

SYSTÈME GÉNÉRAL HARMONISÉ DE CLASSIFICATION
ET D'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUESRectificatif 4

NOTA: Les rectificatifs du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques sont également disponibles sur INTERNET sur le site web de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe à l'adresse suivante:
http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev00/00files_f.html

PARTIE 1**Page 12**

Dans la définition de gaz comburant, **remplacer** « par apport d'oxygène » **par** « en fournissant de l'oxygène » ;

Page 15 Réinsérer la définition de « ICC » à la page 13, dans l'ordre alphabétique normal ;

PARTIE 2**Page 65**

2.4.1 **Remplacer** « par apport d'oxygène » **par** « en fournissant de l'oxygène » ;

2.4.2 Au tableau 2.4.1, sous « Critère », **remplacer** « par apport d'oxygène » **par** « en fournissant de l'oxygène » ;

Page 73

2.6.2 Au Nota 2 **remplacer** « deuxième partie » **par** « troisième partie » ;

Page 74

2.6.4.1 À la note **b** sous le diagramme de décision 2.6, **remplacer** « deuxième partie » **par** « troisième partie » ;

Page 105

2.15.2.1 b) **Remplacer** « 5% » **par** « 1,0 % » et « 7 % » **par** « 7,0 % » ;

Page 109

2.16.3 Au tableau 2.16.2, sous « Catégorie 1 », **remplacer** « Matière corrosive » **par** « Corrosion » ;

PARTIE 3

Page 113

3.1.2.1 Au début de la première phrase, **remplacer** « réparties » **par** « répartis » ;

Page 116

Figure 3.1.1 Dans la colonne centrale, dernière rangée, au premier alinéa marqué par un point, **remplacer** « < 10% » **par** « ≤ 10% » ;

Page 117

Tableau 3.1.2 Dans la première colonne, dernière ligne, **remplacer** « aérosols » **par** « poussières/brouillards » ;

Page 118

3.1.3.4 **Remplacer** « Dans ce cas on utilise les critères applicables aux substances du tableau 3.1.1. » **par** « Si le mélange en tant que tel a été testé, il sera classé en appliquant les mêmes critères que pour les substances, ainsi qu'indiqué au tableau 3.1.1. En l'absence de données expérimentales disponibles, on appliquera la marche à suivre décrite ci-dessous. » ;

Page 120

3.1.3.6.2.3 Dans la formule, **remplacer** « ATE » **par** « ETA » (deux fois) ;

Page 133

3.2.3.3.5 À la dernière phrase du paragraphe, **remplacer** « décrite au 3.2.3.1.4 » **par** « décrite au 3.2.3 » ;

Page 134

Tableau 3.2.4 À la dernière case de la première colonne, **remplacer** « Catégorie 2 » **par** « Catégories 2/3 » ;

Page 145

Dans les Notes concernant la figure 3.3.1, **remplacer** « Étape 2a et 2b » **par** « Étapes 2a à 2c » ;

Page 149

3.3.3.3.5 À la dernière phrase du paragraphe, **remplacer** « décrite au paragraphe 3.3.2 » **par** « décrite au 3.3.3 » ;

Page 179

3.6.5.2 Sous « *Classification d'après les différents composants du mélange* », second encadré de gauche, **remplacer** « carcinogènes » **par** « cancérogènes » ;

Page 180

3.6.5.3.1.1 a) Dans la première phrase, après « le Groupe de travail », **supprimer** « sur le pouvoir cancérogène de l'Équipe spéciale de l'OCDE sur l'Harmonisation de la classification et de l'étiquetage » et **remplacer** « a considéré » **par** « considère » ;

3.6.5.3.1.1 b) À la quatrième ligne, après « Groupe de travail », **supprimer** « de l'OCDE » ;

3.6.5.3.2 a) À la deuxième ligne, après « agent » **insérer** « ou le mélange » ;

Note de bas de page numéro 4 : Dans la première phrase, **remplacer** « Les informations et les conseils qui suivent proviennent » **par** « Les extraits de texte des monographies du CICR qui suivent sont tirés » ; À la deuxième phrase, **remplacer** « Elles » **par** « Ils » et « fournies » par « fournis » ;

Page 182

3.7.2.1 **Ajouter** la phrase suivante à la fin du premier paragraphe : « De plus, les effets sur la lactation sont classés dans une catégorie de danger séparée. » ;

Page 218

3.10.1.6 Dans la seconde phrase, **remplacer** « (voir le chapitre 3.3.2 de l'annexe 8) » par « (voir annexe 8, sous-section A8.3.3.2) » ;

Page 221

Tableau 3.10.1 Dans l'encadré 6, **supprimer** « mg/l » après « 500 » ;

ANNEXE 2**Pages 277 et 278**

Tableau A2.17 Pour les catégories de danger 2, 3, 4 et 5, pour les valeurs limites inférieures des plages de concentration pour les CL_{50} et DL_{50} **remplacer** « $\leq DL_{50}$ » et « $\leq CL_{50}$ », respectivement, **par** « $< DL_{50}$ » et « $< CL_{50}$ » ;

ANNEXE 8**Page 379**

Tableau A8.3.1 Sous « Nature de la difficulté », **remplacer** dans les entrées correspondant aux propriétés suivantes (indiquées en colonne 1): « Instable en solution aqueuse », « Oxydable », « Sujet à corrosion/transformation », « Biodégradable » et « Ionisé », le texte débutant par « Comparaison...essais » **par**: « Comparaison difficile des valeurs expérimentales de demi-vies de dégradation mesurées au cours d'essais effectués à des régimes d'exposition différents » ;

Page 395

Tableau A8.5.1 Sous « Intervalle de $\log K_{oe}$ » **remplacer** « $0 < - < 9^1$ » **par** « $0 < \log K_{oe} < 9^1$ », « - 4 - 8^2 » par « $- 4 < \log K_{oe} < 8^2$ » et « > 5 » par « $\log K_{oe} > 5$ » .

ANNEXE 8 (Appendice III)**Page 433**

2.3.5 À la première phrase du second paragraphe, **remplacer** « tableau 2 » **par** « tableau 1 » ;
