|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/23/Add.1 | |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | | Distr. générale  16 juin 2023  Français  Original : anglais et français |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

**Groupe de travail des transports   
de marchandises dangereuses**

**Réunion commune de la Commission d’experts du RID   
et du Groupe de travail des transports   
de marchandises dangereuses**

Genève, 19-29 septembre 2023

Point 4 de l’ordre du jour provisoire  
**Harmonisation avec les Recommandations relatives   
au transport des marchandises dangereuses (Nations Unies)**

**Rapport du Groupe de travail spécial de l’harmonisation des Règlements RID/ADR/ADN avec les Recommandations de l’Organisation des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses**

**Note du secrétariat**[[1]](#footnote-2)\*, [[2]](#footnote-3)\*\*

**Additif**

**Projet d'amendements au RID/ADR/ADN proposé par le Groupe de travail spécial**

**Chapitre 1.1**

1.1.3.6.3 Dans le tableau :

Pour la catégorie de transport 2, dans la deuxième colonne, pour la classe 9, ajouter « 3551, 3552 » ;

Pour la catégorie de transport 3, dans la deuxième colonne, pour la classe 8, ajouter « 3554 » ;

Pour la catégorie de transport 4, dans la deuxième colonne, pour la classe 9, ajouter « 3559 ».

**Chapitre 1.2**

1.2.1 Modifier la définition de *Matières plastiques recyclées* pour lire comme suit :

«*Matières plastiques recyclées*, des matières récupérées à partir d'emballages industriels usagés ou d’autres matières plastiques qui ont été préalablement triés et préparés pour être transformés en emballages neufs, y compris en GRV. Les propriétés spécifiques du matériau recyclé utilisé pour fabriquer des emballages neufs, y compris des GRV, doivent être garanties et documentées régulièrement dans le cadre d'un programme d'assurance qualité reconnu par l'autorité compétente. Ce programme doit inclure un compte rendu du tri préalable approprié effectué et la vérification que tous les lots de matières plastiques recyclées, de composition homogène, sont conformes aux spécifications du matériau (indice de fluidité, densité et propriétés de traction) du modèle type fabriqué à partir d'un tel matériau recyclé. Les informations d'assurance qualité incluent obligatoirement des informations sur les matières plastiques dont proviennent les matières plastiques recyclées, ainsi que la connaissance de l'utilisation antérieure, y compris du contenu antérieur, des matières plastiques si cette utilisation antérieure est susceptible de réduire la capacité des nouveaux emballages, y compris les GRV, produits à l'aide de ces matières. En outre, le programme d'assurance qualité appliqué par le fabricant d'emballage ou de GRV, conformément au 6.1.1.4 ou 6.5.4.1, doit comprendre l'exécution des épreuves mécaniques appropriées du 6.1.5 ou du 6.5.6 sur modèle type des emballages ou GRV fabriqués à partir de chaque lot de matières plastiques recyclées. Dans ces épreuves, la résistance au gerbage peut être vérifiée par une épreuve appropriée de compression dynamique, au lieu d'une épreuve statique de charge appliquée à la face supérieure de l'emballage ; »

Dans le Nota sous cette définition, dans la première phrase, remplacer « procédures à suivre » par « procédures pouvant être suivies ».

Dans la définition de *Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques*, remplacer « neuvième » par « dixième » et « (ST/SG/AC.10/30/Rev.9) » par « (ST/SG/AC.10/30/Rev.10) ».

Dans la définition de *Manuel d’épreuves et de critères*, remplacer « septième » par « huitième » et « (ST/SG/AC.10/11/Rev.7 et Amend.1)» par « (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)».

Dans la définition de *Règlement type de l’ONU*, remplacer « vingt-deuxième » par « vingt-troisième » et « ST/SG/AC.10/1/Rev.22 » par« ST/SG/AC.10/1/Rev.23 ».

[Dans la définition de *Taux de remplissage*, remplacer « un récipient à pression » par « le moyen de rétention ».]

1.2.1 Ajouter la nouvelle définition suivante dans l’ordre alphabétique :

« *Degré de remplissage,* le rapport, exprimé en pourcentage, entre le volume de matière liquide ou solide introduit, à 15 °C, dans le moyen de rétention, et le volume du moyen de rétention prêt à l’emploi ; »

1.2.2.1 Dans le tableau, pour « Résistance électrique », dans la dernière colonne, remplacer « 1 kg · m² / s³ / A² » par « 1 kg · m² ⋅ s⁻³ ⋅ A⁻² ».

**Chapitre 1.4**

1.4.3.3 À l’alinéa e), remplacer « le taux de remplissage admissible ou la masse admissible du contenu par litre de capacité » par « le degré de remplissage admissible, le taux de remplissage admissible ou la masse admissible du contenu par litre de capacité, selon le cas, ».

**Chapitre 1.6**

1.6.1.43 Remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 ».

1.6.1 Ajouter les nouvelles mesures transitoires suivantes :

« 1.6.1.55 Les matières affectées au No ONU 1835 ou 3560 peuvent être transportées jusqu'au 31 décembre 2026 conformément aux dispositions de classification et aux conditions de transport du RID/ADR/ADN applicables au No ONU 1835 HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION jusqu'au 31 décembre 2024. »

« 1.6.1.56 Les matières affectées au No ONU 3423 peuvent être transportées jusqu'au 31 décembre 2026 conformément aux dispositions de classification et aux conditions de transport du RID/ADR/ADN applicables jusqu'au 31 décembre 2024. »

« 1.6.1.57 Les emballages fabriqués avant le 1er janvier 2027 et qui ne satisfont pas aux prescriptions du 6.1.3.1 relatives à l'apposition de marques sur les éléments non amovibles applicables à partir du 1er janvier 2025 peuvent encore être utilisés. »

1.6.2.17 Supprimer et remplacer par « 1.6.2.17 (*Supprimé*) ».

1.6.2 Ajouter les nouvelles mesures transitoires suivantes :

« 1.6.2.23 Les prescriptions du Nota 3 du 6.2.1.6.1 applicables jusqu'au 31 décembre 2024 peuvent encore être appliquées jusqu'au 31 décembre 2026. »

« 1.6.2.24 Pour le transport des gaz des Nos ONU 1006, 1013, 1046 et 1066 en bouteilles dont le produit de la pression d’épreuve par la capacité ne dépasse pas 15,2 MPa.litre (152 bar.litre), les dispositions de la disposition spéciale 653 du chapitre 3.3 applicable jusqu'au 31 décembre 2024 peuvent encore être appliquées jusqu'au 31 décembre 2026. »

1.6.3 Ajouter les nouvelles mesures transitoires suivantes :

[« 1.6.3.62 Nonobstant les informations de la colonne (12) du tableau A du chapitre 3.2 applicables à partir du 1er janvier 2025, les wagons-citernes/citernes fixes (véhicules-citernes) et citernes démontables du code-citerne L4BN, qui ont été utilisés/utilisées avant le 1er janvier 2025 pour le transport du No ONU 1835 peuvent encore être utilisés/utilisées pour le transport des Nos ONU 1835 et 3560 jusqu'au 31 décembre 2026. »]

[« 1.6.3.63 Nonobstant les informations de la colonne (12) du tableau A du chapitre 3.2 applicables à partir du 1er janvier 2025, les wagons-citernes/citernes fixes (véhicules-citernes) et citernes démontables des codes-citernes SGAN ou L4BN peuvent encore être utilisés/utilisées pour le transport du No ONU 3423 jusqu'au 31 décembre 2026. »]

1.6.4 Ajouter les nouvelles mesures transitoires suivantes :

[« 1.6.4.66 Nonobstant les informations de la colonne (12) du tableau A du chapitre 3.2 applicables à partir du 1er janvier 2025, les conteneurs-citernes du code-citerne L4BN, qui ont été utilisés avant le 1er janvier 2025 pour le transport du No ONU 1835 peuvent encore être utilisés pour le transport des Nos ONU 1835 et 3560 jusqu'au 31 décembre 2026. »]

[« 1.6.4.67 Nonobstant les informations de la colonne (12) du tableau A du chapitre 3.2 applicables à partir du 1er janvier 2025, les conteneurs-citernes des codes-citernes SGAN ou L4BN peuvent encore être utilisés pour le transport du No ONU 3423 jusqu'au 31 décembre 2026. »]

**Chapitre 1.8**

1.8.3.11 À l’alinéa b), dixième tiret, modifier le texte entre parenthèses pour lire « (emballage, remplissage – degré de remplissage ou taux de remplissage, selon le cas –, chargement et déchargement, arrimage et séparation) ».

**Chapitre 2.1**

2.1.5.2 Modifier pour lire comme suit :

« 2.1.5.2 Ces objets peuvent en outre contenir des piles ou batteries. Les piles et batteries au lithium [métal, au lithium ionique et au sodium ionique] qui font partie intégrante d’un objet doivent être conformes à un type dont il a été démontré qu’il satisfait aux prescriptions en matière d’épreuves du Manuel d’épreuves et de critères, troisième partie, sous-section 38.3. Pour les objets contenant des prototypes de préproduction de piles ou batteries au lithium [métal, au lithium ionique ou au sodium ionique,] transportés pour être éprouvés, ou pour les objets contenant des piles ou batteries au lithium [métal, au lithium ionique ou au sodium ionique,] de séries de production d’au plus 100 piles ou batteries, les prescriptions de la disposition spéciale 310 du chapitre 3.3 s’appliquent. »

**Chapitre 2.2**

2.2.1.1.1 À l’alinéa a), pour « Matières pyrotechniques », remplacer « matières ou mélanges de matière destinés » par « matières explosibles destinées ». À la fin du dernier paragraphe (définition de « *Flegmatisé* », remplacer le point final par un point virgule et ajouter un nouveau paragraphe pour lire :

« *Effet par explosion ou effet pyrotechnique* au sens du c) : un effet produit par des réactions chimiques exothermiques auto-entretenues, y compris un effet de choc, de souffle, de fragmentation ou de projection ou un effet calorifique, lumineux, sonore, gazeux ou fumigène. »

2.2.1.4 Ajouter la nouvelle rubrique suivante :

« *DISPOSITIFS D’EXTINCTION PAR DISPERSION*

Objets contenant une matière pyrotechnique, qui, lorsqu’ils sont activés, ont pour fonction de disperser un produit (ou un aérosol) extincteur, et qui ne contiennent pas d’autres marchandises dangereuses. »

2.2.2.3 Sous le code de classification 2F, pour le No ONU 1010, remplacer « 40 % » par « 20 % ».

2.2.3.1.1 Dans la dernière phrase avant les notas, remplacer « et 3379 » par « , 3379 et 3555 ».

2.2.3.3 Pour « F3 », supprimer la rubrique pour « 3269 TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide ». Pour « F1 », avant « 3065 BOISSONS ALCOOLISÉES », ajouter une rubrique pour « 3269 TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide ».

2.2.41.1.2 Modifier le nom de la subdivision « F » pour lire « Matières solides inflammables, sans danger subsidiaire, et objets contenant de telles matières ».

2.2.41.1.3 Ajouter le nouveau paragraphe suivant, à la fin :

« Les *poudres métalliques* sont des poudres de métaux ou d’alliages métalliques. »

2.2.41.1.5 a) Remplacer « poudres de métaux et des poudres d’alliages de métaux » par « poudres métalliques ».

2.2.41.1.5 b) Remplacer « poudres de métaux ou les poudres d'alliages de métaux » par « poudres métalliques ».

2.2.41.1.8 b) Remplacer « poudres de métaux et les poudres d'alliages de métaux » par « poudres métalliques ».

2.2.41.3 Pour « F4 », supprimer la rubrique pour « 3527 TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide ». Pour « F1 », avant la première rubrique, ajouter une rubrique pour « 3527 TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide ».

2.2.42.1.2 Modifier le nom de la subdivision « S » pour lire « Matières sujettes à l'inflammation spontanée, sans danger subsidiaire, et objets contenant de telles matières ».

Modifier la subdivision « SW » pour lire comme suit :

« SW Matières sujettes à l'inflammation spontanée, qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, et objets contenant de telles matières :

SW1 Matières ;

SW2 Objets »

2.2.42.3 À l’entrée de l’arborescence, remplacer « Matières sujettes à l'inflammation spontanée » par « Matières sujettes à l'inflammation spontanée et objets contenant de telles matières ».

2.2.42.3 Modifier la branche pour « Hydroréactives SW » pour lire comme suit :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |
|  | matières | | SW1 | 3393 MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE  3394 MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE |
|  |  | |  |  |
| Hydroréactives  SW | objets | | SW2 | (Pas de rubrique collective portant ce code de classification ; le cas échéant, classement sous une rubrique collective portant un code de classification à déterminer d'après le tableau d'ordre de prépondérance des caractéristiques de danger du 2.1.3.10.) |
|  |  |  | |  |

2.2.43.3 À l’entrée de l’arborescence, remplacer « Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables » par « Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, et objets contenant de telles matières ».

2.2.43.3 Pour « W3 », pour le No ONU 3292, remplacer « SODIUM » par « SODIUM MÉTALLIQUE OU ALLIAGE DE SODIUM » (deux fois).

2.2.52.4 Dans le tableau, pour « PEROXYDICARBONATE D'ISOPROPYLE ET DE sec-BUTYLE+PEROXYDICARBONATE DE BIS (sec-BUTYLE)+ PEROXYDICARBONATE DE DIISOPROPYLE », dans la colonne « Concentration », remplacer « ≤ 32 + ≤ 15 – 18 ≤ 12 -15 » par « ≤ 32 + ≤ 15 – 18 + ≤ 12 -15 ».

Dans le tableau, pour « PEROXYDE DE BIS (DICHLORO-2,4 BENZOYLE) », à la concentration « ≤52 (pâte avec huile de silicone) », dans la colonne « Méthode d’emballage », remplacer « OP7 » par « OP5 » et dans la colonne « No ONU (rubrique générique) », remplacer « 3106 » par « 3104 ».

Dans le tableau, insérer les nouvelles rubriques suivantes :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DIMÉTHYL-2,5 BIS (tert-BUTYLPEROXY)-2,5 HEXANE | ≤ 22 |  |  | ≥ 78 |  |  |  |  | exempt | 29) |
| PEROXYDE DE DIBENZOYLE | ≤ 42 | ≥ 38 |  |  | ≥ 13 | OP8 |  |  | 3109 |  |
| PEROXYDE(S) DE MÉTHYLÉTHYLCÉTONE | Voir observation 33) | ≥ 41 |  |  | ≥ 9 | OP8 |  |  | 3105 | 33) 34) |

Après le tableau, ajouter les nouvelles observations suivantes :

« 33) Oxygène actif ≤ 10 %.

34) Avec la somme du diluant du type A et de l’eau ≥ 55 % et, en plus, de la méthyléthylcétone. »

2.2.61.1.2 Dans la première phrase, après « Matières » ajouter « et objets » et remplacer « subdivisées » par « subdivisés ».

Modifier le nom de la subdivision « T » pour lire « Matières toxiques, sans danger subsidiaire, et objets contenant de telles matières ».

Modifier le nom de la subdivision « TF » pour lire « Matières toxiques inflammables et objets contenant de telles matières ». Sous « TF », ajouter la nouvelle subdivision suivante : « TF4 Objets ».

Modifier le nom de la subdivision « TC » pour lire « Matières toxiques corrosives et objets contenant de telles matières ». Sous « TC », ajouter la nouvelle subdivision suivante : « TC5 Objets ».

2.2.61.3 Modifier les titres figurant avant les arborescences pour lire :

« Matières toxiques, sans danger subsidiaire, et objets contenant de telles matières »

« Matières toxiques, avec danger(s) subsidiaire(s), et objets contenant de telles matières »

Pour « TF3 », supprimer la rubrique pour « 1700 CHANDELLES LACRYMOGÈNES ».

Pour « TF », après la branche pour « TF3 », ajouter la nouvelle branche suivante :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | objets | TF4 | 1700 CHANDELLES LACRYMOGÈNES |
|  | |  |  |

Pour « TC », après la branche pour « TC4 », ajouter la nouvelle branche suivante :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | objets |  | TC5 | (Pas de rubrique collective portant ce code de classification ; le cas échéant, classement sous une rubrique collective portant un code de classification à déterminer d'après le tableau d'ordre de prépondérance des caractéristiques de danger du 2.1.3.10.) |
|  |  |  |  |  |

2.2.62.1.4.1 Dans le tableau, pour le No ONU 2814, pour « Virus de la variole du singe » ajouter « (cultures seulement) » à la fin.

2.2.7.1.3 Sous la définition de « Activité spécifique d’un radionucléide », ajouter le nouveau nota suivant :

« ***NOTA :*** *Les termes “activité massique” et “activité spécifique” sont synonymes aux fins du RID/de l’ADR/de l’ADN.* »

2.2.9.1.2 Pour le code M4, après « Piles au lithium » ajouter « et piles au sodium ionique ».

2.2.9.1.3 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Définitions et classification* ».

2.2.9.1.4 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Matières qui, inhalées sous forme de poussière fine, peuvent mettre en danger la santé* ».

2.2.9.1.5 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Matières et objets qui, en cas d'incendie, peuvent former des dioxines* ».

2.2.9.1.6 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Matières dégageant des vapeurs inflammables* ».

2.2.9.1.7 Avant 2.2.9.1.7, remplacer « *Piles au lithium* » par le titre suivant :

« 2.2.9.1.7 *Piles au lithium et piles au sodium ionique* »

Renuméroter le 2.2.9.1.7 actuel en tant que 2.2.9.1.7.1 avec le titre suivant :

« 2.2.9.1.7.1 Piles au lithium »

2.2.9.1.7.1 (tel que renuméroté) À l’alinéa g), à la fin, ajouter un nouveau nota pour lire comme suit :

« ***NOTA :*** *Le terme « mettre à disposition » signifie que les fabricants et les distributeurs ultérieurs assurent que le résumé du procès-verbal d’épreuve [~~pour les piles ou batteries au lithium ou les équipements avec des piles ou batteries au lithium installées~~] soit accessible afin que l'expéditeur ou d'autres personnes de la chaîne d'approvisionnement puissent confirmer la conformité.* »

Ajouter un nouveau 2.2.9.1.7.2 libellé comme suit :

« 2.2.9.1.7.2 Accumulateurs au sodium ionique

Les piles et batteries, les piles et batteries contenues dans un équipement, ou les piles et batteries emballées avec un équipement qui contiennent du sodium ionique, qui constituent un système électrochimique rechargeable dans lequel les électrodes positive et négative sont des produits d’intercalation ou d’insertion formés sans sodium métallique (ou alliage de sodium) dans aucune des électrodes et utilisant un composé organique non aqueux comme électrolyte, doivent être affectées aux Nos ONU 3551 ou 3552, selon qu’il convient.

***NOTA :*** *Le sodium intercalé est présent sous forme ionique ou quasi-atomique dans le réseau de la matière de l’électrode.*

Elles peuvent être transportées au titre de ces rubriques si elles satisfont aux dispositions ci‑après :

a) Il a été démontré que le type de chaque pile ou batterie satisfait aux prescriptions des épreuves applicables de la sous-section 38.3 de la troisième partie du Manuel d’épreuves et de critères ;

[***NOTA :*** *Les batteries doivent être conformes à un type ayant satisfait aux prescriptions des épreuves de la sous-section 38.3 de la troisième partie du Manuel d'épreuves et de critères, que les piles dont elles sont composées soient conformes à un type éprouvé ou non.*]

b) Chaque pile et batterie comporte un dispositif de protection contre les surpressions internes ou est conçue de manière à exclure tout éclatement violent dans les conditions normales de transport ;

c) Chaque pile et batterie est munie d’un système efficace pour empêcher les courts-circuits externes ;

d) Chaque batterie formée de piles ou de séries de piles reliées en parallèle est munie de moyens efficaces pour arrêter les courants inverses dangereux (par exemple des diodes, des fusibles, etc.) ;

e) Les piles et batteries sont fabriquées dans le cadre d’un programme de gestion de la qualité tel que prescrit aux 2.2.9.1.7.1 e) i) à ix) ;

f) Les fabricants et distributeurs ultérieurs de piles ou batteries mettent à disposition le résumé du procès-verbal d’épreuve tel que spécifié dans le Manuel d’épreuves et de critères, troisième partie, sous-section 38.3, paragraphe 38.3.5.

[***NOTA :*** *Le terme « mettre à disposition » signifie que les fabricants et les distributeurs ultérieurs assurent que le résumé du procès-verbal d’épreuve soit accessible afin que l'expéditeur ou d'autres personnes de la chaîne d'approvisionnement puissent confirmer la conformité.*]

Les batteries au sodium ionique ne sont pas soumises aux dispositions du RID/de l’ADR/de l’ADN si elles satisfont aux prescriptions des dispositions spéciales 188 ou 400 du chapitre 3.3. »

2.2.9.1.8 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Engins de sauvetage* ».

2.2.9.1.9 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Matières dangereuses pour l'environnement* ».

2.2.9.1.10 Remplacer le titre figurant actuellement avant 2.2.9.1.10 et le titre numéroté 2.2.9.1.10 par :

« 2.2.9.1.10 *Polluants pour l'environnement aquatique : Matières dangereuses pour l’environnement (milieu aquatique)* »

2.2.9.1.11 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Micro­organismes ou organismes génétiquement modifiés* ».

2.2.9.1.11 Ajoutez le nouveau nota 3 suivant et renumérotez les notas actuels 3 et 4 en tant que notas 4 et 5 :

« ***NOTA 3 :*** *Les produits pharmaceutiques (tels que les vaccins) qui sont emballés sous une forme prête à être administrée, y compris ceux qui sont employés dans le cadre d’essais cliniques, qui contiennent des MOGM ou des OGM ne sont pas soumis au RID/à l’ADR/à l’ADN.*»

2.2.9.1.13 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Matières transportées à chaud* ».

2.2.9.1.14 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Autres matières qui présentent un danger pendant le transport mais qui ne correspondent à la définition d'aucune autre classe* » et ajouter « *et objets* » après « *Autres matières* ».

Modifier la phrase d’introduction pour lire « Les autres matières et objets divers suivants, ne répondant pas aux définitions d'une autre classe, sont affectés à la classe 9 : ».

2.2.9.1.15 Placer ce numéro de paragraphe avant le titre « *Affectation à un groupe d'emballage* ».

2.2.9.3 Dans la liste des rubriques, pour le code « M4 », modifier l'en-tête de branche « Piles au lithium » pour lire « Piles au lithium et piles au sodium ionique » et ajouter les nouvelles rubriques suivantes :

« 3551 ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE à électrolyte organique

3552 ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE CONTENUS DANS UN ÉQUIPEMENT ou ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE EMBALLÉS AVEC UN ÉQUIPEMENT, à électrolyte organique »

Dans la liste des rubriques, pour le code « M5 », ajouter la nouvelle rubrique suivante :

« 3559 DISPOSITIFS D’EXTINCTION PAR DISPERSION »

Dans la liste des rubriques, pour le code « M11 », ajouter les nouvelles rubriques suivantes :

« 3556 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM IONIQUE

3557 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM MÉTAL

3558 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU SODIUM IONIQUE »

**Chapitre 3.1**

3.1.2.2 Dans la première phrase, remplacer « les conjonctions "et" ou "ou" » par « la conjonction "ou" ».

**Chapitre 3.2**

3.2.1 Dans le texte descriptif de la colonne (4), remplacer « à certains objets ni à certaines matières » par « aux objets ni à certaines matières ». Ajouter la nouvelle phrase suivante à la fin : « Les groupes d’emballage peuvent également être attribués par des dispositions spéciales du chapitre 3.3 comme indiqué en colonne (6). ».

Dans le texte descriptif de la colonne (12), dans le quatrième paragraphe après le titre, remplacer « taux de remplissage maximal » par « degré de remplissage ou taux de remplissage maximal, selon le cas ».

**Chapitre 3.2, Tableau A**

Pour le No ONU 0331, en colonne (11), supprimer « TP1 ».

Pour les Nos ONU 1006, 1046 et 1066, en colonne (6), remplacer « 653 » par « 406 ».

Pour le No ONU 1010, en colonne (2), remplacer « 40 % » par « 20 % » et en colonne (6), ajouter « 402 ».

Pour le No ONU 1013, en colonne (6), supprimer « 653 » et, après « 392 », insérer « 406 ».

Pour les Nos ONU 1204, 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357,1517, 1571, 2059 (toutes les rubriques), 2555, 2556, 2852, 2907, 3064, 3317, 3319, 3343, 3344, 3357, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370 et 3376, en colonne (6), ajouter « 28 ».

Pour les Nos ONU 1391 et 3482, en colonne (10), ajouter « T13 » et en colonne (11), ajouter « TP2 TP7 TP42 ». [En colonne (12), remplacer « L10BN(+) » par « L10DH ».]

Pour le No ONU 1700, en colonne (3b), remplacer « TF3 » par « TF4 ».

Pour le No ONU 1774, en colonne (3b), remplacer « C11 » par « C9 ».

Pour le No ONU 1835, groupe d’emballage II :

En colonne (2), remplacer « SOLUTION » par « SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 2,5 % mais moins de 25 % d’hydroxyde de tétraméthylammonium » ;

En colonne (3b), remplacer « C7 » par « CT1 » ;

En colonne (5), ajouter « +6.1 » ;

En colonne (6) ajouter « 279 408 » ;

[En colonne (12), remplacer « L4BN » par « L4DH » ;]*[Sinon, conserver « L4BN ».]*

En colonne (18), ajouter « CW13 CW28 »/« CV13 CV28 » ;

En colonne (20), remplacer « 80 » par « 86 » ;

Pour le No ONU 1835, groupe d’emballage III, en colonne (2), remplacer « SOLUTION » par « SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 2,5 % d’hydroxyde de tétraméthylammonium » et, en colonne (6), ajouter « 408 ».

Pour le No ONU 2016, en colonne (3b), remplacer « T2 » par « T10 ».

Pour le No ONU 2017, en colonne (3b), remplacer « TC2 » par « TC5 ».

Pour le No ONU 2028, en colonne (4), supprimer « II ».

Pour les Nos ONU 2210, 2870 (première rubrique), 3393 et 3394, en colonne (3b), remplacer « SW » par « SW1 ».

Pour le No ONU 2426, en colonne (6), supprimer « 644 ».

Pour le No ONU 2795, en colonne (6), ajouter « 401 ».

Pour le No ONU 2803, en colonne (6), ajouter « 365 ».

Pour le No ONU 2870 (deuxième rubrique), en colonne (3b), remplacer « SW » par « SW2 » et, en colonne (4), supprimer « I ».

(RID :) Pour les Nos ONU 2956, 3241, 3242 et 3251, en colonne (18), insérer « CW14 ».

(ADR :) Pour les Nos ONU 3101 à 3110, en colonne (18), insérer « CV29 ».

Pour le No ONU 3165, en colonne (4), supprimer « I ».

Pour le No ONU 3269 (ADR/ADN : deux rubriques / RID : trois rubriques), en colonne (3b), remplacer « F3 » par « F1 ».

Pour le No ONU 3270, en colonne (6), ajouter « 403 ».

Pour le No ONU 3292, en colonne (2), remplacer « SODIUM » par « SODIUM MÉTALLIQUE OU ALLIAGE DE SODIUM » (deux fois) et, en colonne (6), ajouter « 401 ».

(ADR :) Pour le No ONU 3423 :

En colonne (3a), remplacer « 8 » par « 6.1 » ;

En colonne (3b), remplacer « C8 » par « TC2 » ;

En colonne (4), remplacer « II » par « I » ;

En colonne (5), remplacer « 8 » par « 6.1 + 8 » ;

En colonne (6), ajouter « 279 » ;

En colonne (7a), remplacer « 1 kg » par « 0 » ;

En colonne (7b), remplacer « E2 » par « E5 » ;

En colonne (8), remplacer « IBC08 » par « IBC99 » ;

En colonne (9a), supprimer « B4 » ;

En colonne (9b), remplacer « MP10 » par « MP18 » ;

En colonne (10), remplacer « T3 » par « T6 » ;

[En colonne (12), remplacer « SGAN L4BN » par « S10AH L10CH » ;]

[En colonne (13), insert « TU14 TU15 TE19 TE21 » ;]

En colonne (15), remplacer « 2 (E) » par « 1 (C/E) » ;

En colonne (18), ajouter « CV1 CV13 CV28 » ;

En colonne (19), ajouter « S9 S14 » ;

En colonne (20), remplacer « 80 » par « 668 ».

(RID:) Pour le No ONU 3423:

En colonne (3a), remplacer « 8 » par « 6.1 » ;

En colonne (3b), remplacer « C8 » par « TC2 » ;

En colonne (4), remplacer « II » par « I » ;

En colonne (5), remplacer « 8 » par « 6.1 +8 » ;

En colonne (6), ajouter « 279 » ;

En colonne (7a), remplacer « 1 kg » par « 0 » ;

En colonne (7b), remplacer « E2 » par « E5 » ;

En colonne (8), remplacer « IBC08 » par « IBC99 » ;

En colonne (9a), supprimer « B4 » ;

En colonne (9b), remplacer « MP10 » par « MP18 » ;

En colonne (10), remplacer « T3 » par « T6 » ;

[En colonne (12), remplacer « SGAN L4BN » par « S10AH L10CH » ;]

[En colonne (13), insérer « TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 » ;]

En colonne (15), remplacer « 2 » par « 1 » ;

En colonne (18), ajouter « CW13 CW28 CW31 » ;

En colonne (19), supprimer « CE10 » ;

En colonne (20), remplacer « 80 » par « 668 ».

Pour le No ONU 3527 (les deux rubriques), en colonne (3b), remplacer « F4 » par « F1 ».

Pour les Nos ONU 3537, 3538, 3540, 3541, 3546, 3547 et 3548, en colonne (6), après « 274 », ajouter « 310 ».

Ajouter les nouvelles rubriques suivantes :

(ADR :)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)** | **(2)** | **(3a)** | **(3b)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7a)** | **(7b)** | **(8)** | **(9a)** | **(9b)** | **(10)** | **(11)** | **(12)** | **(13)** | **(14)** | **(15)** | **(16)** | **(17)** | **(18)** | **(19)** | **(20)** |
| 0514 | DISPOSITIFS D’EXTINCTION PAR DISPERSION | 1 | 1.4S |  | 1.4 | 407 | 0 | E0 | P135 |  | [MP23]  [MP23 MP24] |  |  |  |  |  | 4  (E) |  |  | CV1  CV2  CV3 | S1 |  |
| 3551 | ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE à électrolyte organique | 9 | M4 |  | 9A | 188 230 310 348 376 377 400 401  636 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 |  |  |  |  |  |  |  | 2  (E) |  |  |  |  |  |
| 3552 | ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE CONTENUS DANS UN ÉQUIPEMENT ou ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE EMBALLÉS AVEC UN ÉQUIPEMENT, à électrolyte organique | 9 | M4 |  | 9A | 188 230 310 348 360 376 377 400 401  670 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 |  |  |  |  |  |  |  | 2  (E) |  |  |  |  |  |
| 3553 | DISILANE | 2 | 2F |  | 2.1 | 632  662 | 0 | E0 | P200 |  | MP9 | (M) |  | [PxBN(M)] | [TA4  TT9] | FL | 2  (B/D) |  |  | CV9  CV10  CV36 | S2  S20 | 23 |
| 3554 | GALLIUM CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS | 8 | C11 |  | 8 | 366 | 5 kg | E0 | P003 | PP90 | MP10 |  |  |  |  |  | 3  (E) |  |  |  |  |  |
| 3555 | TRIFLUOROMÉTHYLTÉTRAZOLE, SEL DE SODIUM DANS L’ACÉTONE, avec au moins 68 % (masse) d’acétone | 3 | D | II | 3 | 28 | 0 | E0 | P303 | PP26 | MP2 |  |  |  |  |  | 2  (B) |  |  | CV14  CV29 | S2 S14 |  |
| 3556 | VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM IONIQUE | 9 | M11 |  | 9A | 388 666  667  669 | 0 | E0 | P912 |  |  |  |  |  |  |  | -  (-) |  |  |  |  |  |
| 3557 | VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM MÉTAL | 9 | M11 |  | 9A | 388 666  667  669 | 0 | E0 | P912 |  |  |  |  |  |  |  | -  (-) |  |  |  |  |  |
| 3558 | VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU SODIUM IONIQUE | 9 | M11 |  | 9A | 388 404 666  667  669 | 0 | E0 | P912 |  |  |  |  |  |  |  | -  (-) |  |  |  |  |  |
| 3559 | DISPOSITIFS D’EXTINCTION PAR DISPERSION | 9 | M5 |  | 9 | 407 | 0 | E0 | P902 |  |  |  |  |  |  |  | 4  (E) |  |  |  |  |  |
| 3560 | HYDROXYDE DE TETRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 25 % d’hydroxyde de tétraméthylammonium | 6.1 | TC1 | I | 6.1  +8 | 279 408 | 0 | E5 | P001 |  | MP8 MP17 | T14 | TP2 | [L10CH] | [TU14 TU15 TE19 TE21] | [AT] | 1  (C/E) |  |  | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |

(RID :)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)** | **(2)** | **(3a)** | **(3b)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7a)** | **(7b)** | **(8)** | **(9a)** | **(9b)** | **(10)** | **(11)** | **(12)** | **(13)** | **(14)** | **(15)** | **(16)** | **(17)** | **(18)** | **(19)** | **(20)** |
| 0514 | DISPOSITIFS D’EXTINCTION PAR DISPERSION | 1 | 1.4S |  | 1.4 | 407 | 0 | E0 | P135 |  | [MP23]  [MP23 MP24] |  |  |  |  |  | 4 | W2 |  | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 3551 | ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE à électrolyte organique | 9 | M4 |  | 9A | 188 230 310 348 376 377 400 401  636 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | CE2 | 90 |
| 3552 | ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE CONTENUS DANS UN ÉQUIPEMENT ou ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE EMBALLÉS AVEC UN ÉQUIPEMENT, à électrolyte organique | 9 | M4 |  | 9A | 188 230 310 348 360 376 377 400 401  670 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | CE2 | 90 |
| 3553 | DISILANE | 2 | 2F |  | 2.1  + 13 | 632  662 | 0 | E0 | P200 |  | MP9 | (M) |  | [PxBN(M)] | [TU38 TE22 TA4 TT9 TM6] | FL | 2 |  |  | CW9 CW10 CW36 |  | 23 |
| 3554 | GALLIUM CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS | 8 | C11 |  | 8 | 366 | 5 kg | E0 | P003 | PP90 | MP10 |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  | CE 11 | 80 |
| 3555 | TRIFLUOROMÉTHYLTÉTRAZOLE, SEL DE SODIUM DANS L’ACÉTONE, avec au moins 68 % (masse) d’acétone | 3 | D | II | 3 | 28 | 0 | E0 | P303 | PP26 | MP2 |  |  |  |  |  | 2 |  |  | CW14  CW29 |  | 33 |
| 3556 | VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM IONIQUE | 9 | M11 |  | 9A | 388 666  667  669 | 0 | E0 | P912 |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |
| 3557 | VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM MÉTAL | 9 | M11 |  | 9A | 388 666  667  669 | 0 | E0 | P912 |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |
| 3558 | VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU SODIUM IONIQUE | 9 | M11 |  | 9A | 388 404 666  667  669 | 0 | E0 | P912 |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |
| 3559 | DISPOSITIFS D’EXTINCTION PAR DISPERSION | 9 | M5 |  | 9 | 407 | 0 | E0 | P902 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | CE2 | 90 |
| 3560 | HYDROXYDE DE TETRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 25 % d’hydroxyde de tétraméthylammonium | 6.1 | TC1 | I | 6.1  +8 | 279 408 | 0 | E5 | P001 |  | MP8 MP17 | T14 | TP2 | [L10CH] | [TU14 TU15 TU38 TE21 TE22] | [AT] | 1 |  |  | CW13 CW28 CW31 |  | 668 |

**Chapitre 3.2, Tableau B**

Pour « ACCUMULATEURS AU SODIUM », dans la colonne « Nom et description », remplacer « SODIUM » par « SODIUM MÉTALLIQUE OU ALLIAGE DE SODIUM».

Pour « BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ contenant plus de 40 % de butadiènes », remplacer « plus de 40 % de butadiènes » par « plus de 20 % de butadiènes ».

Pour « ÉLÉMENTS D’ACCUMULATEUR AU SODIUM », dans la colonne « Nom et description », remplacer « SODIUM » par « SODIUM MÉTALLIQUE OU ALLIAGE DE SODIUM ».

Modifier la rubrique pour « HYDROXYDE DE TETRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION », pour lire :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION AQUEUSE | 3560 1835 | 6.1 8 |

Pour « HYDROXYDE DE TETRAMETHYLAMMONIUM, SOLIDE », dans la deuxième colonne, remplacer « 8 » par « 6.1 ».

Ajouter les nouvelles rubriques suivantes dans l’ordre alphabétique :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE à électrolyte organique | 3551 | 9 |
| ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE CONTENUS DANS UN ÉQUIPEMENT, à électrolyte organique | 3552 | 9 |
| ACCUMULATEURS AU SODIUM IONIQUE EMBALLÉS AVEC UN ÉQUIPEMENT, à électrolyte organique | 3552 | 9 |
|  |  |  |
| DISILANE | 3553 | 2 |
| DISPOSITIFS D’EXTINCTION PAR DISPERSION | 0514 3559 | 1 9 |
| GALLIUM CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS | 3554 | 8 |
| Piles au sodium-chlorure de nickel, voir | 3292 | 4.3 |
| TRIFLUOROMÉTHYLTÉTRAZOLE, SEL DE SODIUM DANS L’ACÉTONE, avec au moins 68 % (masse) d’acétone | 3555 | 3 |
| VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM IONIQUE | 3556 | 9 |
| VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM MÉTAL | 3557 | 9 |
| VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU SODIUM IONIQUE | 3558 | 9 |

**Chapitre 3.3**

DS 188 À l’alinéa a), après « au lithium ionique », ajouter « ou au sodium ionique ».

Dans le nota sous a), remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 ».

À l’alinéa b), dans la première phrase, après « au lithium ionique », ajouter « ou au sodium ionique ». Dans la deuxième phrase, après « au lithium ionique », ajouter « ou au sodium ionique ». Dans la deuxième phrase, remplacer « sauf pour celles » par « sauf pour les batteries au lithium ionique ».

Dans le nota sous b), remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 ».

À l’alinéa c), après « batterie », ajouter « au lithium » et remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 », et après « g) », ajouter « ou, pour les piles ou batteries au sodium ionique, aux dispositions du 2.2.9.1.7.2 a), e) et f) ».

À l’alinéa f), au premier paragraphe, remplacer « la marque de batterie au lithium » par « la marque pour les batteries au lithium ou [batteries] au sodium ionique » et, au dernier paragraphe, remplacer « la marque de pile au lithium » par « la marque pour les batteries au lithium ou [batteries] au sodium ionique ».

[Dans le Nota, remplacer « (marque pour les piles au lithium) » par « (la marque pour les batteries au lithium ou [batteries] au sodium ionique) ».]

Dans l’antépénultième paragraphe, dans la deuxième phrase, supprimer « au lithium ».

DS 230 Remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 ». À la fin, ajouter la nouvelle phrase suivante « Les piles et batteries au sodium ionique peuvent être transportées sous cette rubrique si elles satisfont aux dispositions du 2.2.9.1.7.2. ».

DS 252 Modifier pour lire comme suit :

« 252 1) Les solutions chaudes concentrées de nitrate d’ammonium peuvent être transportées sous cette rubrique à condition que :

a) La solution ne contienne pas plus de 93 % de nitrate d’ammonium ;

b) La solution contienne au minimum 7 % d’eau ;

c) La solution ne contienne pas plus de 0,2 % de matière combustible ;

d) La solution ne contienne pas de composés chlorés en quantité telle que la teneur en ions chlorure dépasse 0,02 % ;

e) Le pH mesuré à 25 °C d’une solution aqueuse à 10 % de la matière soit compris entre 5 et 7 ; et

f) La température de transport maximale admissible de la solution soit de 140 °C.

2) De plus, les solutions chaudes concentrées de nitrate d’ammonium ne sont pas soumises au RID/à l’ADR/à l’ADN à condition que :

a) La solution ne contienne pas plus de 80 % de nitrate d’ammonium ;

b) La solution ne contienne pas plus de 0,2 % de matières combustibles ;

c) Le nitrate d’ammonium reste en solution dans toutes les conditions de transport ; et

d) La solution ne réponde aux critères d’aucune autre classe. »

DS 280 À la fin de la dernière phrase, ajouter « ni aux dispositifs d’extinction par dispersion tels que décrits dans la disposition spéciale 407 (Nos ONU 0514 et 3559) ».

DS 296 À l’alinéa d), après « au lithium », ajouter « ou [piles] au sodium ionique ».

DS 310 Modifier le premier paragraphe pour lire comme suit :

« 310 Les piles ou batteries issues de séries de production d’au plus 100 piles ou batteries, ou les prototypes de préproduction de piles ou batteries lorsque ces prototypes sont transportés pour être éprouvés, doivent respecter les dispositions du 2.2.9.1.7.1, à l’exception des alinéas a), e) vii), f) iii) le cas échéant, f) iv) le cas échéant et g).

***NOTA :*** *L’expression “transportés pour être éprouvés” renvoie, entre autres, à l’épreuve décrite dans la sous-section 38.3 de la troisième partie du Manuel d’épreuves et de critères, aux tests d’intégration, et aux essais fonctionnels d’un produit.*

Ces piles et batteries doivent être emballées conformément à l’instruction d’emballage P910 du 4.1.4.1 ou LP905 du 4.1.4.3, selon les cas.

Les objets (Nos ONU 3537, 3538, 3540, 3541, 3546, 3547 ou 3548) peuvent contenir de telles piles ou batteries à condition que les parties applicables de l’instruction d’emballage P006 du 4.1.4.1 ou LP03 du 4.1.4.3, selon les cas, soient respectées. »

La modification du second paragraphe ne s’applique pas au texte français.

DS 328 Dans le dernier paragraphe, remplacer « au lithium métal ou les piles au lithium ionique » par « au lithium métal, au lithium ionique ou au sodium ionique », remplacer « ou » avant « 3481 » par une virgule et, à la fin de la phrase, ajouter « ou 3552 PILES AU SODIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ».

DS 348 Remplacer « piles » par « piles au lithium ». Après « 2011 », ajouter « et des piles au sodium ionique fabriquées après le 31 décembre 2025 ».

DS 360 Dans la première phrase, remplacer « batteries au lithium métal ou au lithium ionique » par « batteries au lithium métal, au lithium ionique ou au sodium ionique » et remplacer « ONU 3171 VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS » par « ONU 3556 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM IONIQUE ou ONU 3557 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM MÉTAL ou ONU 3558 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU SODIUM IONIQUE comme approprié »

DS 363 À l’alinéa f), modifier la deuxième phrase pour lire : « Cependant, les batteries au lithium doivent satisfaire aux dispositions du 2.2.9.1.7.1 excepté que les alinéas a), e) vii), f) iii) le cas échéant, f) iv) le cas échéant et g) ne s'appliquent pas quand des batteries de séries de production comprenant au plus 100 piles ou batteries, ou des prototypes de préproduction de piles ou batteries lorsque ces prototypes sont transportés pour être éprouvés, sont installées dans les moteurs ou machines. ». [Ajouter la nouvelle troisième phrase suivante : « De plus, les batteries au sodium ionique doivent satisfaire aux dispositions du 2.2.9.1.7.2 excepté que les alinéas a), e) et f) ne s'appliquent pas quand des batteries de séries de production comprenant au plus 100 piles ou batteries, ou des prototypes de préproduction de piles ou batteries lorsque ces prototypes sont transportés pour être éprouvés, sont installées dans les moteurs ou machines. »]

DS 365 Après « du mercure », ajouter « ou du gallium ». Après « No ONU 3506 », ajouter « ou le No ONU 3554, selon qu’il convient ».

DS 366 Après « 1 kg de mercure », ajouter « ou de gallium ».

DS 371 À l’alinéa 1) f), dans la première phrase, après « 16.6.1.3.1 à » ajouter « 16.6.1.3.4, ».

DS 376 Au premier paragraphe, remplacer « Les piles et batteries au lithium ionique et les piles et batteries au lithium métal » par « Les piles et batteries au lithium métal, au lithium ionique ou au sodium ionique ».

Dans le paragraphe qui suit le Nota, remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552, selon les cas ».

DS 377 Au premier paragraphe, remplacer « Les piles et batteries au lithium métal ou au lithium ionique » par « Les piles et batteries au lithium métal, au lithium ionique ou au sodium ionique » et ajouter « ou au sodium ionique » après « autres qu’au lithium ».

Au deuxième paragraphe, remplacer « 2.2.9.1.7 a) à g) » par « 2.2.9.1.7.1 a) à g) ou 2.2.9.1.7.2 a) à f), selon le cas ».

Au troisième paragraphe, remplacer « ou » par « , “PILES AU SODIUM IONIQUE POUR ÉLIMINATION”, ». À la fin de la phrase, ajouter « ou “PILES AU SODIUM IONIQUE POUR RECYCLAGE”, selon les cas ».

DS 379 À l’alinéa d) i), remplacer « ISO 11114-1:2012 + A1:2017 » par « ISO 11114-1:2020 ».

DS 387 Dans la première phrase, remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 ».

DS 388 Modifier le cinquième paragraphe pour lire :

« La rubrique ONU 3171 ne s’applique qu’aux véhicules et appareils mus par accumulateurs à électrolyte liquide, par des batteries au sodium métallique ou par des batteries en alliage de sodium, qui sont transportés pourvus de ces batteries ou accumulateurs. »

Ajouter le nouveau sixième paragraphe suivant :

« Les rubriques ONU 3556 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM IONIQUE, ONU 3557 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU LITHIUM MÉTAL et ONU 3558 VÉHICULE MÛ PAR UNE BATTERIE AU SODIUM IONIQUE, comme approprié, s’appliquent aux véhicules mus par des batteries au lithium ionique, au lithium métal ou au sodium ionique, qui sont transportés pourvus de ces batteries. »

Dans le septième paragraphe (auparavant sixième paragraphe), combiner et modifier les deux dernières phrases pour lire : « Lorsque les véhicules sont transportés dans un emballage, certaines parties du véhicule, autres que la batterie, peuvent en être détachées pour tenir dans l’emballage. ».

Modifier les deux derniers paragraphes pour lire comme suit :

« Les marchandises dangereuses telles que les batteries, les sacs gonflables, les extincteurs, les accumulateurs à gaz comprimé, les dispositifs de sécurité et les autres éléments faisant partie intégrante du véhicule qui sont nécessaires à son fonctionnement ou à la sécurité de son conducteur ou des passagers, doivent être solidement fixées dans le véhicule et ne sont pas soumises par ailleurs au présent Règlement. Cependant, les batteries au lithium doivent satisfaire aux dispositions du 2.2.9.1.7.1 excepté que les alinéas a), e) vii), f) iii) le cas échéant, f) iv) le cas échéant et g) ne s'appliquent pas quand des batteries de séries de production comprenant au plus 100 piles ou batteries, ou des prototypes de préproduction de piles ou batteries lorsque ces prototypes sont transportés pour être éprouvés, sont installées dans les véhicules. [De plus, les batteries au sodium ionique doivent satisfaire aux dispositions du 2.2.9.1.7.2 excepté que les alinéas a), e) et f) ne s'appliquent pas quand des batteries de séries de production comprenant au plus 100 piles ou batteries, ou des prototypes de préproduction de piles ou batteries lorsque ces prototypes sont transportés pour être éprouvés, sont installées dans les véhicules.] »

Quand une batterie au lithium installée dans un véhicule est endommagée ou défectueuse, le véhicule doit être transporté tel que défini par l'autorité compétente. »

DS 389 Dans le premier paragraphe, remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 ».

DS 636 Modifier comme suit :

Dans le premier paragraphe :

Remplacer « les piles et batteries au lithium » par « les piles et batteries au lithium ou les piles et batteries au sodium ionique » ;

Remplacer « piles au lithium ionique » par « piles au lithium ionique ou au sodium ionique » ;

Remplacer « batteries au lithium ionique » par « batteries au lithium ionique ou au sodium ionique » ;

Remplacer « des piles ou batteries autres qu’au lithium » par « d’autres piles ou batteries » ;

Remplacer « et le 2.2.9.1.7 » par « , le 2.2.9.1.7.1 et le 2.2.9.1.7.2 » ;

À l’alinéa b), après « de piles et batteries au lithium », ajouter « et de piles et batteries au sodium ionique » ;

Dans le nota sous l’alinéa b), après « de piles et batteries au lithium », ajouter « et de piles et batteries au sodium ionique » ;

Modifier l’alinéa c) pour lire :

« c) Les colis portent la marque "PILES AU LITHIUM POUR ÉLIMINATION", "PILES AU LITHIUM POUR RECYCLAGE", "PILES AU SODIUM IONIQUE POUR ÉLIMINATION" ou "PILES AU SODIUM IONIQUE POUR RECYCLAGE" comme approprié. »

DS 644 Modifier pour lire comme suit :

« 644 (*Supprimé*) »

DS 653 Modifier pour lire comme suit :

« 653 (*Supprimé*) »

DS 666 Ajouter un nouvel alinéa e) :

« e) Les véhicules qui sont entièrement emballés, enfermés dans des caisses ou par tout autre moyen empêchant une identification immédiate, sont soumis aux prescriptions du chapitre 5.2 en matière de marquage ou d'étiquetage. »

À la fin, ajouter le nouveau paragraphe suivant :

« Alternativement, pour les véhicules mus par des batteries au sodium ionique, voir la disposition spéciale 404. »

DS 667 Modifier l’alinéa a) pour lire comme suit :

« a) (*Supprimé*) »

À l’alinéa b), remplacer « du 2.2.9.1.7 » par « des 2.2.9.1.7.1 et 2.2.9.1.7.2 » et remplacer « aux piles ou batteries au lithium » par « aux piles ou batteries au lithium ou aux piles ou batteries au sodium ionique ».

Au b) ii), remplacer « la pile ou batterie au lithium » par « la pile ou batterie au lithium ou la pile ou batteries au sodium ionique ».

À l’alinéa c), remplacer « aux piles ou batteries au lithium » par « aux piles ou batteries au lithium ou aux piles ou batteries au sodium ionique ».

DS 669 Remplacer « aux Nos ONU 3166 ou 3171 » par « aux Nos ONU 3166, 3171, 3556, 3557 ou 3558, selon le cas, ».

DS 670 Modifier comme suit :

À l’alinéa a) :

Dans le premier paragraphe, après « Les piles et batteries au lithium » ajouter « et les piles et batteries au sodium ionique » et remplacer « 376 et le 2.2.9.1.7 » par « 376, le 2.2.9.1.7.1 et le 2.2.9.1.7.2 » ;

Au ii), après « autre pile ou batterie au lithium » ajouter « ou au sodium ionique » ;

À l’alinéa b) :

Dans le premier paragraphe, après « les piles et batteries au lithium » ajouter « et les piles et batteries au sodium ionique » et remplacer « 376 et le 2.2.9.1.7 » par « 376, le 2.2.9.1.7.1 et le 2.2.9.1.7.2 » ;

Au ii), après « piles et batteries au lithium » ajouter « et de piles et batteries au sodium ionique » ;

Dans le nota sous ii), remplacer « piles et batteries au lithium dans les équipements » par « piles et batteries au lithium et piles et batteries au sodium ionique contenues dans les équipements » ;

Au iii), modifier la première phrase pour lire « Les colis portent la marque "PILES AU LITHIUM POUR ÉLIMINATION", "PILES AU LITHIUM POUR RECYCLAGE", "PILES AU SODIUM IONIQUE POUR ÉLIMINATION" ou "PILES AU SODIUM IONIQUE POUR RECYCLAGE" comme approprié. ». Dans la deuxième phrase, après « des piles ou batteries au lithium » ajouter « ou des piles ou batteries au sodium ionique ».

Ajouter les nouvelles dispositions spéciales suivantes :

« 28 Les dispositions de la Classe 3 ou de la Classe 4.1 ne peuvent s’appliquer au transport de cette matière que si elle est emballée de façon que le pourcentage en diluant ne tombe à aucun moment, au cours du transport, au-dessous du taux indiqué (voir 2.2.3.1.1 et 2.2.41.1.18). Dans les cas où le diluant n'est pas indiqué, la matière doit être emballée de manière que la quantité de matière explosive ne dépasse pas la valeur indiquée. »

« 399 (*Réservé*) »

« 400 Les piles et batteries au sodium ionique et les piles et batteries au sodium ionique contenues dans un équipement ou emballées avec un équipement, conditionnées et proposées au transport, ne sont pas soumises à d’autres dispositions du RID/de l’ADR/de l’ADN si elles satisfont aux conditions suivantes :

a) La pile ou la batterie est à l’état court-circuité, de telle sorte qu’elle ne contient pas d’énergie électrique. La mise en court-circuit de la pile ou batterie doit être facilement vérifiable (barre omnibus entre les bornes, par exemple) ;

b) Chaque pile ou batterie satisfait aux dispositions des alinéas a), b), d), e) et f) du 2.2.9.1.7.2 ;

c) Chaque colis est marqué conformément aux dispositions du 5.2.1.9 ;

d) Exception faite du cas où les piles ou batteries se trouvent dans un équipement, chaque colis doit pouvoir résister à une épreuve de chute d’une hauteur de 1,2 m, quelle que soit l’orientation, sans que les piles ou batteries qu’il contient soient endommagées, sans que son contenu soit déplacé de telle manière que les batteries (ou les piles) se touchent, et sans qu’il y ait libération du contenu ;

e) Les piles et batteries installées dans un équipement doivent être protégées contre les endommagements. Lorsque des batteries sont installées dans un équipement, ce dernier doit être placé dans des emballages extérieurs robustes, construits en matériaux appropriés, et d’une résistance et d’une conception adaptées à la capacité de l’emballage et à l’utilisation prévue, à moins qu’une protection équivalente de la batterie ne soit assurée par l’équipement dans lequel elle est contenue ;

f) Chaque pile, y compris lorsqu’elle fait partie d’une batterie, ne doit contenir que des marchandises dangereuses autorisées au transport conformément aux dispositions du chapitre 3.4, et dans des quantités ne dépassant pas celle indiquée dans la colonne (7a) du tableau A du chapitre 3.2. »

« 401 Les piles et batteries au sodium ionique à électrolyte organique doivent être transportées sous le No ONU3551 ou 3552 selon les cas. Les piles et batteries au sodium ionique à électrolyte aqueux alcalin doivent être transportées sous le No ONU 2795 [~~, ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D’ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN~~]. [Les batteries contenant du sodium métallique ou un alliage de sodium doivent être transportées sous le No ONU 3292.] »

« 402 Les matières transportées sous cette rubrique ont, à 70 °C, une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et une masse volumique à 50 °C qui n’est pas inférieure à 0,525 kg/l. »

« 403 Les membranes filtrantes en nitrocellulose de cette rubrique dont la teneur en nitrocellulose ne dépasse pas 53 g/m² et dont la masse nette de nitrocellulose ne dépasse pas 300 g par emballage intérieur ne sont pas soumises aux prescriptions du RID/de l’ADR/de l’ADN si elles satisfont aux conditions suivantes :

a) Elles sont emballées avec des intercalaires en papier d’au moins 80 g/m² placés entre chaque couche de membranes ;

b) Elles sont emballées de manière à maintenir l’alignement des membranes et des intercalaires en papier dans l’une quelconque des configurations suivantes :

i) Rouleaux étroitement enroulés et emballés dans un film de plastique d’au moins 80 g/m² ou dans des sachets en aluminium ayant une perméabilité à l’oxygène inférieure ou égale à 0,1 %, conformément à la norme ISO 15105-1:2007 ;

ii) Feuilles emballées dans du carton d’au moins 250 g/m² ou dans des sachets en aluminium ayant une perméabilité à l’oxygène inférieure ou égale à 0,1 %, conformément à la norme ISO 15105-1:2007 ;

iii) Filtres ronds emballés dans des supports à filtres ou dans des boîtes en carton d’au moins 250 g/m², ou encore emballés individuellement dans des sachets en papier et en plastique d’au moins 100 g/m² au total. »

« 404 Les véhicules mus par des batteries au sodium ionique, ne contenant pas d'autres marchandises dangereuses, ne sont pas soumis aux autres dispositions du RID/de l’ADR/de l’ADN si la batterie est court-circuitée de manière à ce qu'elle ne contienne pas d'énergie électrique. La mise en court-circuit de la batterie doit être facilement vérifiable (barre omnibus entre les bornes, par exemple). »

« 405 (*Réservé*) »

« 406 Cette rubrique peut être transportée conformément aux dispositions relatives aux quantités limitées du chapitre 3.4 lorsqu'elles sont transportées dans des récipients à pression ne contenant pas plus de 1 000 ml. Les récipients à pression doivent satisfaire aux prescriptions de l'instruction d'emballage P200 du 4.1.4.1 et avoir un produit pression d'épreuve par capacité ne dépassant pas 15,2 MPa·l (152 bar·l). Les récipients à pression ne doivent pas être emballés avec d'autres marchandises dangereuses. »

« 407 Les dispositifs d’extinction par dispersion sont des objets contenant une matière pyrotechnique, qui, lorsqu’ils sont activés, ont pour fonction de disperser un produit (ou un aérosol) extincteur, et qui ne contiennent pas d’autres marchandises dangereuses. Ces objets, lorsqu’ils sont emballés pour le transport, doivent satisfaire aux critères de la division 1.4, groupe de compatibilité S, lorsque soumis aux épreuves 6 c) de la section 16 de la première partie du Manuel d’épreuves et de critères. Pendant le transport, le moyen d’activation doit être retiré, ou l’appareil doit être équipé d’au moins deux moyens indépendants empêchant toute activation accidentelle.

Les dispositifs d’extinction par dispersion ne doivent être affectés à la classe 9, No ONU 3559, que si les conditions supplémentaires suivantes sont remplies :

a) Le dispositif satisfait aux critères d’exclusion énoncés aux alinéas b), c) et d) du 2.2.1.1.8.2 ;

b) L’agent d’extinction est jugé sans danger pour les espaces normalement occupés, conformément aux normes internationales ou régionales en vigueur (par exemple la norme pour les systèmes fixes d'extinction d'incendie par aérosol de la National Fire Protection Association des États Unis d’Amérique, NFPA 2010) ;

c) Chaque objet doit être emballé de telle manière qu’en cas d’activation la température de la surface externe du colis ne dépasse pas 200 °C ;

d) La présente rubrique ne sera utilisée qu’avec l’approbation de l’autorité compétente du pays de fabrication\*.

La présente rubrique ne s’applique pas aux « DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique » décrits dans la disposition spéciale 280 (No ONU 3268). »

La note de bas de page \* se lit :

« \* *Si le pays de fabrication n'est pas* *un État partie au RID / un pays Partie contractante à l'ADR / un pays Partie contractante à l'ADN, l'autorisation doit être reconnue par l'autorité compétente d'un État partie au RID / d'un pays Partie contractante à l'ADR / d'un pays Partie contractante à l'ADR*. »

« 408 La présente rubrique ne s’applique qu’aux solutions aqueuses ne comprenant que de l’eau, de l’hydroxyde de tétraméthylammonium (TMAH) et au plus 1 % d’autres composants. Les autres formulations contenant de l’hydroxyde de tétraméthylammonium doivent être affectées à une rubrique générique appropriée ou à la rubrique N.S.A. (par exemple : 2927, LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A., etc.), sauf dans les cas suivants :

a) Les autres formulations contenant un agent tensioactif dans une concentration supérieure à 1 % et au moins 8,75 % d’hydroxyde de tétraméthylammonium doivent être affectées au numéro ONU 2927, LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A., GE I ; et

b) Les autres formulations contenant un agent tensioactif dans une concentration supérieure à 1 % et plus de 2,38 % mais moins de 8,75 % d’hydroxyde de tétraméthylammonium doivent être affectées au numéro ONU 2927, LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A., GE II. »

Remplacer « 399-499 (*Réservés*) » par « 409-499 (*Réservés*) ».

**Chapitre 4.1**

4.1.1.4 À la fin du premier paragraphe, dans le tableau de l’alinéa a) et à l’alinéa b), remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

4.1.1.10 a) Remplacer « taux de remplissage maximal » par « degré maximal de remplissage ».

[4.1.3.6.5 La modification ne s’applique pas au texte français.]

4.1.4.1, P003 Dans la disposition spéciale d'emballage PP90, remplacer « Pour le No ONU 3506 » par « Pour les Nos ONU 3506 et 3554 » et après « au mercure » ajouter « ou au gallium, selon qu’il convient, ».

4.1.4.1, P006 Ajouter un nouveau point 5) pour lire comme suit :

« 5) Les objets contenant des prototypes de préproduction de piles ou batteries au lithium [ou de piles ou batteries au sodium ionique] lorsque ces prototypes sont transportés pour être éprouvés, ou des piles ou batteries au lithium [ou des piles ou batteries au sodium ionique] produites pour une série comprenant au plus 100 piles ou batteries, d’un type dont il n’a pas été démontré qu’il satisfait aux prescriptions en matière d’épreuves de la sous-section 38.3 de la troisième partie du Manuel d’épreuves et de critères doivent en outre satisfaire aux prescriptions suivantes :

a) Les emballages doivent être conformes aux prescriptions du point 1) de la présente instruction d’emballage ;

b) Des mesures appropriées doivent être prises pour limiter autant que possible les effets des vibrations et des chocs et empêcher tout déplacement de l’objet à l’intérieur du colis susceptible de l’endommager et de rendre son transport dangereux. Lorsqu’un matériau de rembourrage est utilisé à ces fins, il doit être non combustible et non conducteur d’électricité ;

c) La non-combustibilité du matériau de rembourrage doit être évaluée conformément à une norme reconnue dans le pays où l’emballage est conçu ou fabriqué ;

d) L’objet peut être transporté non emballé dans les conditions spécifiées par l’autorité compétente d’un État partie au RID / d’une Partie contractante à l’ADR qui peut également reconnaître l’approbation par l’autorité compétente d’un pays qui ne serait pas État partie au RID / Partie contractante à l’ADR à condition que cette approbation ait été accordée conformément aux procédures applicables selon le RID, l’ADR, l’ADN, le Code IMDG ou les Instructions techniques de l’OACI. Les conditions supplémentaires qui peuvent être prises en considération dans le processus d’agrément sont notamment les suivantes :

i) L’objet doit être suffisamment résistant pour supporter les chocs et les charges auxquels il peut normalement être soumis en cours de transport, y compris les transbordements entre engins de transport ou entre engins de transport et entrepôts, ainsi que son enlèvement d’une palette pour une manutention ultérieure manuelle ou mécanique ;

ii) L’objet doit être fixé sur des berceaux ou dans des harasses ou dans tout autre dispositif de manutention de façon à ne pas pouvoir rendre du jeu dans des conditions normales de transport. ».

4.1.4.1, P200 Au point 7) a), renuméroter la liste en remplaçant les tirets par les lettres i) à v). [La modification à l’alinéa iv) ne s’applique pas au texte français.]

Au point 10), disposition spéciale d’emballage s, renuméroter la liste en remplaçant les tirets par les lettres a) et b).

Au point 11), sixième ligne du tableau, remplacer « EN ISO 13088:2011 » par « EN ISO 13088:2012 + A1:2020 ».

Au point 13), 2.4, remplacer « EN ISO 11114-2:2013 » par « EN ISO 11114-2:2021 ».

Dans le tableau 2, renuméroter les notes de bas de page **b** à **d** en tant que notes **c** à **e**.

Dans le tableau 3, la note de bas de page **b** (creux minimum) devient la note de bas de page **f** (renvois dans les rubriques des Nos ONU 1745, 1746 et 2495, ainsi que la note de bas de page elle-même).

Dans le tableau 2, pour toutes les rubriques comportant plusieurs pressions d’épreuve, séparer chaque ligne par une ligne en pointillés traversant les trois dernières colonnes. Pour les Nos ONU 1010, 1012, 1060, 1078, 1965 et 2073, séparer les différentes rubriques ayant un nom et une description différents par une ligne en pointillés traversant toutes les colonnes à l’exception de la première.

Dans le tableau 2, pour le No ONU 1012, pour BUTYLÈNE (1-butylène), BUTYLÈNE (cis-2-butylène) et BUTYLÈNE (trans-2-butylène), dans la dernière colonne, insérer « ra ».

Dans le tableau 2, pour le No ONU 1078 GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), dans les lignes pour « Mélange F1 », « Mélange F2 » et « Mélange F3 » , dans la dernière colonne, insérer « ra, z ».

Dans le tableau 2, pour le No ONU 1965 HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A., dans les lignes pour « Mélange A », « Mélange A01 », « Mélange A02 », « Mélange A0 », « Mélange A1 », « Mélange B1 », « Mélange B2 », « Mélange B » et « Mélange C », dans la dernière colonne, insérer « ra, ta, v, z ».

Dans le tableau 2, ajouter la nouvelle rubrique suivante :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No  ONU** | **Nom et description** | **Classification** | **CL50 (en ml/m3)** | **Bouteilles** | **Tubes** | **Fûts à pression** | **Cadres de bouteilles** |  | **Périodicité des épreuves (en années)a** | **Pression d’épreuve  (en bar)** | **Taux de remplissage** | **Dispositions spéciales d’emballage** |
| 3553 | DISILANE**d** | 2F |  | X | X | X | X |  | 10 | 225 | 0,39 | q |

4.1.4.1, P203 Sous « Prescriptions applicables aux récipients cryogéniques fermés : », au point 5), remplacer le titre par « 5) Remplissage ». Dans le dernier paragraphe, remplacer « le degré de remplissage doit rester inférieur à une valeur telle que » par « le gaz rempli dans le récipient doit rester inférieur à un niveau tel que ».

Sous « Prescriptions applicables aux récipients cryogéniques ouverts : », à la fin du premier paragraphe, ajouter « Lorsque ces gaz sont utilisés en tant qu’agent de refroidissement, il doit être satisfait aux prescriptions du 5.5.3. ». Au point 9), renuméroter la liste en remplaçant les tirets par les lettres a) à e).

4.1.4.1, P206 Dans la disposition spéciale PP89, remplacer « de la norme ISO 11118:1999 » par « de l’article 1 de la norme ISO 11118:2015 + Amd 1:2019 ».

4.1.4.1, P301 Dans la deuxième ligne sous la ligne de titre, première phrase, remplacer « **4.1.1** » par « **4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6 ».**

4.1.4.1, P404 Modifier comme suit la deuxième ligne sous le titre :

|  |
| --- |
| Les emballages suivants sont autorisés s’il est satisfait aux dispositions générales des **4.1.1** et **4.1.3** :  1) Emballages combinés :  Emballages extérieurs :  Fûts (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G) ;  Caisses (4A, 4B, 4N, 4C1,4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2).  Emballages intérieurs :  Récipients en métal d’une masse nette maximale de 15 kg chacun. Les emballages intérieurs doivent être hermétiquement fermés ;  Récipients en verre d’une masse nette maximale de 1 kg chacun, munis de bouchons avec joints, calés de tous les côtés et contenus dans des bidons en métal hermétiquement fermés.  La masse nette maximale des emballages extérieurs est de 125 kg.  Les emballages intérieurs doivent être munis de bouchons filetés ou de fermetures bloquées par tout moyen physique empêchant leur dégagement ou leur relâchement en cas de choc ou de vibration au cours du transport.  2) Emballages en métal :  Fûts (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2) ;  Bidons (jerricans) (3A1, 3A2, 3B1, 3B2).  Masse brute maximale : 150 kg.  3) Emballages composites :  Récipient en plastique dans un fût en acier ou en aluminium (6HA1 ou 6HB1).  Masse brute maximale : 150 kg.  4) Récipients à pression, s’il est satisfait aux dispositions générales du 4.1.3.6. |

4.1.4.1, P405 Au point 1) a), après « Emballages extérieurs : », démarrer une nouvelle ligne (en retrait) et ajouter « Caisses ».

4.1.4.1, P410 Apporter les modifications nécessaires à la mise en forme pour présenter les emballages composites comme une catégorie d’emballages simples.

4.1.4.1, P501 Sous « Emballages combinés », avant « Emballages intérieurs en verre », supprimer « 1) » et avant « Emballages intérieurs en plastique », supprimer « 2) ».

4.1.4.1, P505 Modifier comme suit les lignes 3 à 4 sous le titre :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Contenance maximale/masse nette maximale** |
| **Emballages combinés** | | |
| **Emballages intérieurs** | **Emballages extérieurs** | |
| en verre *5 l*  en plastique *5 l*  en métal *5 l* | **Caisses**  en aluminium (4B)  en bois naturel ordinaire (4C1)  en bois naturel, à panneaux étanches aux pulvérulents (4C2)  en contreplaqué (4D)  en carton (4G)  en plastique rigide (4H2)  **Fûts**  en aluminium à dessus amovible (1B2)  en carton (1G)  en un autre métal à dessus amovible (1N2)  en plastique à dessus amovible (1H2)  en contreplaqué (1D)  **Bidons (jerricans)**  en aluminium à dessus amovible (3B2)  en plastique à dessus amovible (3H2) | 125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg  125 kg |

Dans la cinquième ligne, supprimer « Contenance maximale » dans la deuxième colonne et placer « Emballages simples » dans une ligne de titre avant cette cinquième ligne.

4.1.4.1, P520 Placer les notes de bas de page directement sous l’instruction d’emballage, aux pages où elles apparaissent.

4.1.4.1, P520 La modification du point 1) est sans objet en français.

Modifier comme suit le tableau sous 3) :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ...  Les quantités maximales par emballage/colis pour les méthodes d’emballage OP1 à OP8 sont : | | | | | | | | |
|  | **OP1** | **OP2a** | **OP3** | **OP4a** | **OP5** | **OP6** | **OP7** | **OP8** |
| Masse nette maximale (en kg) pour les matières solides et pour les emballages combinés (liquides et solides) | 0,5 | 0,5/10 | 5 | 5/25 | 25 | 50 | 50 | 400**b** |
| Contenance maximale en litres pour  les liquides**c** | 0,5 | - | 5 | - | 30 | 60 | 60 | 225**d** |

Dans la disposition spéciale d’emballage PP94, les points 1 à 5 deviennent les points a) à e). Dans la disposition spéciale d’emballage PP95, les points 1 à 6 deviennent les points a) à f).

4.1.4.1, P600 Modifier comme suit la deuxième ligne sous le titre :

|  |
| --- |
| Les emballages suivants sont autorisés s’il est satisfait aux dispositions générales des **4.1.1** et **4.1.3** :  Fûts (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G) ;  Caisses (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2).  Les emballages extérieurs doivent satisfaire au niveau d’épreuve du groupe d’emballage II.  Les objets doivent être emballés individuellement et séparés les uns des autres par des cloisons, des séparations, des emballages intérieurs ou du matériau de rembourrage, afin d’éviter toute décharge accidentelle dans des conditions normales de transport.  Masse nette maximale : 75 kg |

4.1.4.1, P601 Au point 1), renuméroter la liste en remplaçant les tirets par les lettres a) à c).

4.1.4.1, P602 Au point 1), renuméroter la liste en remplaçant les tirets par les lettres a) à c).

4.1.4.1, P603 Ajouter une nouvelle disposition supplémentaire libellée comme suit : « 4. Dans le cas de matières fissiles exceptées, les limites spécifiées au 2.2.7.2.3.5 doivent être respectées. ». Supprimer la ligne entière de la disposition spéciale d’emballage.

4.1.4.1, P620 Dans la disposition supplémentaire 1, à la fin, ajouter : « Lorsque de la neige carbonique ou d’autres réfrigérants présentant un risque d’asphyxie sont utilisés en tant qu’agent de refroidissement, il doit être satisfait aux prescriptions du 5.5.3. ».

Dans la disposition supplémentaire 2 b), après la troisième phrase, ajouter « Lorsque de la neige carbonique ou d’autres réfrigérants présentant un risque d’asphyxie sont utilisés en tant qu’agent de refroidissement, il doit être satisfait aux prescriptions du 5.5.3. ».

Dans la disposition supplémentaire 2 c), après la première phrase, ajouter « Lorsque de l’azote liquide est utilisé en tant qu’agent de refroidissement, il doit être satisfait aux prescriptions du 5.5.3. ».

4.1.4.1, P650 La première modification ne s’applique pas au texte français.

Modifier le point 6) pour lire comme suit :

« 6) Le colis complet doit être capable de résister à une chute de 1,2 m dans toute orientation sans qu’il ne soit observé de fuite à partir du ou des récipients primaires, qui doivent demeurer protégés par le matériau absorbant, lorsqu'il est prescrit, dans l’emballage secondaire.

***NOTA :*** *Cette capacité peut être démontrée par des épreuves, par évaluation, ou par expérience.* »

Au point 7), à la fin de l’alinéa d), ajouter « et ».

Ajouter un nouveau Nota sous le point 7) e) pour lire :

« ***NOTA :*** *Cette capacité peut être démontrée par des épreuves, par évaluation, ou par expérience.* »

Au point 8), à la fin de l’alinéa c), ajouter « et ».

Au point 9), à la fin de l’alinéa a), remplacer le point final par « ; et ».

4.1.4.1, P800 Dans la disposition spéciale PP41, après la première phrase, ajouter « Lorsque de la neige carbonique ou d’autres moyens de réfrigération présentant un risque d’asphyxie sont utilisés en tant qu’agent de refroidissement, il doit être satisfait aux prescriptions du 5.5.3. ». Ajouter la nouvelle phrase suivante à la fin : « Des cales intérieures doivent être prévues de manière à empêcher tout déplacement après la dissipation de l’agent de réfrigération. ».

4.1.4.1, P803 Modifier comme suit la deuxième ligne sous le titre :

|  |
| --- |
| Les emballages suivants sont autorisés s’il est satisfait aux dispositions générales des **4.1.1** et **4.1.3** :  Fûts (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G) ;  Caisses (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2).  Les emballages doivent satisfaire au niveau d’épreuve du groupe d’emballage II.  Les objets doivent être emballés individuellement et séparés les uns des autres au moyen de cloisons, de séparations, d’emballages intérieurs ou de matériau de rembourrage afin d’empêcher toute décharge accidentelle dans des conditions normales de transport.  Masse nette maximale : 75 kg |

4.1.4.1, P804 Au point 1), renuméroter la liste en remplaçant les tirets par les lettres a) à c).

4.1.4.1, P901 À la fin (avant la disposition supplémentaire), ajouter le nouveau paragraphe suivant :

« Lorsque de la neige carbonique est utilisée en tant qu’agent de refroidissement, il doit être satisfait aux prescriptions du 5.5.3. »

4.1.4.1, P902 Dans la première ligne sous le titre, remplacer « No ONU 3268 » par « Nos ONU 3268 et 3559 ».

Dans la deuxième ligne sous le titre, ajouter « 1) » avant « **Objets emballés :** » en supprimant le gras et ajouter « 2) » avant « **Objets non emballés :** » en supprimant le gras.

À la rubrique « 2) Objets non emballés : », au début de la phrase, lire : « À l’exception du No ONU 3559, les objets... ».

4.1.4.1, P903 Dans la première phrase, remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552 ».

Dans la deuxième phrase, supprimer « au lithium ».

4.1.4.1, P904 Dans les dispositions supplémentaires, supprimer la première ligne, libellée comme suit : « Glace, neige carbonique et azote liquide ».

4.1.4.1, P905 Dans la disposition supplémentaire 1 c), après « piles au lithium », ajouter « et les accumulateurs au sodium ionique ».

4.1.4.1, P908 Dans la première ligne sous le titre, supprimer « au lithium ionique ou au lithium métal » et remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552 ».

À la deuxième ligne sous le titre, avant la liste numérotée, ajouter un nouveau paragraphe libellé comme suit : « Les emballages doivent également satisfaire aux prescriptions suivantes : ». Dans la liste, les points 1 à 5 deviennent les points a) à e). Au point ainsi renuméroté e) après « La non-combustibilité » ajouter « du matériau d’isolation thermique et du matériau de rembourrage ».

4.1.4.1, P909 Dans la première phrase, remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552 ».

Au 2), après « au lithium ionique », ajouter « ou au sodium ionique » (deux fois).

Dans la disposition supplémentaire 2, renuméroter la liste en remplaçant les tirets par les lettres a) à d).

4.1.4.1, P910 Dans la première phrase, remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552 ».

Au point 1), alinéa e), après « La non-combustibilité » ajouter « du matériau d’isolation thermique et du matériau de rembourrage ».

Au point 2), alinéa d), après « La non-combustibilité » ajouter « du matériau de rembourrage ».

Dans les dispositions supplémentaires, à la fin de la première phrase, remplacer le point-virgule par un point et supprimer le saut de paragraphe, de manière que les deux premières phrases forment un seul paragraphe.

Dans les dispositions supplémentaires, renuméroter la liste en remplaçant les tirets par les lettres a) à d).

4.1.4.1, P911 Dans la première phrase, remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552 ».

Dans la note de bas de tableau a, à l’alinéa a), remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 ».

Dans la première phrase de l’alinéa b) de la note de bas de tableau a, supprimer « au lithium » et remplacer « (susceptibles de se démonter rapidement » par « (par exemple susceptibles de se démonter rapidement ».

4.1.4.1, R001 Placer les notes de bas de page directement sous l’instruction d’emballage, aux pages où elles apparaissent.

4.1.4.1 Ajouter les nouvelles instructions d’emballage suivantes :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P303** | **INSTRUCTION D'EMBALLAGE** | **P303** |
| Cette instruction s'applique au No ONU 3555. | | |
| Les emballages suivants sont autorisés, à condition que les dispositions générales des **4.1.1** et **4.1.3** ainsi que du **4.1.5.12** soient respectées :  Fût en plastique à tête non amovible (1H1) d’une capacité maximale de 250 *l*. | | |
| **Disposition spéciale d’emballage :**  **PP26** Pour le No ONU 3555, les emballages doivent être sans plomb. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P912** | **INSTRUCTION D'EMBALLAGE** | **P912** |
| Cette instruction s'applique aux Nos ONU 3556, 3557 et 3558. | | |
| Le véhicule doit être protégé par un emballage extérieur rigide et robuste, fabriqué dans un matériau approprié, présentant une résistance suffisante et conçu en fonction de sa contenance et de l’usage auquel il est destiné. L’emballage doit être construit de manière à empêcher tout fonctionnement accidentel au cours du transport. Les emballages ne doivent pas nécessairement satisfaire aux dispositions du 4.1.1.3. Le véhicule doit être assujetti dans l’emballage extérieur par des moyens capables de le retenir pour éviter tout mouvement qui pourrait modifier l’orientation ou endommager la batterie pendant le transport. | | |
| Lorsque les véhicules sont transportés dans un emballage, certaines parties du véhicule, autres que la batterie, peuvent en être détachées pour tenir dans l’emballage.  ***NOTA :*** *La masse nette des emballages peut dépasser 400 kg (voir 4.1.3.3).* | | |
| Les véhicules dont la masse nette individuelle est supérieure ou égale à 30 kg :  a) peuvent être chargés dans des caisses ou fixés sur des palettes ;  b) peuvent être transportés non emballés, à condition qu’ils puissent rester en position verticale pendant le transport sans support supplémentaire, et qu’ils offrent une protection adéquate à la batterie afin qu’elle ne soit pas endommagée ; ou  [c) lorsqu’ils sont susceptibles de se renverser pendant le transport (motocyclettes, par exemple), ~~les véhicules~~ peuvent être transportés non emballés dans un engin de transport équipé de moyens visant à empêcher le renversement pendant le transport, tels que des cales, des cadres ou des râteliers.] | | |

4.1.4.2, IBC02, IBC03, IBC05, IBC06, IBC07, IBC08 et IBC100 Supprimer les chiffres et lettres qui figurent avant les éléments de la liste, sur la ligne située sous le titre.

4.1.4.2, IBC520 (ADR :) Pour le No ONU 3119, modifier la rubrique pour « Peroxyde de bis (triméthyl-3,5,5 hexanoyle), à 52 % au plus en dispersion stable dans l’eau » comme suit :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Peroxyde de bis (triméthyl-3,5,5 hexanoyle), à 52 % au plus en dispersion stable dans l’eau | 31A  31HA1 | 1 250  1 000 | +10 ºC  +10 ºC | +15 ºC  +15 ºC |

4.1.4.3, LP02 Placer les notes de bas de page directement sous l’instruction d’emballage, aux pages où elles apparaissent.

4.1.4.3, LP03 Ajouter un nouveau point 4) pour lire comme suit :

« 4) Les objets contenant des prototypes de préproduction de piles ou batteries au lithium [ou de piles ou batteries au sodium ionique] lorsque ces prototypes sont transportés pour être éprouvés, ou des piles ou batteries au lithium [ou des piles ou batteries au sodium ionique], produites pour une série comprenant au plus 100 piles ou batteries, d’un type dont il n’a pas été démontré qu’il satisfait aux prescriptions en matière d’épreuves de la sous-section 38.3 de la troisième partie du Manuel d’épreuves et de critères doivent en outre satisfaire aux exigences suivantes :

a) Les emballages doivent être conformes aux prescriptions du point 1) de la présente instruction ;

b) Des mesures appropriées doivent être prises pour limiter autant que possible les effets des vibrations et des chocs et empêcher tout déplacement de l’objet à l’intérieur du colis susceptible de l’endommager et de rendre son transport dangereux. Lorsqu’un matériau de rembourrage est utilisé à ces fins, il doit être non combustible et non conducteur d’électricité ;

c) La non-combustibilité du matériau de rembourrage doit être évaluée conformément à une norme reconnue dans le pays où l’emballage est conçu ou fabriqué. »

4.1.4.3, LP902 À la deuxième ligne sous le titre, ajouter « 1) » avant « **Objets emballés :** » en supprimant le gras et ajouter « 2) » avant « **Objets non emballés :** » en supprimant le gras.

4.1.4.3, LP903 Modifier la première phrase sous la ligne de titre pour lire : « Cette instruction s’applique aux grandes piles de masse brute supérieure à 500 g, aux grandes batteries de masse brute supérieure à 12 kg, et aux équipements contenant des grandes piles ou batteries des Nos ONU 3090, 3091, 3480, 3481, 3551 et 3552. »

Dans la deuxième ligne, premier paragraphe, remplacer « pour une seule batterie, et pour un équipement seul contenant des batteries » par « pour les piles, pour les batteries, et pour les équipements contenant des piles ou batteries ».

Dans la deuxième ligne, modifier le dernier paragraphe pour lire comme suit :

« Les piles, batteries ou équipements doivent être placés dans des emballages intérieurs ou séparés par d’autres moyens appropriés, tels que par une mise en plateaux ou par des séparateurs, pour assurer la protection contre les dommages qui pourraient être causés dans des conditions normales de transport par :

a) Le mouvement ou le placement à l’intérieur du grand emballage ;

b) Le contact avec d’autres piles, batteries ou équipements à l’intérieur du grand emballage ; et

c) Les contraintes exercées en raison de la superposition à l’intérieur du grand emballage, sur ces éléments, des masses d’autres piles, batteries, équipements et composants de l’emballage.

Lorsque des piles, des batteries ou équipements multiples sont emballés dans de grands emballages, il ne peut suffire d’utiliser uniquement des sacs (par exemple en plastique) pour satisfaire à ces prescriptions. »

4.1.4.3, LP904 Dans la première ligne sous le titre, remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552 ».

À la deuxième ligne sous le titre, avant la liste numérotée, ajouter un nouveau paragraphe libellé comme suit : « Les grands emballages doivent également satisfaire aux prescriptions suivantes : ». Dans la liste, les points 1 à 5 deviennent les points a) à e). Au point ainsi renuméroté e), après « La non-combustibilité » ajouter « du matériau d’isolation thermique et du matériau de rembourrage ».

4.1.4.3, LP905 Dans la première ligne sous le titre, remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552 ».

Au point 1), alinéa e), après « La non-combustibilité » ajouter « du matériau d’isolation thermique et du matériau de rembourrage ».

Au point 2), alinéa d), après « La non-combustibilité » ajouter « du matériau de rembourrage ».

4.1.4.3, LP906 Dans la première ligne sous le titre, remplacer « 3480 et 3481 » par « 3480, 3481, 3551 et 3552 ».

Dans la note de bas de tableau a, à l’alinéa a), remplacer « 2.2.9.1.7 » par « 2.2.9.1.7.1 ».

Dans la première phrase de l’alinéa b) de la note de bas de tableau a, remplacer « batteries au lithium (susceptibles de se démonter rapidement » par « batteries (par exemple : susceptibles de se démonter rapidement ».

4.1.6.8 À l’alinéa b), remplacer « ou ouverts » par « ou par des chapeaux ouverts ». À l’alinéa d), remplacer « dans des cadres » par « dans des cadres protecteurs ».

4.1.7.0.1 Dans la deuxième phrase, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

**Chapitre 4.2**

[4.2.1.9 Dans le titre, remplacer « taux » par « degré ».]

4.2.1.9.2 Remplacer « taux » par « degré » (deux fois).

4.2.1.9.3 Remplacer « taux » par « degré » (deux fois).

4.2.1.9.5 Dans la deuxième phrase, remplacer « que la citerne ne soit jamais pleine à plus de 95 % » par « de s’assurer que le degré maximal de remplissage ne dépasse pas 95 % ».

4.2.1.9.5.1 Remplacer « taux » par « degré » (deux fois).

4.2.1.9.6 À l’alinéa a), au début, remplacer « taux » par « degré ».

4.2.1.13.13 Remplacer « taux » par « degré ».

4.2.1.16.2 Remplacer « taux » par « degré ».

4.2.1.19.2 Dans la dernière phrase, remplacer « taux » par « degré ».

[4.2.2.8 À l’alinéa a), remplacer « taux de remplissage » par « remplissage ».]

4.2.3.6.2 Dans la première phrase, remplacer « du taux initial du remplissage » par « de la quantité initiale de gaz rempli dans le réservoir ». Dans la deuxième phrase, remplacer « Le taux initial de remplissage d'un réservoir » par « La quantité initiale de gaz rempli dans un réservoir » et remplacer « tel que » par « telle que ».

4.2.3.6.4 Remplacer « Un taux initial de remplissage plus élevé peut être autorisé » par « Une quantité initiale de gaz rempli dans le réservoir, plus élevée, peut être autorisée ».

[4.2.3.8 À l’alinéa a), remplacer « taux de remplissage » par « remplissage ».]

4.2.5.2.3 Remplacer « la densité de remplissage maximale pour chacun des gaz liquéfiés non réfrigérés autorisé » par « le taux de remplissage maximal pour chacun des gaz liquéfiés non réfrigérés autorisés ».

4.2.5.2.6 Dans la deuxième phrase, remplacer « citernes en matière plastique » par « citernes mobiles en matière plastique ».

4.2.5.2.6, T23 Dans le tableau, modifier le titre de la septième colonne pour lire « Degré de remplissage ».

4.2.5.3, TP1 Remplacer « taux » par « degré » (deux fois).

4.2.5.3, TP2 Remplacer « taux » par « degré » (deux fois).

4.2.5.3, TP3 Remplacer « taux » par « degré » (deux fois).

4.2.5.3, TP4 Remplacer « taux » par « degré ».

4.2.5.3, TP5 Modifier pour lire comme suit :

« TP5 Les restrictions de remplissage du 4.2.3.6 doivent être respectées. »

4.2.5.3 Ajouter la nouvelle disposition spéciale suivante :

« TP42 Les citernes mobiles ne sont pas autorisées pour le transport de dispersions de césium ou de rubidium. »

**Chapitre 4.3**

4.3.2.2 Dans le titre, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

4.3.2.2.1 Dans le premier paragraphe et dans les équations figurant sous a), b), c) et d) remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

4.3.2.2.3 Dans la deuxième phrase, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

4.3.3.2.5 À la fin du titre, supprimer « avec indication de la pression d'épreuve minimale applicable aux citernes et, s'il y a lieu, du taux de remplissage ».

Dans le premier paragraphe, remplacer « du taux de remplissage » par « les conditions de remplissage ».

[4.3.3.6 À l’alinéa a), remplacer « taux de remplissage » par « remplissage ».]

4.3.4.1.2 Dans le tableau, pour « LIQUIDES », code-citerne « L21DH », dans la colonne « code de classification », remplacer « SW » par « SW1 ».

4.3.5 Dans la disposition spéciale TU16, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ». Dans la disposition spéciale TU18, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ». Dans la disposition spéciale TU21, dans la ligne de titre du tableau, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

Dans la disposition spéciale TU23, remplacer “le taux de remplissage par litre de capacité ne doit pas dépasser 0,93 kg” par “le remplissage ne doit pas dépasser 0,93 kg par litre de capacité” et, dans la deuxième phrase, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

Dans la disposition spéciale TU24, remplacer “le taux de remplissage par litre de capacité ne doit pas dépasser 0,95 kg” par “le remplissage ne doit pas dépasser 0,95 kg par litre de capacité” et, dans la deuxième phrase, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

Dans la disposition spéciale TU25, remplacer “le taux de remplissage par litre de capacité ne doit pas dépasser 1,14 kg” par “le remplissage ne doit pas dépasser 1,14 kg par litre de capacité” et, dans la deuxième phrase, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

Dans les dispositions spéciales TU26 et TU36, remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

**Chapitre 5.2**

5.2.1.9 Dans le titre, remplacer « piles au lithium » par « batteries au lithium ou [batteries] au sodium ionique ».

5.2.1.9.1 Après « au lithium », ajouter « ou [des piles ou batteries] au sodium ionique ».

5.2.1.9.2 Dans la première phrase du premier paragraphe, remplacer « ou » devant « “UN 3480” » par une virgule, et après « au lithium ionique », ajouter « , ou “UN 3551” pour les piles ou batteries au sodium ionique ». Dans la deuxième phrase, remplacer « “UN 3091” ou “UN 3481” » par « “UN 3091”, “UN 3481” ou “UN 3552” ». Dans la troisième phrase, supprimer « au lithium ».

Modifier le titre de la figure 5.2.1.9.2, pour lire « Marque pour les batteries au lithium ou [batteries] au sodium ionique ».

Dans la troisième phrase du dernier paragraphe, remplacer « du numéro ONU » par « du ou des numéro(s) ONU » et supprimer « pour les piles ou batteries au lithium métal ou au lithium ionique ».

5.2.2.1.12.1 Remplacer « piles au lithium » par « piles au lithium ou des piles au sodium ionique » et remplacer « marque pour les piles au lithium » par « marque pour les batteries au lithium ou [batteries] au sodium ionique ».

**Chapitre 5.4**

5.4.1.1.1 c) Au troisième tiret, supprimer « au lithium » et remplacer « et 3481 » par « , 3481, 3551 et 3552 ainsi que pour les véhicules mus par batterie des Nos ONU 3556, 3557 et 3558 ».

5.4.1.1.3.2 À l’alinéa b), remplacer « taux de remplissage » par « degré de remplissage ».

**Chapitre 5.5**

5.5.3.3.1 Remplacer « P650, P800, P901 ou P904 » par « P650 ou P800 ».

**Chapitre 6.1**

6.1.3.1 Dans la première phrase, après « doit porter » ajouter « , sur un élément non amovible, ».

6.1.4.1.4 Remplacer la première phrase par « Les fûts peuvent être pourvus de joncs de roulement formés par expansion ou de cercles de roulement rapportés. ».

6.1.4.2.3 Remplacer la première phrase par « Les fûts peuvent être pourvus de joncs de roulement formés par expansion ou de cercles de roulement rapportés. ».

6.1.4.3.3 Remplacer la première phrase par « Les fûts peuvent être pourvus de joncs de roulement formés par expansion ou de cercles de roulement rapportés. ».

6.1.4.12 Modifier le titre pour lire comme suit :

« **6.1.4.12 *Caisses en carton (y compris en carton ondulé)***»

6.1.4.12.1 Dans la deuxième phrase, remplacer « ISO 535:1991 » par « ISO 535:2014 ».

6.1.5.5.4 À l’alinéa a), Remplacer « taux » par « degré ».

**Chapitre 6.2**

6.2.1.5.4 Dans le premier paragraphe, remplacer « la masse brute maximale » par « le poids brut maximal ».

6.2.1.6.1 Dans le Nota 2, remplacer « ISO 16148:2016 » par « ISO 16148:2016 + Amd 1:2020 ».

Dans le Nota 3, dans la première phrase, remplacer « ISO 18119:2018 » par « ISO 18119:2018 + Amd 1:2021 ».

6.2.2.1.1 Dans le tableau, pour la norme ISO 9809-4:2014, dans la colonne « Applicable à la fabrication », remplacer « Jusqu’à nouvel ordre » par « Jusqu’au 31 décembre 2028 ». Après cette ligne, ajouter la nouvelle ligne suivante :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 9809-4:2021 | Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des bouteilles à gaz et des tubes rechargeables en acier sans soudure — Partie 4 : Bouteilles en acier inoxydable ayant une valeur de Rm inférieure à 1 100 MPa  ***NOTA :*** *On entend par « petites quantités » les lots ne contenant pas plus de 200 bouteilles.* | Jusqu’à nouvel ordre |

6.2.2.1.1 et 6.2.2.1.2 Dans le tableau :

* Pour la norme ISO 11119-1:2012, dans la colonne « Applicable à la fabrication », remplacer « Jusqu’à nouvel ordre » par « Jusqu’au 31 décembre 2028 ». Après cette ligne, ajouter la nouvelle ligne suivante :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 11119-1:2020 | Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des tubes et bouteilles à gaz rechargeables en matériau composite — Partie 1 : Tubes et bouteilles à gaz frettés, en matériau composite renforcé par des fibres, d'une contenance allant jusqu'à 450 *l* | Jusqu’à nouvel ordre |

* Pour la norme ISO 11119-2:2012 + Amd 1:2014, dans la colonne « Applicable à la fabrication », remplacer « Jusqu’à nouvel ordre » par « Jusqu’au 31 décembre 2028 ». Après cette ligne, ajouter la nouvelle ligne suivante :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 11119-2:2020 | Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des tubes et bouteilles à gaz rechargeables en matériau composite — Partie 2 : Tubes et bouteilles à gaz entièrement bobinés en matériau composite renforcés de fibres et d'une contenance allant jusqu'à 450 *l* avec liners métalliques structuraux | Jusqu’à nouvel ordre |

* Pour la norme ISO 11119-3:2013, dans la colonne « Applicable à la fabrication », remplacer « Jusqu’à nouvel ordre » par « Jusqu’au 31 décembre 2028 ». Après cette ligne, ajouter la nouvelle ligne suivante :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 11119-3:2020 | Bouteilles à gaz — Conception, construction et essais des tubes et bouteilles à gaz rechargeables en matériau composite — Partie 3: Tubes et bouteilles à gaz entièrement bobinés en matériau composite renforcés de fibres d'une contenance allant jusqu'à 450 *l* avec liners non métalliques ou métalliques non structuraux, ou sans liners | Jusqu’à nouvel ordre |

6.2.2.1.4 Dans le tableau, dans la ligne pour « ISO 21029-1:2018 + Amd.1:2019 », remplacer « Amd.1 » par « Amd 1 ».

(ADR :) 6.2.2.1.9 Dans le tableau, dans la ligne pour « ISO 11118:2015 +Amd.1:2019 », remplacer « Amd.1 » par « Amd 1 ».

6.2.2.2 Dans le tableau, remplacer « ISO 11114-1:2012 + A1:2017 » par « ISO 11114-1:2020 » etremplacer « ISO 11114-2:2013 » par « ISO 11114-2:2021 ».

Dans la deuxième ligne sous le titre, dans la deuxième colonne, supprimer « transportables ».

6.2.2.3 Dans le premier tableau, remplacer « ISO 10297:2014 + A1:2017 » par « ISO 10297:2014 + Amd 1:2017 » et remplacer « ISO 14246:2014 + A1:2017 » par « ISO 14246:2014 + Amd 1:2017 ».

Ajouter la nouvelle ligne suivante à la fin du premier tableau :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 23826:2021 | Bouteilles à gaz − Robinets à boisseau sphérique − Spécifications et essais | Jusqu’à nouvel ordre |

6.2.2.4 Dans le premier tableau, pour la ligne relative à la norme ISO 18119:2018, remplacer « Jusqu’à nouvel ordre » par « Jusqu’au 31 décembre 2026 ». Après cette ligne, ajouter la nouvelle ligne suivante :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISO 18119:2018 +Amd 1:2021 | Bouteilles à gaz − Bouteilles et tubes à gaz en acier et en alliages d’aluminium, sans soudure − Contrôles et essais périodiques | Jusqu’à nouvel ordre |

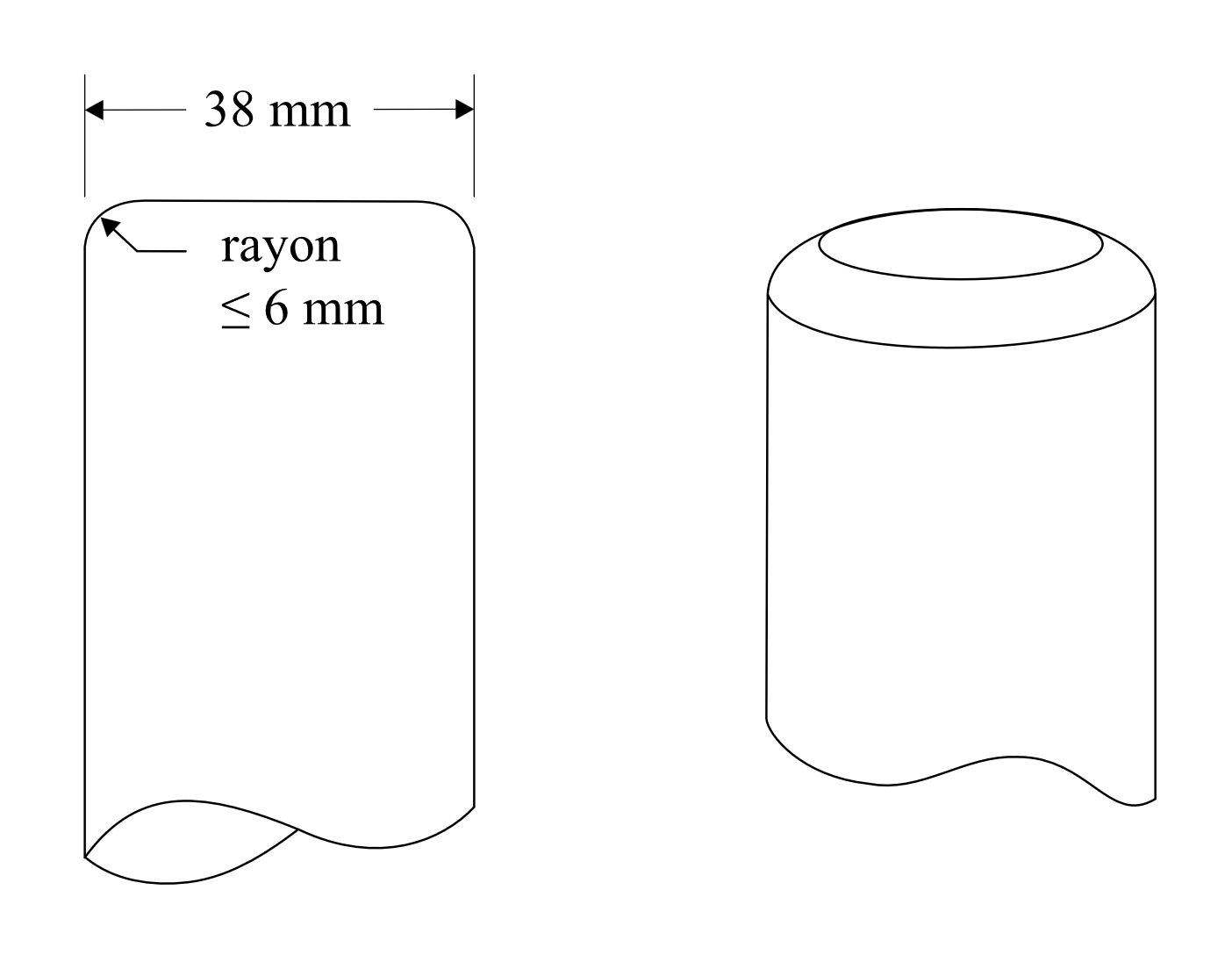
Pour la norme ISO 10461:2005 + A1:2006 remplacer « ISO 10461:2005 + A1:2006 » par « ISO 10461:2005 + Amd 1:2006 ».

6.2.2.7.4 p) Remplacer « ISO 11114-1:2012 + A1:2017 » par « ISO 11114-1:2020 ».

6.2.2.9.2 j) Remplacer « ISO 11114-1:2012 + A1:2017 » par « ISO 11114-1:2020 ».

**Chapitre 6.3**

6.3.5.4.2 Modifier la figure 6.3.5.4.2 pour lire comme suit :



**Chapitre 6.4**

6.4.15.5 a) À la fin, supprimer « et ».

**Chapitre 6.5**

6.5.5.1.7 Dans la troisième phrase, remplacer « taux » par « degré ».

6.5.5.4.16 Dans la deuxième phrase, remplacer « ISO 535:1991 » par « ISO 535:2014 ».

6.5.5.5.3 Dans la deuxième phrase, remplacer « ISO 535:1991 » par « ISO 535:2014 ».

6.5.6.8.4.2 À l’alinéa b) i), remplacer « taux » par « degré ».

**Chapitre 6.6**

6.6.4.4.1 Remplacer « ISO 535:1991 » par « ISO 535:2014 ».

6.6.5.3.2.4 À l’alinéa a), remplacer « les grands emballages métalliques et les grands emballages en plastique rigide » par « tous les types de grands emballages autres que les grands emballages souples ».

**Chapitre 6.7**

6.7.2.1 Dans la définition de « Citerne mobile », dernière phrase, après « citernes non métalliques », ajouter « (sauf citernes mobiles en PRF, voir chapitre 6.9) ».

6.7.4.15.1 À l’alinéa i) iv), remplacer « Taux de remplissage » par « Masse maximale admissible de gaz rempli ».

Dans la figure 6.7.4.15.1, sous « TEMPS DE RETENUE », modifier le titre de la dernière colonne pour lire « Masse maximale admissible de gaz rempli ».

6.7.5.2.4 À l’alinéa a), remplacer « ISO 11114-1:2012 + A1:2017 et ISO 11114-2:2013 » par « ISO 11114-1:2020 et ISO 11114-2:2021 ».

**Chapitre 6.9**

[6.9.2.4.6.2 Aux alinéas a) et b), remplacer « taux maximal de remplissage » par « degré maximal de remplissage ».]

**Chapitre 6.13**

6.13.2.5 Dans le premier paragraphe, remplacer « taux de remplissage maximal » par « degré de remplissage maximal ».

[6.13.4.3.2 Aux alinéas a) et b), remplacer « taux maximal de remplissage » par « degré maximal de remplissage ».]

**Chapitre 7.5**

(ADR :) 7.5.11 Ajouter une nouvelle disposition CV29 pour lire :

« CV29 Les colis doivent être maintenus debout. »

(RID :) 7.5.11 Ajouter une nouvelle disposition CW 14 pour lire :

« CW14 Les marchandises doivent être protégées contre le rayonnement solaire direct et la chaleur pendant le transport.

Les colis ne doivent être entreposés que dans des endroits frais et bien ventilés, loin des sources de chaleur. »

1. \* A/77/6 (Sect. 20), table 20.6. [↑](#footnote-ref-2)
2. \*\* Diffusée par l’Organisation intergouvernementale pour les transports internationaux ferroviaires (OTIF) sous la cote OTIF/RID/RC/2023/23/Add.1. [↑](#footnote-ref-3)