONE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2421	TRIOXYDE D'AZOTE	2	2TOC	TRANSPORT INTERDIT								
2422	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉANT R 1318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2424	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 218)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18	T10	TP2 TP9 TP28
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T3	TP2
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2431	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2432	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2409	PROPIONATE D'ISOPROPYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2410	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTYRONITRILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2412	TÉTRAHYDRO-THIOPHÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2413	ORTHOTITANATE DE PROPYLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2414	THIOPHÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2416	BORATE DE TRIMÉTHYLE
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2417	FLUORURE DE CARBONYLE COMPRIMÉ
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2418	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2419	BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2420	HEXAFLUORACÉTONE
TRANSPORT INTERDIT									2421	TRIOXYDE D'AZOTE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2422	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2424	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)
L4BV	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0					59	2426	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	2427	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2428	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2429	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )
SGAN L4BN		AT	2					80	2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2431	ANISIDINES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIÉTHYLANILINE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2433	CHLORONITRO-TOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2433	CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2434	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2435	ÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2436	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	MÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2439	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2440	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	LQ0	P404		MP13		
2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2445	ALKYLLITHIUMS	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
2446	NITROCRÉSOLS, liquides	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2446	NITROCRÉSOLS, solides	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2447	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	SOUFRE FONDU	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3
2451	TRIFLUORURE D'AZOTE COMPRIMÉ	2	10		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9		
2452	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2453	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉANT R 161)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2454	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉANT R 41)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2455	NITRITE DE MÉTHYLE	2	2A					TRANSPORT INTERDIT				
2456	CHLORO-2 PROPÈNE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	HEXADIÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	MÉTHYLPENTADIÈNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2433	CHLORONITRO-TOLUÈNES LIQUIDES
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2433	CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES
L4BN		AT	2					X80	2434	DIBENZYLDICHLORO-SILANE
L4BN		AT	2					X80	2435	ÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2436	ACIDE THIOACÉTIQUE
L4BN		AT	2					X80	2437	MÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2438	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE
SGAN		AT	2					80	2439	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM
SGAV		AT	3		VV9b			80	2440	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ
			0	V1			S20		2441	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE
L4BN		AT	2					X80	2442	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE
L4BN		AT	2					80	2443	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2444	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2445	ALKYLLITHIUMS
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2446	NITROCRÉSOLS, liquides
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROCRÉSOLS, solides
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0			CV28		446	2447	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	2448	SOUFRE FONDU
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	2451	TRIFLUORURE D'AZOTE COMPRIMÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2452	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2453	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2454	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)
TRANSPORT INTERDIT									2455	NITRITE DE MÉTHYLE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2456	CHLORO-2 PROPÈNE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2457	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2458	HEXADIÈNES
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2459	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2460	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2461	MÉTHYLPENTADIÈNES
			1	V1		CV23			2463	HYDRURE D'ALUMINIUM

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2465	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISO-CYANURIQUE	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
2468	ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2469	BROMATE DE ZINC	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B4	MP10		
2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30 B1	MP18		
2473	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2474	THIOPHOSGÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2475	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	274 539	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP13 TP28
2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR1		MP2		
2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2 TP13
2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2 TP13
2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2490	ÉTHÉR DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2464	NITRATE DE BÉRYLLIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2465	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISO-CYANURIQUE
			1			CV24			2466	SUPEROXYDE DE POTASSIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2468	ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2469	BROMATE DE ZINC
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2470	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2471	TÉTROXYDE D'OSMIUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2473	ARSANILATE DE SODIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2474	THIOPHOSGÈNE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2475	TRICHLORURE DE VANADIUM
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2477	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2478	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2480	ISOCYANATE DE MÉTHYLE
			0			CV13 CV28	S2 S19		2481	ISOCYANATE D'ÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2482	ISOCYANATE DE n-PROPYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2483	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2484	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2485	ISOCYANATE DE n-BUTYLE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2486	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2487	ISOCYANATE DE PHÉNYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2488	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	ÉTHER DICHLORO-ISOPROPYLIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2		
2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2502	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2504	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2505	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP2
2512	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2514	BROMOBENZÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORME	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2493	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	2495	PENTAFLUORURE D'IODE
L4BN		AT	3					80	2496	ANHYDRIDE PROPIONIQUE
LGBF		FL	3				S2	30	2498	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2501	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION
L4BN		FL	2				S2	83	2502	CHLORURE DE VALÉRYLE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2503	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2504	TÉTRABROMÉTHANE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2505	FLUORURE D'AMMONIUM
SGAV		AT	2		VV9a			80	2506	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM
SGAV		AT	3		VV9b			80	2507	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2508	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE
SGAV		AT	2		VV9a			80	2509	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM
L4BN		AT	3					80	2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE EN SOLUTION
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2511	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2512	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)
L4BN		AT	2					X80	2513	BROMURE DE BROMACÉTYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2514	BROMOBENZÈNE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORME
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2516	TÉTRABROMURE DE CARBONE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2520	CYCLOOCTADIÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	DICETÈNE STABILISÉ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2522	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18
2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2534	MÉTHYLCHLOROSILANE	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2535	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYL-MORPHOLINE)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	NITRONAPHTALÈNE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2541	TERPINOLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2546	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2517	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2518	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9
LGBF		FL	3				S2	30	2520	CYCLOOCTADIÈNES
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2521	DICETÈNE STABILISÉ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2524	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2525	OXALATE D'ÉTHYLE
L4BN		FL	3				S2	38	2526	FURFURYLAMINE
LGBF		FL	3				S2	39	2527	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ
LGBF		FL	3				S2	30	2528	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE
L4BN		FL	3				S2	38	2529	ACIDE ISOBUTYRIQUE
L4BN		AT	2					89	2531	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2533	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2534	MÉTHYLCHLOROSILANE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2535	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N MÉTHYL-MORPHOLINE)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2536	MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE
SGAV		AT	3		VV1			40	2538	NITRONAPHTALÈNE
LGBF		FL	3				S2	30	2541	TERPINOLÈNE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRIBUTYLAMINE
			0	V1			S20	43	2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC
SGAN		AT	2	V1				40	2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC
SGAN		AT	3	V1				40	2545	HAFNIUM EN POUDRE SEC
			0	V1			S20		2546	TITANE EN POUDRE SEC
SGAN		AT	2	V1				40	2546	TITANE EN POUDRE SEC

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2546	TITANE EN POWDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2547	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
2557	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2		
2558	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2567	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC07		MP10		
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10		
2571	ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2572	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	C1	II	8		LQ0				T7	TP3 TP13
2577	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	3	V1				40	2546	TITANE EN POWDRE SEC
			1			CV24			2547	SUPEROXYDE DE SODIUM
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2548	PENTAFLUORURE DE CHLORE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2554	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE
			2				S17		2555	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU
			2				S17		2556	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)
			2				S17		2557	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2558	ÉPIBROMHYDRINE
LGBF		FL	3				S2	30	2560	MÉTHYL-2 PENTANOL-2
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2561	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1
L4BN		AT	2					80	2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2564	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2565	DICYCLOHEXYLAMINE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2567	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2570	COMPOSÉ DU CADMIUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2570	COMPOSÉ DU CADMIUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2570	COMPOSÉ DU CADMIUM
L4BN		AT	2					80	2571	ACIDES ALKYLSULFURIQUES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	PHÉNYLHYDRAZINE
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2573	CHLORATE DE THALLIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho
L4BN		AT	0					80	2576	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU
L4BN		AT	2					80	2577	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2578	TRIOXYDE DE PHOSPHORE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2579	PIPÉRAZINE	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2583	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2584	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2585	ACIDES ALKYL SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2586	ACIDES ALKYL SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2587	BENZOQUINONE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B2 B4	MP10		
2591	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
2599	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2600	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2601	CYCLOBUTANE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2579	PIPÉRAZINE
L4BN		AT	3					80	2580	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2581	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION
S4BN		AT	2					80	2583	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL-SULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre
L4BN		AT	2					80	2584	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL-SULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre
SGAV		AT	3		VV9b			80	2585	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYL-SULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre
L4BN		AT	3					80	2586	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYL-SULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOQUINONE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	CHLORACÉTATE DE VINYLE
SGAH	TU15 TE1	AT	3	V1		CV13		90	2590	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2591	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2599	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2600	MONOXYDE DE CARBONE ET HYDROGÈNE EN MÉLANGE COMPRIMÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2601	CYCLOBUTANE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2602	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
2603	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2604	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2606	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2607	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	NITROPROPANES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2612	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZYLDMÉTHYL-AMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	BUTYRATES D'AMYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	GLYCIDALDÉHYDE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprègnes de liquide inflammable	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP01 R001	PP15	MP11		
2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2602	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichloro-difluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	CYCLOHEPTATRIÈNE
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2604	ÉTHERATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2605	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2606	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE
LGBF		FL	3				S2	39	2607	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ
LGBF		FL	3				S2	30	2608	NITROPROPANES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2609	BORATE DE TRIALLYLE
L4BN		FL	3				S2	38	2610	TRIALLYLAMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	CHLORO-1 PROPANOL-2
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2612	ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE
LGBF		FL	3				S2	30	2614	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2615	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2616	BORATE DE TRIISOPROPYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2617	MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables
LGBF		FL	3				S2	39	2618	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS
L4BN		FL	2				S2	83	2619	BENZYLDMÉTHYL-AMINE
LGBF		FL	3				S2	30	2620	BUTYRATES D'AMYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2621	ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLYCIDALDÉHYDE
			4						2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprègnés de liquide inflammable
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2624	SILICIURE DE MAGNÉSIUM

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2		
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2630	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2645	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2646	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2647	MALONITRILE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2651	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2653	IODURE DE BENZYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	FLUROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2656	QUINOLÉINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2660	MONO-NITROTOLUIDINES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2661	HEXACHLORACÉTONE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2662	HYDROQUINONE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2664	DIBROMOMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2667	BUTYLTOLUÈNES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2626	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2628	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2629	FLUORACÉTATE DE SODIUM
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2630	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2642	ACIDE FLUORACÉTIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2644	IODURE DE MÉTHYLE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2645	BROMURE DE PHÉNACYLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2646	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONITRILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2649	DICHLORO-1,3 ACÉTONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2651	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	IODURE DE BENZYLE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2655	FLUROSILICATE DE POTASSIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2656	QUINOLÉINE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2657	DISULFURE DE SÉLÉNIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2659	CHLORACÉTATE DE SODIUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2660	MONO-NITROTOLUIDINES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2661	HEXACHLORACÉTONE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2662	HYDROQUINONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2664	DIBROMOMÉTHANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2667	BUTYLTOLUÈNES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2668	CHLORACÉTONITRILE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLOROCRÉSOLS liquides	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLOROCRÉSOLS solides	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2670	CHLORURE CYANURIQUE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	8	C5	III	8	543	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2674	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2676	STIBINE	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2680	HYDROXYDE DE LITHIUM MONOHYDRATÉ	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2682	HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CFT	II	8+3 +6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
2684	DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-DIÉTHYL-ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2689	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2692	TRIBROMURE DE BORE	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2668	CHLORACÉTONITRILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CHLOROCRÉSOLS liquides
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CHLOROCRÉSOLS solides
SGAN L4BN		AT	2					80	2670	CHLORURE CYANURIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)
L4BN		AT	3					80	2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2673	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2674	FLUROSILICATE DE SODIUM
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2676	STIBINE
L4BN		AT	2					80	2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2677	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION
SGAN		AT	2					80	2678	HYDROXYDE DE RUBIDIUM
L4BN		AT	2					80	2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2679	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION
SGAN		AT	2					80	2680	HYDROXYDE DE LITHIUM MONOHYDRATÉ
L4BN		AT	2					80	2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3					80	2681	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION
SGAN		AT	2					80	2682	HYDROXYDE DE CÉSIIUM
L4BN		FL	2			CV13 CV28	S2	86	2683	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION
L4BN		FL	3				S2	38	2684	DIÉTHYLAMINOPRO- PYLAMINE
L4BN		FL	2				S2	83	2685	N,N-DIÉTHYL- ÉTHYLÈNEDIAMINE
L4BN		FL	2				S2	83	2686	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2687	NITRITE DE DICYCLO- HEXYLAMMONIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2688	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2689	alpha- MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE
SGAN		AT	2					80	2691	PENTABROMURE DE PHOSPHORE
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2692	TRIBROMURE DE BORE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2693	HYDROGÉNO-SULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2698	ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10		
2699	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	C3	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2705	PENTOL-1	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	BUTYLBENZÈNES	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	DIPROPYLCÉTONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2714	RÉSINATE DE ZINC	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2716	BUTYNYDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2717	CAMPBRE synthétique	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2719	BROMATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2720	NITRATE DE CHROME	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2721	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2722	NITRATE DE LITHIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2723	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2724	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2725	NITRATE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2726	NITRITE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2727	NITRATE DE THALLIUM	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2698	ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPHALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2699	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE
L4BN		AT	2					80	2705	PENTOL-1
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2707	DIMÉTHYLDIOXANNES
LGBF		FL	3				S2	30	2707	DIMÉTHYLDIOXANNES
LGBF		FL	3				S2	30	2709	BUTYLBENZÈNES
LGBF		FL	3				S2	30	2710	DIPROPYLCÉTONE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2713	ACRIDINE
SGAV		AT	3		VV1			40	2714	RÉSINATE DE ZINC
SGAV		AT	3		VV1			40	2715	RÉSINATE D'ALUMINIUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2716	BUTYNYDIOL-1,4
SGAV		AT	3		VV1			40	2717	CAMPBRE synthétique
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2719	BROMATE DE BARYUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2720	NITRATE DE CHROME
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	2721	CHLORATE DE CUIVRE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2722	NITRATE DE LITHIUM
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	2723	CHLORATE DE MAGNÉSIUM
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2724	NITRATE DE MANGANÈSE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2725	NITRATE DE NICKEL
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2726	NITRITE DE NICKEL
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	2727	NITRATE DE THALLIUM

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2728	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2729	HEXACHLOROENZÈNE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2730	NITRANISOLE LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2730	NITRANISOLE SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2732	NITROBROMOENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2732	NITROBROMOENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2740	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2728	NITRATE DE ZIRCONIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2729	HEXACHLOROBENZÈNE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2730	NITRANISOLE LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2730	NITRANISOLE SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.
L4BN		FL	3				S2	38	2733	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.
L4BN		FL	2				S2	83	2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.
L4BN		AT	2					80	2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-BUTYLANILINE
L4BN		AT	3					80	2739	ANHYDRIDE BUTYRIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	2740	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2741	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15		
2743	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	6.1	TFC	II	6.1 +3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2 TP13
2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2746	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2747	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYL-CYCLOHEXYLE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2748	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP12	T14	TP2
2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2753	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1
2754	N-ÉTHYLTOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2747	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYL-CYCLOHEXYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2749	TÉTRAMÉTHYLSILANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2
L4BN		AT	2					80	2751	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2752	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2753	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2753	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ÉTHYLTOLUIDINES
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2785	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide	8	C3	III	8	597	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	4.2	S4	III	4.2	107 592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2796	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02			T7	TP2
2798	DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORÉ	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16			
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2788	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.
L4BN		FL	2				S2	83	2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide
L4BN		AT	2					80	2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide
L4BN		AT	3					80	2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide
			3	V1	VV4			40	2793	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante
			3		VV14			80	2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE
			3		VV14			80	2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN
L4BN		AT	2					80	2796	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS
L4BN		AT	2					80	2797	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS
L4BN		AT	2					80	2798	DICHLOROPHÉNYL- PHOSPHINE
L4BN		AT	2					80	2799	DICHLORO(PHÉNYL)- THIOPHOSPHORÉ
			3		VV14			80	2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2802	CHLORURE DE CUIVRE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10		
2805	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14		
2806	NITRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
2807	Masses magnétisées	9	M11	NON SOUMIS À L'ADR								
2809	MERCURE	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15		
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP9 TP28
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2812	Aluminate de sodium solide	8	C6	NON SOUMIS À L'ADR								
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	222 274	LQ0	P403 IBC99		MP2		
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	222 274	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupes de risque 3 et 4)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupe de risque 2)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2815	N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12 TP13
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP13

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	2801	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.
SGAV		AT	3		VV9b			80	2802	CHLORURE DE CUIVRE
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2803	GALLIUM
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2805	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES
			1	V1		CV23			2806	NITRURE DE LITHIUM
NON SOUMIS À L'ADR									2807	Masses magnétisées
L4BN		AT	3					80	2809	MERCURE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
NON SOUMIS À L'ADR									2812	Aluminate de sodium solide
			0	V1		CV23			2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupes de risque 3 et 4)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (groupe de risque 2)
L4BN		AT	3					80	2815	N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE
L4DH	TU14	AT	2			CV13 CV28		86	2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION
L4DH	TU14	AT	3			CV13 CV28		86	2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2818	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2820	ACIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2822	CHLORO-2-PYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	ACIDE CROTONIQUE	8	C4	III	8		LQ24	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1
2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2829	ACIDE CAPROÏQUE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2830	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2834	ACIDE PHOSPHOREUX	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14		
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	NITROÉTHANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B2 B4	MP14		
2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9
2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2849	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2850	TÉTRAPROPYLÈNE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2819	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE
L4BN		AT	3					80	2820	ACIDE BUTYRIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	PHÉNOL EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2821	PHÉNOL EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	CHLORO-2-PYRIDINE
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2823	ACIDE CROTONIQUE
L4BN		FL	2				S2	83	2826	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE
L4BN		AT	3					80	2829	ACIDE CAPROÏQUE
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2830	SILICO-FERRO-LITHIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2831	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2834	ACIDE PHOSPHOREUX
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2835	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM
L4BN		AT	2					80	2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE
L4BN		AT	3					80	2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2838	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOL
LGBF		FL	3				S2	30	2840	BUTYRALDOXIME
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n-AMYLAMINE
LGBF		FL	3				S2	30	2842	NITROÉTHANE
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2844	SILICO-MANGANO-CALCIUM
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	333	2845	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.
			0	V1			S20		2846	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2849	CHLORO-3 PROPANOL-1
LGBF		FL	3				S2	30	2850	TÉTRAPROPYLÈNE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2		
2853	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2854	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2855	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No ONU 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9		
2858	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9	P002 LP02 R001		MP11		
2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2		
2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P002 PR1	PP13	MP2		
2871	ANTIMOINE EN POUDRE	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2872	DIBROMOCHLORO-PROPANES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	DIBROMOCHLORO-PROPANES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2873	DIBUTYLAMINO-ÉTHANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2					80	2851	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ
			1				S17		2852	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2853	FLUROSILICATE DE MAGNÉSIUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2854	FLUROSILICATE D'AMMONIUM
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2855	FLUROSILICATE DE ZINC
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUROSILICATES, N.S.A.
			3			CV9			2857	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (No ONU 2672)
		AT	3		VV1			40	2858	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2861	POLYVANADATE D'AMMONIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2862	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2863	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2864	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM
SGAV		AT	3		VV9b			80	2865	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE
SGAN		AT	2					80	2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2869	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1		0	V1			S20	X333	2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM
			0	V1			S20		2870	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTIMOINE EN POUDRE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	DIBROMOCHLORO-PROPANES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2872	DIBROMOCHLORO-PROPANES
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2873	DIBUTYLAMINO-ÉTHANOL

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2874	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2875	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2876	RÉSORCINOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2878	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUDRE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2879	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5% mais au maximum 10% d'eau	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risque 3 et 4)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupe de risque 2)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2901	CHLORURE DE BROME	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9		
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2
2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8	C9	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2874	ALCOOL FURFURYLIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2875	HEXACHLOROPHÈNE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2876	RÉSORCINOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2878	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUDRE
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	2879	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5% mais au maximum 10% d'eau
			0	V1			S20		2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC
SGAN		AT	2	V1				40	2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC
SGAN		AT	3	V1				40	2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupes de risque 3 et 4)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (groupe de risque 2)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	2901	CHLORURE DE BROME
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BN		AT	3					80	2904	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2905	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 B2	MP2		
2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7				290	LQ0	Voir 2.2.7	Voir 4.1.9.1.3			
2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	7				290	LQ0	Voir 2.2.7	Voir 4.1.9.1.3			
2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	7				290	LQ0	Voir 2.2.7	Voir 4.1.9.1.3			
2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	7				290	LQ0	Voir 2.2.7	4.1.9.1.3			
2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3		T5	TP4
2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
2915	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
2916	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
2917	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2				S17		2907	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium
		AT	4			CV33	S5 S13 S21		2908	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS
		AT	4			CV33	S5 S13 S21		2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS
		AT	4				S5 S13 S21		2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS
		AT	4			CV33	S5 S13 S21		2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	2912	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2913	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2915	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2916	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2917	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2919	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
L4BN		FL	2				S2	83	2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	884	2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAN L4BN		AT	2					84	2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2931	SULFATE DE VANADYLE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2940	PHOSPHA-9 BICYCLONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2941	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b	CV13 CV28		86	2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
L4BN		FL	3				S2	38	2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	2					48	2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	3					48	2925	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	2			CV28		46	2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	3			CV28		46	2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
S10AH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2931	SULFATE DE VANADYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2933	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2934	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE
LGBF		FL	3				S2	30	2935	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	ACIDE THIOLACTIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2937	ALCOOL alpha- MÉTHYLBENZYLIQUE
SGAN		AT	2	V1				40	2940	PHOSPHA-9 BICYCLONANES (CYCLOCTADIÈNE PHOSPHINES)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2941	FLUOROANILINES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2943	TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2		
2965	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	ACIDE SULFAMIQUE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2968	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
2969	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TORTEAUX DE RICIN	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B2 B4	MP10		
2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7			7X +7E +8	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X +8	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P200		MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2942	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE
LGBF		FL	3				S2	30	2943	TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2945	N-MÉTHYLBUTYLAMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2946	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE
LGBF		FL	3				S2	30	2947	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE
L4BN SGAN		AT	2					80	2949	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2950	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns
			3			CV14	S14		2956	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	382	2965	ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	THIOGLYCOL
SGAV		AT	3		VV9b			80	2967	ACIDE SULFAMIQUE
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2968	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement
SGAV		AT	2	V1	VV3			90	2969	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TORTEAUX DE RICIN
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2977	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2978	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2983	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3			CV24		50	2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.
L4BN		FL	2				S2	X83	2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.
L4BN		AT	2					X80	2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2988	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10DH	TU14 TU26 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	2988	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.
SGAN		AT	2					40	2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE
SGAV		AT	3		VV1			40	2989	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE
			3	V1					2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3028	ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	T7	I	6.1	61 153	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
LGBF		FL	2				S2 S20	339	3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3023	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE
			3		VV14			80	3028	ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3048	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3049	HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3050	HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3051	ALKYLALUMINIUMS	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM LIQUIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM SOLIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P404		MP2	T21	TP2 TP7
3053	ALKYLMAGNÉSIUMS	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3056	n-HEPTALDÉHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2		
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	III	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3070	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3049	HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3050	HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3051	ALKYLALUMINIUMS
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM LIQUIDES
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM SOLIDES
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3053	ALKYLMAGNÉSIIUMS
LGBF		FL	3				S2	30	3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE
L4BN		AT	3					80	3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL
LGBF		FL	3				S2	30	3056	n-HEPTALDÉHYDE
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE
			0				S2 S19		3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume
LGBF		FL	3				S2	30	3065	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume
L4BN		AT	2					80	3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)
L4BN		AT	3					80	3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3070	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
3076	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12	MP10		
3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	M6	III	9	274	LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2	2TO		2.3 +5.1		LQ0	P200		MP9		
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	I	8 +5.1	274	LQ21	P002		MP18		
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	II	8 +5.1	274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	LQ0	P503		MP2		
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P002		MP18		
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P503		MP2		
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
			3	V1					3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3076	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM
SGAV		AT	3	V1	VV3	CV13		90	3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3079	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.
LGBV		AT	3	V1		CV13		90	3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.
SGAN L4BN		AT	2			CV24		85	3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.
			1			CV24			3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
			1			CV24 CV28			3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.
SGAV		AT	2	V1				40	3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A.
SGAV		AT	3	V1				40	3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A.
SGAN		AT	2					40	3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAV		AT	3		VV1			40	3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3090	PILES AU LITHIUM	9	M4	II	9	188 230 287 636	LQ0	P903				
3091	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903				
3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	I	8 +5.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	II	8 +5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW1	I	8 +4.3	222 274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW1	II	8 +4.3	222 274	LQ22	P001		MP15		
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	I	8 +4.2	274	LQ21	P002		MP18		
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	II	8 +4.2	274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW2	I	8 +4.3	222 274	LQ21	P002		MP18		
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW2	II	8 +4.3	222 274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3097	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	4.1	FO	TRANSPORT INTERDIT								
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	LQ0	P502		MP2		
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P502		MP2		
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3100	SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	OS	TRANSPORT INTERDIT								
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	LQ14	P520		MP4		
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	LQ15	P520		MP4		
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4		
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4		
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V1					3090	PILES AU LITHIUM
			2	V1					3091	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT
LGBF		FL	3				S2	30	3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.
L4BN		AT	2			CV24		85	3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1				S20	823	3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
L4BN		AT	2					823	3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
		AT	1				S20	884	3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
SGAN		AT	2					84	3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	842	3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
SGAN L4BN		AT	2					842	3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
TRANSPORT INTERDIT									3097	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.
			1			CV24			3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
			2			CV24			3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
			3			CV24			3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
			1			CV24 CV28			3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.
			2			CV24 CV28			3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.
			3			CV24 CV28			3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.
TRANSPORT INTERDIT									3100	SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3108	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	
3111	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3112	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3113	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3114	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3115	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3116	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3117	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3118	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3119	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	OW	TRANSPORT INTERDIT								
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	222 274	LQ0	P099		MP8 MP17		
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	222 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	LQ0	P002		MP18		
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	222 274	LQ0	P099		MP18		
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	222 274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
TRANSPORT INTERDIT									3121	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	642	3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1				48	3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	SO	TRANSPORT INTERDIT								
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	I	4.3+8	222 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	II	4.3+8	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	III	4.3+8	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	222 274	LQ0	P402 PR1	PP78	MP2		
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1	PP78 B12	MP15		
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	I	4.3+8	222 274	LQ0	P402		MP2		
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	II	4.3+8	222 274	LQ11	P410 IBC06	B2	MP14		
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	III	4.3+8	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	TRANSPORT INTERDIT								
3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	WO	TRANSPORT INTERDIT								
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	222 274	LQ0	P403		MP2		
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	222 274	LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS	TRANSPORT INTERDIT								
3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	OF	TRANSPORT INTERDIT								
3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2		
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2		
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	3	V1				48	3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
TRANSPORT INTERDIT									3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		X382	3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		X362	3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.
			0	V1		CV23			3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.
TRANSPORT INTERDIT									3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
TRANSPORT INTERDIT									3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.
			0	V1		CV23 CV28			3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.
TRANSPORT INTERDIT									3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3136	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ
TRANSPORT INTERDIT									3137	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène
			1			CV24			3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.
			2			CV24			3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.
			3			CV24			3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )
L4BN		AT	2					80	3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )
L4BN		AT	3					80	3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	222 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	II	4.3	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	III	4.3	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		
3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9		
3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	9	M2	II	9	203 595	LQ29	P906 IBC02		MP15		
3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	9	M2	II	9	203 595	LQ29	P906 IBC08	B2 B4	MP10		
3153	ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3154	ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
3155	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2	10		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2	20		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2	3A		2.2	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	
3159	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	T50	
3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9	T50	
3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	P003		MP9		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4BN		AT	2					80	3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		X323	3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ
			2			CV9	S2		3150	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge
L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	3151	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES
S4AH L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3153	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3154	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTACHLOROPHÉNOL
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3159	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.
			3			CV9			3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhyldiazine) (carburant M86)	3	FTC	I	3 +6.1 +8		LQ0	P301		MP7		
3166	Moteurs à combustion interne, y compris monté sur des machines ou des véhicules	9	M11	NON SOUMIS À L'ADR								
3167	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3169	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9		
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
3171	Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs	9	M11	NON SOUMIS À L'ADR								
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3175	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 61 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9 B2	MP11		
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0			CV13 CV28	S2 S19		3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)
NON SOUMIS À L'ADR									3166	Moteurs à combustion interne, y compris monté sur des machines ou des véhicules
			2			CV9	S2		3167	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
			1			CV9	S2 S7		3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
			1			CV9	S7		3169	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM
NON SOUMIS À L'ADR									3171	Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1				40	3174	DISULFURE DE TITANE
		AT	2		VV3			40	3175	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 61 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.
SGAN		AT	2					40	3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAV		AT	3		VV1			40	3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAN		AT	2			CV28		46	3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	3			CV28		46	3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	2					48	3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	3					48	3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	2					40	3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.
SGAV		AT	3		VV1			40	3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.
SGAN		AT	2					40	3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.
SGAV		AT	3		VV1			40	3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				30	3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				30	3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1		CV28		36	3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1		CV28		36	3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				38	3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				38	3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				30	3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				30	3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1		CV28		36	3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1		CV28		36	3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				38	3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				38	3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1				40	3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1				40	3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2		
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P404 PR1		MP2		
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	I	4.3+3	222 274 556	LQ0	P402 IBC99 PR1		MP2	T13	TP2 TP7 TP9
3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	II	4.3+3	222 274 556	LQ10	P001 IBC01 PR1	B2	MP15	T7	TP2 TP7
3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	III	4.3+3	222 274 556	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001	B4	MP15	T7	TP2 TP7

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2	V1				40	3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1				40	3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1				48	3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1				48	3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	333	3194	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.
			0	V1			S20		3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., liquide
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A., solide
SGAN		AT	2	V1				40	3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1				40	3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1				48	3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1				48	3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	X323	3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.
L4DH	TU14 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	222 274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2		
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	222 274 557	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	222 274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3+4.2	222 274 558	LQ0	P403		MP2		
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3+4.2	222 274 558	LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3+4.2	222 274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 125)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V1		CV23			3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.
			1	V1		CV23			3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3220	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2		
3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP15		
3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10		
3245	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	M8		9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6		
3246	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12 TP13

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8		3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C
			2	V1		CV15 CV22	S19		3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D
			2	V1		CV15 CV22	S19		3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D
			2	V1		CV15 CV22			3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E
			2	V1		CV15 CV22			3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E
			2	V1		CV15 CV22			3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F
			2	V1		CV15 CV22			3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4		3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
			3			CV14	S14		3241	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3
			2			CV14	S14		3242	AZODICARBONAMIDE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.
SGAV		AT	2		VV9			80	3244	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
			2	V1		CV1 CV13 CV26 CV27	S17		3245	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3246	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19		
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19		
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10		
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10		
3250	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ0				T7	TP3
3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2		
3252	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRIANT R 32)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2		
3255	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	SC1	TRANSPORT INTERDIT								
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99				
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TC4 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3250	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU
			3			CV14	S14		3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3252	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)
SGAV		AT	3		VV9b			80	3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM
			0	V1					3254	TRIBUTYLPHOSPHANE
TRANSPORT INTERDIT									3255	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE
LGAV	TU35 TE2	FL	3				S2	30	3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair
LGAV	TU35 TC7 TE2 TE14 TE18	AT	3		VV12			99	3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C
			3	V1	VV13			99	3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.
SGAN L4BN		AT	2					80	3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.
S10AN		AT	1				S20	88	3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
SGAN		AT	2					80	3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
SGAV		AT	3		VV9b			80	3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
SGAN L4BN		AT	2					80	3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3268	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE pyrotechniques ou MODULES DE SAC GONFLABLE pyrotechniques ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ pyrotechniques	9	M5	III	9	235 289	LQ0	P902				
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001				
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001				
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
L4BN SGAN		AT	2					80	3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
L4BN SGAV		AT	3		VV9b			80	3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
SGAN L4BN		AT	2					80	3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
L4BN		AT	2					80	3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
L4BN		AT	2					80	3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
L4BN		AT	2					80	3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
L4BN		AT	2					80	3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
L4BN		AT	3					80	3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
			4	V1					3268	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE pyrotechniques ou MODULES DE SAC GONFLABLE pyrotechniques ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ pyrotechniques
			2				S2 S20		3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER
			3				S2		3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER
			2						3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19		
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP13 TP28
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3271	ÉTHERS, N.S.A.
LGBF		FL	3				S2	30	3271	ÉTHERS, N.S.A.
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3272	ESTERS, N.S.A.
LGBF		FL	3				S2	30	3272	ESTERS, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	3274	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC07		MP10	T11	TP2 TP27
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10	T7	TP1 TP28
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 R001		MP10	T7	TP1 TP28

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., liquide
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A., solide
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP15		
3291	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	I3	II	6.2	565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408				
3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV1 CV13 CV28	S9	60	3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
L4BH S4AH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV11	CV13 CV28	S3	606	3291	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.
			2	V1		CV23			3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène
L4BN		FL	1				S2 S20	33	3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3297	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3298	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3299	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3300	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9		
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15		
3302	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	1TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	2TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9		
3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2	3O		2.2 +5.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP22
3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	3F		2.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B2	MP14		
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	Aucune	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6	MP10		
3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE solide ou liquide	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17		
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	II	9	251	LQ0	P901				

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3296	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3297	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3298	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3299	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3300	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène
L10BH	TE1	AT	1				S20	884	3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
L4BN		AT	2					84	3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINO-ÉTHYLE
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.
SGAV		AT	2	V1				40	3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS
SGAV		AT	3	V1				40	3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS
			3	V1	VV3			90	3314	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE solide ou liquide
			2	V1					3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	III	9	251	LQ0	P901				
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
3318	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	2	4TC		2.3+8	23	LQ0	P200		MP9	T50	
3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2		
3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO I ou SCO-II), FISSILES	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3327	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3328	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3	V1					3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS
			1				S17		3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau
PxBH(M)	TE1	AT	1			CV9 CV10	S7	268	3318	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac
		AT	0					40	3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine
L4BN		AT	2					80	3320	BOROXYDURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium
L4BN		AT	3					80	3320	BOROXYDURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	3321	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	3322	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	3323	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3325	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO I ou SCO-II), FISSILES
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3327	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3328	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3330	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3331	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3332	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3333	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7			7X +7E	172	LQ0	Voir 2.2.7 et 4.1.9	Voir 4.1.9.1.3			
3334	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9	M11	NON SOUMIS À L'ADR								
3335	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	9	M11	NON SOUMIS À L'ADR								
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3330	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3331	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3332	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées
		AT	0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3333	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES
NON SOUMIS À L'ADR									3334	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.
NON SOUMIS À L'ADR									3335	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3337	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3339	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles		
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	
3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	2	2A	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	LQ1	P200		MP9	T50	
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	S2	II	4.2			LQ0	P002 IBC06	B2	MP14		
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	S2	III	4.2			LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3342	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2			LQ0	P002 IBC06	B2	MP14		
3342	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2			LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3343	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D		3	274 278		LQ0	P099		MP2		
3344	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	D	II	4.1	272 274		LQ0	P099		MP2		
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61		LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)
SGAV		AT	2	V1				40	3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE
SGAV		AT	3	V1				40	3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE
SGAV		AT	2	V1				40	3342	XANTHATES
SGAV		AT	3	V1				40	3342	XANTHATES
			0				S2		3343	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine
			0						3344	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage 4.1.4	Dispositions spéciales d'emballage 4.1.4	Dispositions pour l'emballage en commun 4.1.10	Instructions de transport 4.2.4.2	Dispositions spéciales 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3353	GÉNÉRATEUR DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, À GAZ COMPRIMÉ	2	6A		2.2	280 289	LQ0	P202		MP9		
3354	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3355	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE
			3			CV9			3353	GÉNÉRATEUR DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ, À GAZ COMPRIMÉ
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S7 S20	23	3354	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3355	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.
			2			CV24			3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instructions d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3357	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglicérine	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2		
3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code-citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2				S2		3357	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglicérine
			2			CV9	S2		3358	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique