

INF.30/Add.3 F

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS

Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses

**Réunion commune de la Commission de sécurité du RID et du
Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses**
(Berne, 24-28 mars 2003)

**HARMONISATION AVEC LE RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU
POUR LE TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES**

Projet de proposition de modification au RID/ADR/ADN

Préparé par le secrétariat de la CEE-ONU

NOTA : Cette proposition est basée sur le document ST/AG/AC.10/29/Add.1.

Les portions de texte biffé signifient que les modifications n'apparaissent pas comme pertinentes pour le RID/ADR/ADN.

Les portions de texte souligné présentent une modification de rédaction proposée par le secrétariat.

Les portions de texte entre crochets signifient que leur pertinence pour le RID/ADR/ADN doit encore être discutée par le groupe de travail de la Réunion commune.

PARTIE 3

Chapitre 3.1

3.1.2.2 b) Remplacer le texte actuel par le suivant:

"No ONU 2793 ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme autoéchauffante. Comme désignation officielle de transport on choisit celle qui convient le mieux parmi les combinaisons possibles ci-après:

ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX
COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX
TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX
ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX"

3.1.2.4 Remplacer le paragraphe actuel par le suivant:

"3.1.2.4 Il existe pour de nombreuses matières une rubrique correspondant à l'état liquide et à l'état solide (voir les définitions de liquide et solide au 1.2.1) ou à l'état solide et à la solution. Il leur est attribué des numéros ONU distinctes qui ne se suivent pas nécessairement. Des précisions sont données dans l'index alphabétique, par exemple:

NITROXYLÈNES, LIQUIDES, 6.1	1665
NITROXYLÈNES, SOLIDES, 6.1	3447"

3.1.2.7 Modification sans objet en français.

~~3.1.2.8.1 Remplacer "leurs" par "les" avant "nom techniques" et "noms de groupe chimique", (deux fois).~~

3.1.2.8.1.3 Remplacer "No ONU 2003 MÉTAL-ALKYL, HYDRORÉACTIF, N.S.A. (triméthylgallium)" par "No ONU 3394 MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE, PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE (triméthylgallium)".

Chapitre 3.2

~~3.2.1 Colonne (2): Ajouter la phrase suivante à la fin du texte actuel:~~

~~"Sauf indication contraire dans le nom de la rubrique figurant dans la liste des marchandises dangereuses, le mot "solution" dans la désignation officielle de transport signifie qu'il s'agit d'une solution d'une ou plusieurs marchandises dangereuses nommément mentionnées dans un liquide qui n'est pas par ailleurs soumis au présent Règlement."~~

Colonne (10): Ajouter le texte suivant à la fin du ~~texte actuel~~ premier paragraphe:

"Code de conteneur pour vrac - cette colonne indique le code "BK" du type de conteneur pour vrac à utiliser pour le transport des marchandises [en vrac] conformément aux prescriptions du chapitre 6.811."

Liste des marchandises dangereuses [Tableau A](#)

Modifier le titre commun aux colonnes (10) et (11) comme suit: "Citernes mobiles et conteneurs pour vrac".

~~Nos ONU 2014, 2427, 2428, 2429, 2626, 2984, 3098, 3099, 3139, 3149, 3210, 3211, 3213, 3214, 3216, 3218, et 3219, remplacer "kg" par "L" dans la colonne (7).~~

Biffer "TP13" chaque fois que cette mention apparaît dans la colonne (11) (RID/ADR).

Biffer "TE1" chaque fois que cette mention apparaît dans la colonne (11) (RID/ADR).

Pour les Nos ONU ~~1611, 1704, 2936~~ remplacer "~~500 g~~" par "~~100 ml~~" dans la colonne (7); "P002 IBC08" par "P001 IBC02" dans la colonne (8), supprimer "~~B2, B4~~" dans la colonne (9a) et ajouter "~~T7~~" et "~~TP2~~" dans les colonnes (10) et (11) respectivement.

Pour les Nos ONU 1611 et 1704, ajouter "T7" et "TP24" dans les colonnes (10) et (11) respectivement.

~~Pour les Nos ONU 1003, 1038, 1073, 1913, 1951, 1961, 1963, 1966, 1970, 1972, 1977, 2187, 2201, 2591, 3136, 3138, 3158, 3311 et 3312, remplacer "P200" par "P203" dans la colonne (8).~~

Dans ~~la liste des marchandises dangereuses~~ le tableau A, assigner "TP5" dans la colonne (11) à tous les gaz liquides réfrigérés pour lesquels le code "T75" figure dans la colonne (10). (Applicable aux Nos. ONU 1003, 1038, 1073, 1913, 1951, 1961, 1963, 1966, 1970, 1972, 1977, 2187, 2201, 2591, 3136, 3138, 3158, 3311 et 3312).

Pour les Nos ONU 0331, 0332 et 3375, insérer "T1" dans la colonne (10) et "TP1", TP17" et "TP32" dans la colonne (11).

Pour les Nos ONU 1334, 1350, 1438, 1454, 1474, 1486, 1495, 1498, 1499, 1942, 2067, 2213, 2950, 2969, 3170 (GE II et III), 3175, 3243 et 3244, insérer "BK1, BK2" dans la colonne (10) et pour les Nos ONU 1376, 1408 et 2950, insérer "BK2" dans la même colonne.

Pour les rubriques liquides, groupe d'emballage I des Nos ONU 1583, 2810, 2927, 2929, 3122, 3123, 3275, 3276, 3278, 3279, 3280, 3281, 3287 et 3289, insérer "315" dans la colonne (6).

Pour tous les Nos ONU contenant les mots "fissiles exceptées" en minuscules, dans la colonne (2), insérer "317" dans la colonne (6). (Applicable aux Nos ONU 2912, 2913, 2915, 2916, 2917, 2919, 2978, 3321, 3322, 3323 et 3332).

Pour les Nos ONU 1366, 1370, 2005, 2445, 3051, 3052, 3053 et 3076, insérer "320" dans la colonne (6).

No ONU 1010 ~~Ajouter le texte suivant à la fin du nom figurant dans la colonne (2)~~ Remplacer le texte en minuscule à la fin de la description dans la colonne (2) par : "~~ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ,~~ contenant plus de 40 % de butadiènes".

No ONU 1057 Remplacer "~~P003 P205~~" par "P002" dans la colonne (8) et ajouter "PP84" dans la colonne (9a).

No ONU 1203 Supprimer "POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES" dans la colonne (2).

No ONU 1389 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b) et (RID/ADR) supprimer "P403" dans la colonne (8).

No ONU 1392 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b) et (RID/ADR) supprimer "P403, IBC04" dans la colonne (8) ~~et "B1" dans la colonne (9).~~

No ONU 1408 (RID/ADR) Insérer "B6" dans la colonne (9a).

No ONU 1420 Ajouter ", LIQUIDES" à la fin dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b) et (RID/ADR) remplacer "P403, IBC04" par "P402" dans la colonne (8) ~~et biffer "B1" dans la colonne (9).~~

- No ONU 1422 Ajouter "LIQUIDES" après "ALLIAGES" dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b) et (RID/ADR) remplacer "P403_IBC04" par "P402" dans la colonne (8) et biffer "B1" dans la colonne (9).
- No ONU 1445 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1447 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1459 Ajouter "SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1470 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1578 ~~Ajouter~~ Changer la casse de "SOLIDES_solides" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1579 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1605 (RID/ADR) Remplacer "P601" par "P602" dans la colonne (8).
- No ONU 1650 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1680 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1689 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2) ~~et supprimer "B1" dans la colonne 9.~~
- No ONU 1690 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1697 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2) et remplacer « T1 » par « T2 » dans la colonne (3b) ainsi que « LQ17 » par « LQ18 » dans la colonne (7), (RID/ADR) "L4BN" par "SGAN" dans la colonne (12), (RID seulement) "CE5" par "CE19" dans la colonne (19).
- No ONU 1701 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1709 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1729 Remplacer ~~"L" par "kg" dans la colonne (7) et "C3" par "C4" dans la colonne (3b) et "LQ22" par "LQ23" dans la colonne (7).~~ (RID/ADR) Remplacer "P001 IBC02" par "P002 IBC08" dans la colonne (8), insérer "B2, B4" dans la colonne (9a), et remplacer "MP15" par "MP10" dans la colonne (9b), "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33" dans les colonnes (10) et (11), respectivement et insérer "SGAN" avant "L4BN" dans la colonne (12). (RID seulement) Remplacer "CE6" par "CE10" dans la colonne (19).
- No ONU 1742 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1743 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1744 Ajouter "PP82" dans la colonne (9a)
- No ONU 1748 (GE III) Ajouter "PP85" dans la colonne (9a)
- No ONU 1793 (RID/ADR) Remplacer "kg" par "L" et "P002-[IBC08][IBC03]-LP02" par "P001 IBC02 LP01" dans les la colonnes 7 et 8 respectivement, et supprimer "B3" dans la colonne 9 et biffer "B3" dans la colonne 9.
- No ONU 1805 Dans la colonne (2), remplacer ", LIQUIDE" par "EN SOLUTION" ~~et ajouter "223" dans la colonne (6).~~

- No ONU 1811 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1812 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 1843 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2) et [\(RID/ADR\)](#) supprimer "T7" et "TP2" dans les colonnes (10) et (11) respectivement.
- ~~No ONU 1931 Remplacer "AUCUNE" par "5 kg" dans la colonne (7).~~
- No ONU 1963 [\(RID/ADR\)](#) Ajouter "TP34" dans la colonne (11).
- No ONU 1966 [\(RID/ADR\)](#) Ajouter "TP34" dans la colonne (11).
- No ONU 2003 Supprimer.
- No ONU 2014 ~~Ajouter "PP10" et~~ supprimer "PP29" dans la colonne [\(9a\)](#).
- No ONU 2074 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 2077 [\(RID/ADR\)](#) Remplacer "T3" et "TP1" par "T1" et "TP33" dans les colonnes (10) et (11) respectivement.
- ~~No ONU 2186 Insérer "P099" dans la colonne (8).~~
- No ONU 2208 Ajouter "313" et "314" dans la colonne (6) et [\(RID/ADR\)](#) "PP85" et "B13" dans la colonne [\(9a\)](#).
- ~~No ONU 2211 Remplacer "AUCUNE" par "5 kg" dans la colonne (7).~~
- No ONU 2235 Ajouter ", LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2) et remplacer « T2 » par « T1 » dans la colonne (3b) ainsi que « LQ9 » par « LQ19 » dans la colonne (7). [\(RID/ADR\)](#) Remplacer "MP10" par "MP15" dans la colonne (9b), biffer "SGAN" dans la colonne (12) et "VW19/VV19" dans la colonne (17). [\(RID seulement\)](#) Remplacer "CE11" par "CE8".
- No ONU 2236 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2) et remplacer « T2 » par « T1 » dans la colonne (3b) ainsi que « LQ18 » par « LQ17 » dans la colonne (7). [\(RID/ADR\)](#) Remplacer "MP10" par "MP15" dans la colonne (9b) et biffer "SGAN" dans la colonne (12). [\(RID seulement\)](#) Remplacer "CE9" par "CE5".
- No ONU 2239 ~~Ajouter~~ changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».
- No ONU 2261 ~~Ajouter~~ Changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».
- No ONU 2305 ~~[\(RID/ADR\)](#) Remplacer "L" par "kg" dans la colonne (7), "P001 IBC02" par "P002 IBC08" dans la colonne (8) et~~ ajouter "B2, B4" dans la colonne 9 et "T3", "TP33" dans les colonnes (10) et (11) respectivement.
- No ONU 2306 ~~Ajouter~~ Changer la casse de", LIQUIDES liquides" à la fin, dans la colonne (2) et biffer la rubriques « solides ».
- No ONU 2315 Ajouter "LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2).
- ~~No ONU 2439 Remplacer "L" par "kg" dans la colonne (7).~~
- No ONU 2445 Ajouter "LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2).

- No ONU 2446 ~~Ajouter~~ Changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2) et biffer la rubrique « liquides ».
- No ONU 2511 Première rubrique Supprimer "EN SOLUTION" dans la colonne (2) ~~et insérer "223" dans la colonne (6).~~ Supprimer la rubrique pour l'"ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE".
- No ONU 2552 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 2662 Ajouter "SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 2669 Biffer la rubrique « solides ».
- No ONU 2729 (RID/ADR) ~~Remplacer "L" par "kg" dans la colonne (7), "P001 IBC03 LP01" par "P002 IBC08 LP02" dans la colonne (8), et~~ ajouter "B3", "T1" et "TP33" dans les colonnes 9, (10) et (11) respectivement.
- ~~No ONU 2751~~ ~~Remplacer "kg" par "L" dans la colonne (7), "P002 IBC08" par "P001 IBC02" dans la colonne (8) et supprimer "B2 B4" dans la colonne 9.~~
- No ONU 2813 (RID/ADR) Pour les groupes d'emballage I, II et III, ajouter "PP83" dans la colonne (9).
- No ONU 2814 Supprimer "274" et ajouter "318" dans la colonne (6).
- No ONU 2823 (RID/ADR) ~~Remplacer "L" par "kg" dans la colonne (7) et~~ "P001 IBC03 LP01" par "P002 IBC08 LP02" dans la colonne (8).
- ~~No ONU 2851~~ ~~Remplacer "kg" par "L" dans la colonne (7) et "P002 IBC08" par "P001 IBC02" dans la colonne (8) et supprimer "B2 B4" dans la colonne 9.~~
- No ONU 2857 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit. "MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)".
- No ONU 2880 (GE III) Ajouter "PP85" dans la colonne (9a)
- No ONU 2900 Ajouter "318" et supprimer "274" dans la colonne (6) et ajouter "BK1 BK2" dans la colonne (10).
- No ONU 2937 Ajouter "LIQUIDE" dans la colonne (2).
- No ONU 2956 Supprimer "181" dans la colonne (6).
- No ONU 3049 Supprimer.
- No ONU 3050 Supprimer.
- No ONU 3052 (Rubrique "liquide" du RID/ADR) Ajouter "TP9" dans la colonne (11).
- ~~No ONU 3082~~ ~~Remplacer "kg" par "L" dans la colonne (7):~~
- ~~No ONU 3125~~ ~~(Groupe d'emballage II) Remplacer "P001" par "P002" dans la colonne (8).~~
- No ONU 3149 (RID/ADR) Ajouter "PP10" dans la colonne (9a).
- ~~No ONU 3166~~ ~~Ajouter "312" dans la colonne (6).~~

- No ONU 3176 [\(RID/ADR\)](#) Supprimer "TP9" dans la colonne (11) [\(\[2 rubriques\]\)](#).
- No ONU 3203 Supprimer [\(\[2 rubriques\]\)](#).
- No ONU 3207 Supprimer [\(\[3 rubriques\]\)](#).
- No ONU 3276 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.". [\(3 rubriques\)](#)
- No ONU 3278 Pour ~~la~~ [les rubriques](#) correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.". [\(3 rubriques\)](#) [Biffer les rubriques correspondant à l'état solide.](#)
- No ONU 3280 [Pour les rubriques correspondant à l'état liquide.](#) Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.". [\(3 rubriques\)](#) [Biffer les rubriques correspondant à l'état solide.](#)
- No ONU 3281 [Pour les rubriques correspondant à l'état liquide.](#) Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.". [\(3 rubriques\)](#) [Biffer les rubriques correspondant à l'état solide.](#)
- No ONU 3282 [Pour les rubriques correspondant à l'état liquide.](#) Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.". [\(3 rubriques\)](#) [Biffer les rubriques correspondant à l'état solide.](#)
- No ONU 3283 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.". [\(3 rubriques\)](#)
- ~~No ONU 3314 — Remplacer "AUCUNE" par "5 kg" dans la colonne (7).~~
- No ONU 3315 Dans la colonne (2), supprimer "liquide ou solide".
- No ONU 3372 Supprimer [\(3 entrées\)](#).
- No ONU 3373 Dans la colonne (2), insérer "CLINIQUES ou" après "ÉCHANTILLONS" et ajouter "319" dans la colonne (6).
- No ONU 3375 Supprimer "306" dans la colonne (6).
- No ONU 3378 (GE III) Biffer "PP84" et "B13" dans la colonne (9a) et ajouter "BK1 BK2" dans la colonne (10).

Assigner "TP9" à toutes les rubriques "N.S.A", groupe d'emballage I, appartenant aux classes 4.2, 6.1 et 8, auxquelles un code T a été affecté dans la colonne (10).

Modifier les rubriques suivantes comme suit:

N

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Disposition spéciale	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Disposition spéciale d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	II	5.1	313 314 589	LQ11	P002 IBC08	PP85 B4, B13	MP10		
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	III	5.1	316 589	LQ12	P002 IBC08	B4	MP10		
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM, EN SOLUTION	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM, EN SOLUTION	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2

N

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Disposition spéciale	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Disposition spéciale d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	O2	II	5.1	313 314	LQ11	P002 IBC08	PP85 B4, B13	MP10		
2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	O2	III	5.1	316	LQ12	P002 IBC08	B4	MP10		

Ajouter les nouvelles rubriques suivantes:

(Nota: Lorsque deux numéros ONU sont indiqués dans la colonne (1) du tableau ci-dessous, celui en italique (donné uniquement pour référence) correspond à une rubrique existante dans la liste des marchandises dangereuses pour la même matière à l'état liquide, solide ou en solution.

N

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Disposition spéciale d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3377	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	[MP2] [MP10]	T1 BK1 BK2	TP33
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	[MP2] [MP10]	T3 BK1 BK2	TP33
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02	B3 BK1 BK2	[MP2] [MP10]	T1 BK1 BK2	TP33
3379	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	3	D	I	3	274 311	[LQ0] [LQ3]	P099		MP2		
3380	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2		
3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	[T1] [T4]	I	6.1	274	LQ0	P601		[MP8] [MP17]	T22	TP2 TP9 TP13
3382	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	[T1] [T4]	I	6.1	274	LQ0	P602		[MP8] [MP17]	T20	TP2 TP9 TP13
3383	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	LQ0	P601		[MP8] [MP17]	T22	TP2 TP9 TP13
3384	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9 TP13

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description (2)
Code citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
[SGAN] [SGAV]	TU3	AT	3		[VV8]	CV24		50	3377	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ
[SGAN] [SGAV]	TU3	AT	2	V11	[VV8]	CV24		50	3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ
[SGAN] [SGAV]	TU3	AT	3		[VV8]	CV24		50	3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ
			1				S2 S20	(RID 33)	3379	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A
			1				S17	(RID ?)	3380	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3382	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀
[L10CH] [L15CH] [L15DH(+)]	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	[0] [1]			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3383	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀
[L10CH] [L15CH] [L15DH(+)]	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	[0] [1]			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3384	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀

N

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Disposition spéciale	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Disposition spéciale d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3385	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9 TP13
3387	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9 TP13
3388	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9 TP13
3389	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	[TC1] [TC3]	I	6.1 +8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9 TP13
3390	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	[TC1] [TC3]	I	6.1 +8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9 TP13
3391	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	[S5]	I	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3385	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3386	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3387	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3388	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3389	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3390	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀
[L21DH]	[TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1]	[AT]	0	V1			S20	333	3391	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE

N

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Disposition spéciale	Quantités limitées	Emballage			Citermes mobiles	
								Instruction d'emballage	Disposition spéciale d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3392	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	[S5]	I	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7
3393	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
3394	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7
3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L21DH	[TU4] TU14 [TU22] TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	3392	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3393	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3394	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE
[?]	[?]	AT	[0] [1]	V1		CV23	S20	X423	3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE
SGAN		AT	[0] [2]	V1 [V12]	[VV3] [VV5] [VV7]	CV23		423	3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE
SGAN		AT	[0] [3]	V1	[VV1] [VV5] [VV7]	CV23		423	3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE
[?]	[?]	FL	0	V1		CV23		X423	3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE
[?]	[?]	FL	0	V1		CV23		423	3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE
[?]	[?]	FL	0	V1 V12		CV23		423	3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE
[?]	[?]	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE
L10DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X323	3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE
L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE
L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE

N

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Disposition spéciale	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Disposition spéciale d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7
3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	[S5]	II	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	[S5]	III	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33
3401 1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3402 1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	183	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3403 1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3404 1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3405 1445	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3405 1445	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3406 1447	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3406 1447	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3407 1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3407 1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408 1470	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408 1470	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3409 1578	CHLORONITRO-BENZÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3410 1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3411 1650	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3411 1650	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE
L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE
[SGAV] [SGAN]		AT	2	V1 V12				40	3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE
[SGAV] [SGAN]		AT	3	V1	[VV4]			40	3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3401 1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3402 1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3403 1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	3404 1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES
L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3405 1445	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION
LGBV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3405 1445	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION
L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3406 1447	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION
LGBV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3406 1447	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3407 1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3407 1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION
L4BN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3408 1470	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION
LGBV	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3408 1470	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3409 1578	CHLORONITRO-BENZÈNES, LIQUIDES
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3410 1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3411 1650	bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3411 1650	bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION

N

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Disposition spéciale d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3413 1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3413 1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3413 1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP13 TP28
3414 1689	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3414 1689	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3414 1689	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP13 TP28
3415 1690	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3416 1697	CHLOROACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
3417 1701	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3418 1709	m-TOLUYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3419 1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3420 1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3421 1811	HYDROGÉNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3421 1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1
3422 1812	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3423 1835	HYDROXYDE DE TÉTRA-MÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	C8	II	8		LQ24	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3424 1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3424 1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3425 1938	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3426 2074	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3427 2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3413 1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3413 1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3413 1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3414 1689	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3414 1689	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3414 1689	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3415 1690	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3416 1697	CHLOROACÉTOPHÉNON E, LIQUIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417 1701	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3418 1709	m-TOLUYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3419 1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3420 1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE
L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28		86	3421 1811	HYDROGÉNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L4DH	TU14 TE21	AT	3			CV13 CV28		86	3421 1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3422 1812	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3423 1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3424 1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3424 1843	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION
SGAN		AT	2	V11				80	3425 1938	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3426 2074	ACRYLAMIDE EN SOLUTION
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3427 2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE,

N											SOLIDES	
No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3428 2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3429 2239	CHLORO-TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3430 2261	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3431 2306	FLUORURES DE NITRO-BENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3432 2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	9	M2	II	9	305	LQ25	P906 IBC08	[B4]	MP10	T3	TP33
3433 2445	ALKYLLITHIUMS SOLIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0	P400		MP2	T21	TP7 TP33
3434 2446	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3435 2662	HYDROQUINONE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3436 2552	HYDRATE D'HEXA-FLUOROACÉTONNE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3437 2669	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3438 2937	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE SOLIDE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3440 3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3440 3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3440 3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03		MP15	T7	TP1 TP28
3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2	2F		2.1	321	LQ0	P099		MP9		

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428 2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3429 2239	CHLORO-TOLUIDINES LIQUIDES
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3430 2261	XYLÉNOLS LIQUIDES
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431 2306	FLUORURES DE NITRO-BENZYLIDYNE, SOLIDES
S4AH L4BH	TU15 TE1 TE15	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	3432 2315	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3433 2445	ALKYLLITHIUMS SOLIDES
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3434 2446	NITROCRÉSOLS LIQUIDES
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3435 2662	HYDROQUINONE EN SOLUTION
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436 2552	HYDRATE D'HEXA- FLUOROACÉTONE, SOLIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3437 2669	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES
SGAH [L4BH]	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3438 2937	ALCOOL alpha-MÉTHYL- BENZYLIQUE SOLIDE
S10AH [L10CH]	[TU14] TU15 TE1 TE19 [TE21]	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.
SGAH [L4BH]	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11	VV9b	CV13 CV28	S9	60	3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3440 3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3440 3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3440 3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.
			2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23[9]	3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE

Ajouter les nouvelles rubriques suivantes pour l'état solide des matières assignées jusqu'à présent aux Nos ONU indiqués en italique dans la colonne (1) du tableau ci-dessous:

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
(1)	(3a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3441 <i>1577</i>	CHLORODINITRO-BENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3442 <i>1590</i>	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3443 <i>1597</i>	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3444 <i>1656</i>	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3445 <i>1658</i>	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3446 <i>1664</i>	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3447 <i>1665</i>	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3448 <i>1693</i>	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33
3448 <i>1693</i>	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3449 <i>1694</i>	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T6	TP33
3450 <i>1699</i>	DIPHÉNYL-CHLOROARSINE SOLIDE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T6	TP33
3451 <i>1708</i>	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3452 <i>1711</i>	XYLIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3453 <i>1805</i>	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
3454 <i>2038</i>	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3455 <i>2076</i>	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3456 <i>2308</i>	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3457 <i>2433</i>	CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
3458 <i>2730</i>	NITROANISOLES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
3459 <i>2732</i>	NITROBROMO-BENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
3460 <i>2753</i>	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33
3461 <i>3052</i>	HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM SOLIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	[274] [320]	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441 1577	CHLORODINITRO- BENZÈNES SOLIDES
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442 1590	DICHLORANILINES SOLIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443 1597	DINITROBENZÈNES SOLIDES
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3444 1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445 1658	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446 1664	NITROTOLUÈNES SOLIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447 1665	NITROXYLÈNES SOLIDES
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3448 1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448 1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3449 1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3450 1699	DIPHÉNYL- CHLOROARSINE SOLIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451 1708	TOLUIDINES SOLIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452 1711	XYLIDINES SOLIDES
SGAN		AT	3		VV9b	CV28		80	3453 1805	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454 2038	DINITROTOLUÈNES SOLIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455 2076	CRÉSOLS SOLIDES
SGAN		AT	2	V11				X80	3456 2308	HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE SOLIDE
SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3457 2433	CHLORONITRO- TOLUÈNES SOLIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3458 2730	NITROANISOLÉS SOLIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3459 2732	NITROBROMO- BENZÈNES SOLIDES
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3460 2753	N-ÉTHYLBENZYL- TOLUIDINES SOLIDES
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3461 3052	HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM SOLIDES

No ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes mobiles	
								Instruction d'emballage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispositions pour l'emballage en commun	Instructions de transport	Dispositions spéciales
3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3464 3278	COMPOSÉ ORGANO-PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3464 3278	COMPOSÉ ORGANO-PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3464 3278	COMPOSÉ ORGANO-PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3465 3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3465 3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3465 3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3466 3281	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3466 3281	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3466 3281	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3467 3282	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33
3467 3282	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3467 3282	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

Citernes ADR		Véhicule pour transport en citernes	Catégorie de transport	Dispositions spéciales de transport				Numéro d'identification du danger	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales			Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploitation			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3464 3278	COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464 3278	COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3464 3278	COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3465 3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465 3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3465 3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3466 3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466 3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3466 3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3467 3282	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467 3282	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3467 3282	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.

Approche rationalisée pour l'assignation des instructions de transport en citernes aux matières transportées en état solide:

Classe	Risq. subs.	GE	Instruction transport (citernes)	Disp. Spéciales (citernes)	Applicable à
4.1		I	<i>Non autorisé</i>		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		II	T3	TP33	1309, 1323, 1325 (remplacer "TP1" par "TP33"), 1326, 1339, 1341, 1343, 1345, 1352, 1358, 1437, 1868, 1871, 2925, 2926, 2989, 3089, 3175, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3242
		III	T1	TP33	1309,1312, 1313, 1314, 1318, 1325 (remplacer "TP1" par "TP33"), 1328, 1330, 1332, 1334, 1338, 1346, 1350 (remplacer "TP1" par "TP33"), 1869, 2001, 2213, 2538, 2687, 2714, 2715, 2717, 2878, 2925, 2926, 2989, 3089, 3097, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182
4.2		I	T21	TP7 TP33	1383, 1854, 2005, 2008, 2870, 2881, 3200, 3254
		II	T3	TP33	1361, 1369, 1374, 1378, 1382, 1384, 1385, 1431, 1923, 1929, 2004, 2008, 2318, 2545, 2546, 2881, 2940, 3088, 3126, 3127, 3128, 3189, 3190, 3191, 3192, 3205, 3206, 3313, 3341, 3342
		III	T1	TP33	1361, 1362, 1373, 1376, 1932, 2008, 2210, 2545, 2546, 2881, 3088, 3126, 3127, 3128, 3174, 3189, 3190, 3191, 3192, 3205, 3206, 3313, 3341, 3342
4.3	6.1	I	<i>Non autorisé</i>		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		I	T9	TP7 TP33	1402, 1428 (remplacer "TP3 TP31" par "TP33") et 2257 (remplacer "TP3 TP31" par "TP33")
		II	T3	TP33	1340, 1390, 1393, 1394, 1395, 1396, 1400, 1401, 1402, 1405, 1409, 1417, 1418, 1436, 2624, 2805, 2813, 2830, 2835, 3078, 3131, 3132, 3134, 3135, 3170, 3208, 3209
		III	T1	TP33	1396, 1398, 1403, 1405, 1408, 1418, 1435, 1436, 2813, 2844, 2950, 2968, 3131, 3132, 3134, 3135, 3170, 3208, 3209
5.1		I	<i>Non autorisé</i>		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		II	T3	TP33	1439, 1442, 1445 (remplacer "T4" par "T3" et "TP1" par "TP33"), 1446, 1447 (remplacer "T4" par "T3" et "TP1" par "TP33"), 1448, 1449, 1450, 1452, 1453, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459 (remplacer "T4" par "T3" et "TP1" par "TP33"), 1461, 1462, 1463, 1469, 1470 (remplacer "T4" par "T3" et "TP1" par "TP33"), 1472, 1473, 1475, 1476, 1477, 1479, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1487, 1488, 1489, 1490, 1493, 1494, 1495, 1496, 1502, 1503, 1506, 1508, 1509, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 2464, 2465, 2468, 2573, 2626, 2627, 2719, 2721, 2723, 2741, 3085, 3087, 3212, 3247, 3378 , 3378
		III	T1	TP33	1438, 1444, 1451, 1454, 1458, 1459 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1465, 1466, 1467, 1474, 1477, 1479, 1481, 1482, 1483, 1486, 1492, 1498, 1499, 1500, 1505, 1507, 1511, 1872, 1942, 2067, 2469, 2720, 2722, 2724, 2725, 2726, 2728, 3085, 3087, 3215, 3378

Classe	Risq. subs.	GE	Instruction transport (citernes)	Disp. Spéciales (citernes)	Applicable à
5.2			T23	TP33	3110, 3120
6.1		I	T6	TP33	1544, 1557, 1565, 1570, 1575, 1588, 1601, 1626, 1655, 1680 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP13" par "TP33"), 1689 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP13" par "TP33"), 1692, 1698, 1713, 1889, 2025, 2026, 2316, 2471, 2570, 2588, 2628, 2629, 2630, 2642, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2928, 2930, 3027, 3048, 3086, 3124, 3125, 3143, 3146, 3283 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3284 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3285 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3288, 3290, 3345, 3349
		II	T3	TP33	1544, 1546, 1554, 1555, 1557, 1558, 1559, 1561, 1562, 1564, 1566, 1567, 1569 (remplacer "T10" par "T3" et "TP2 TP13" par "TP33"), 1572, 1573, 1574, 1578 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1585, 1586, 1587, 1588, 1596 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1598 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1601, 1606, 1607, 1608, 1617, 1618, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1627, 1629, 1630, 1631, 1634, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1650 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1651, 1652, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1671 (remplacer "T6" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1674, 1677, 1678, 1679, 1683, 1684, 1685, 1688, 1691, 1697 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2 TP13" par "TP33"), 1707, 1712, 1751, 1843, 1885, 1894, 1895, 2018 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2025, 2026, 2027, 2250 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2261 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2567, 2570, 2587, 2588, 2645, 2647, 2649, 2657, 2671, 2673, 2727, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2859, 2861, 2863, 2864, 2928, 2930, 2931, 3027, 3086, 3124, 3125, 3143, 3146, 3155, 3243, 3249, 3283 (remplacer "T11" par "T3" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3284 (remplacer "T11" par "T3" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3285 (remplacer "T11" par "T3" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3288, 3290, 3345, 3349

Classe	Risq. subs.	GE	Instruction transport (citernes)	Disp. Spéciales (citernes)	Applicable à
6.1		III	T1	TP33	1544, 1548, 1549, 1550, 1551, 1557, 1564, 1566, 1579 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1588, 1601, 1616, 1655, 1663 (remplacer "T4" par "T1" et "TP3" par "TP33"), 1673 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1690 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1709 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1812 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1884, 2020, 2025, 2026, 2074 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2233, 2237, 2239 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2291, 2446, 2473, 2505, 2512, 2516, 2570, 2588, 2651 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2655, 2659, 2660, 2662 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2674, 2713, 2716, 2729, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2853, 2854, 2855, 2856, 2862, 2871, 2875, 2876, 3027, 3143, 3146, 3249, 3283 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1 TP28" par "TP33"), 3284 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1 TP28" par "TP33"), 3285 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1 TP28" par "TP33"), 3288, 3345, 3349
8		I	T6	TP33	1759, 1905, 2430 (remplacer "T10" par "T1" et "TP2 TP28" par "TP33"), 2921, 2923, 3084, 3095, 3096, 3147, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
		II	T3	TP33	1725, 1726, 1727, 1740, 1756, 1759, 1770, 1794, 1806, 1807, 1811 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1813, 1823, 1825, 1839, 1847, 1849 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1939 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2033, 2430 (remplacer "TP2" par "TP33"), 2439, 2506, 2509, 2583, 2670, 2678, 2680, 2682, 2691, 2869, 2921, 2923, 3084, 3095, 3096, 3147, 3244, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
8.1		III	T1	TP33	1740, 1759, 1773, 1907, 1910, 2214 (remplacer "T4" par "T1" et "TP3" par "TP33"), 2215 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2280 (remplacer "T4" par "T1" et "TP3" par "TP33"), 2331, 2430 (remplacer "T3" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2440, 2475, 2503, 2507, 2508, 2578, 2579 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1 TP30" par "TP33"), 2585, 2698, 2802, 2803, 2812, 2823 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2834 (remplacer "T3" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2865, 2869, 2905, 2923, 2967, 3147, 3253, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
9		II	T3	TP33	2212, 2969, 3152
		III	T1	TP33	1841, 1931, 2211, 2216, 2590, 3077

Chapitre 3.3

~~DS63~~ — Modifier les alinéas a) et b) comme suit:

2.2.2.1.6 c) Modifier comme suit :

- "a) — L'aérosol ~~est affecté au groupe F relève de la division 2.1~~ si le contenu renferme plus de 85 %, en masse, de composants inflammables et si la chaleur chimique de combustion est égale ou supérieure à 30 kJ/g;
- b) — L'aérosol ~~n'est pas affecté au groupe F relève de la division 2.2~~ si le contenu renferme moins de 1%, en masse, de composants inflammables et si la valeur de la chaleur chimique de combustion est inférieure à 20 kJ/g."

~~Insérer un nouvel alinéa c) comme suit:~~

- "e) — Autrement ~~le produit l'inflammabilité de l'aérosol~~ doit être ~~classé éprouvée~~ selon les ~~résultats des~~ épreuves décrites dans le *Manuel d'épreuves et de critères*, Partie III, section 31. Les aérosols extrêmement inflammables et les aérosols inflammables doivent être ~~affectés au groupe F classés dans la division 2.1; les aérosols ininflammables doivent être classés dans la division 2.2;~~"

~~Les alinéas e), d), e) et f) actuels, deviennent (d, e), f) et g) respectivement.~~

~~Ajouter, à la fin le paragraphe suivant:~~

~~"NOTA : Les composants inflammables sont des liquides inflammables, solides inflammables ou gaz ou mélanges de gaz inflammables tels que définis dans le *Manuel d'épreuves et de critères*, Partie III, sous-section 31.1.3, Notas 1 à 3. Cette désignation ne comprends pas les matières pyrophoriques, les matières auto-échauffantes et les matières qui réagissent au contact de l'eau. La chaleur chimique de combustion peut être déterminée avec une des méthodes suivantes ASTM D 240, ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1 à 86.3 ou NFPA 30B."~~

~~DS 133~~ Modifier comme suit:

~~"Lorsqu'elle est confinée dans des emballages, cette matière peut avoir un comportement explosif. Les emballages autorisés sous l'instruction d'emballage P409 sont conçus pour éviter tout confinement excessif. Lorsqu'un emballage différent de ceux prescrits sous l'instruction d'emballage P409 est autorisé par l'autorité compétente du pays d'origine conformément au 4.1.3.7, le colis doit porter l'étiquette de risque subsidiaire de "MATIÈRE EXPLOSIBLE", à moins que l'autorité compétente du pays d'origine n'accorde une dérogation pour l'emballage utilisé, parce qu'elle juge que, d'après les résultats d'épreuve, la matière dans cet emballage n'a pas un comportement explosif (voir 5.4.1.5.5.1). On doit également tenir compte des dispositions du 7.1.3.1."~~

~~DS179~~ — Modifier comme suit: [ou à assigner en tant que nouvelle disposition spéciale aux Nos ONU 3077 et 3082]

~~"La présente désignation doit être utilisée pour les matières et mélanges dangereux pour le milieu aquatique ou qui sont des polluants du milieu marin ne satisfaisant aux critères de classification d'aucune autre classe ou d'aucune autre matière de la classe 9. Cette désignation peut aussi être utilisée pour les déchets non soumis par ailleurs au présent Règlement mais qui sont visés par la *Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination* et pour les matières désignées comme matières dangereuses pour l'environnement par l'autorité compétente du pays d'origine, de transit ou de destination qui ne répondent pas aux critères de matières dangereuses pour l'environnement ou d'une autre classe de danger aux termes du présent Règlement."~~

DS215 Ajouter le texte suivant à la fin:

"Les mélanges homogènes ne contenant pas plus de 35% en masse d'azodicarbonamide et au moins 65 % de matière inerte ne sont pas soumis au [RID/à l'ADR/à l'ADN présent Règlement](#), à moins qu'ils ne répondent aux critères définissant d'autres classes ou divisions."

DS219 Modifier comme suit:

"Les micro-organismes et organismes génétiquement modifiés qui répondent à la définition d'une matière infectieuse et aux critères de classification dans la division 6.2 conformément aux dispositions ~~du chapitre~~ [de la section 2.2.62](#) doivent être transportés sous les Nos ONU 2814, 2900 ou 3373, selon qu'il convient."

~~**DS240** Ajouter le texte suivant à la fin:~~

~~"Les véhicules électriques hybrides mus à la fois par un moteur à combustion interne et par accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium ou au lithium et qui sont transportés pourvus de ces accumulateurs ou batteries doivent être expédiés sous les rubriques ONU 3166 VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE ou ONU 3166 VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, selon qu'il convient."~~

~~**DS243** Remplacer le texte actuel par le suivant: [\[ou à assigner en tant que nouvelle disposition spéciale au No ONU 1203\]](#)~~

~~"L'essence destinée à être utilisée comme carburant pour moteurs d'automobiles, moteurs fixes et autres moteurs à allumage commandé doit être classée sous cette rubrique indépendamment de ses caractéristiques de volatilité."~~

DS296 Remplacer le texte actuel par le suivant :

"Ces rubriques s'appliquent aux dispositifs de sauvetage tels que canots de sauvetage, dispositifs de flottaison individuels et toboggans autogonflables. Le No ONU 2990 s'applique aux dispositifs autogonflables et le No ONU 3072 s'applique aux dispositifs de sauvetage qui ne sont pas autogonflables. Les dispositifs de sauvetage peuvent contenir les éléments suivants:

- a) Artifices de signalisation (classe 1) qui peuvent comprendre des signaux fumigènes et des torches éclairantes placés dans des emballages qui les empêchent d'être actionnés par inadvertance;
- b) Pour le No ONU 2990 seulement, des cartouches et des cartouches pour pyromécanismes de la division 1.4, groupe de compatibilité S, peuvent être incorporées comme mécanisme d'autogonflage à condition que la quantité totale de matières explosives ne dépasse pas 3,2 g par dispositif;
- c) Gaz comprimés de la ~~division 2.2~~ [classe 2, groupe A ou O conformément au 2.2.2.1.3](#);
- d) Accumulateurs électriques (classe 8) et piles au lithium (classe 9);
- e) Trousses de premiers secours ou nécessaires de réparation contenant de petites quantités de matières dangereuses (~~de la classe~~ [des classes 3](#), ~~de la division 4.1,~~ ~~de la division 5.2,~~ ~~de la classe 8~~ ou ~~de la classe 9~~); ou
- f) Des allumettes non "de sûreté" placées dans des emballages qui les empêchent d'être actionnées par inadvertance."

DS309

Modifier la dernière phrase comme suit:

"Les matières doivent satisfaire aux épreuves de la série 8 du *Manuel d'épreuves et de critères*, première partie, section 18."

Ajouter les nouvelles dispositions spéciales suivantes:

- 311** Les matières ne doivent pas être transportées sous cette rubrique sans que l'autorité compétente ne l'ait autorisé sur la base des résultats des épreuves effectuées conformément à la Partie I du *Manuel d'épreuves et de critères*. L'emballage doit assurer que le pourcentage de diluant ne tombe pas en dessous de celui pour lequel l'autorité compétente a délivré une autorisation, à aucun moment pendant le transport.
- 312** Les véhicules comportant un moteur à combustion interne doivent être expédiés sous les rubriques ONU 3166 VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE" ou ONU 3166 VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE, selon qu'il convient. Ces rubriques incluent les véhicules électriques hybrides, mus à la fois par un moteur à combustion interne et par des accumulateurs à électrolyte liquide ou des batteries au sodium ou au lithium, transportés avec ces accumulateurs ou batteries installés.
- 313** Les matières et les mélanges qui répondent aux critères de la classe 8 doivent porter l'étiquette de risque subsidiaire "~~CORROSIF~~" [con forme au modèle No 8 \(voir 5.2.2.2.2\)](#).
- 314** a) Ces matières sont susceptibles de décomposition exothermique aux températures élevées. La décomposition peut être provoquée par la chaleur ou par des impuretés (par exemple, métaux en poudre (fer, manganèse, cobalt, magnésium) et leurs composés);
- b) Pendant le transport, ces matières doivent être protégées du rayonnement direct du soleil ainsi que de toute source de chaleur et placées dans une zone à l'aération adéquate.
- 315** Cette rubrique ne doit pas être utilisée pour les matières de la ~~division-classe~~ 6.1 qui répondent aux critères de toxicité à l'inhalation pour le groupe d'emballage I, tels que décrits au ~~2.6.2.2.4.3~~ [2.2.61.1.8](#).
- 316** Cette rubrique s'applique seulement à l'hypochlorite de calcium sec ou hydraté, lorsqu'il est transporté sous forme de comprimés non friables.
- 317** La désignation "Fissiles-exceptés" ne s'applique qu'aux colis conformes au 6.4.11.2.
- 318** Aux fins de la documentation, la désignation officielle de transport doit être complétée par le nom technique (voir 3.1.2.8). ~~Il n'est pas nécessaire que le nom technique figure sur l'emballage.~~ Lorsque les matières infectieuses à transporter sont inconnues, mais que l'on soupçonne qu'elles remplissent les critères de classement dans la catégorie A et d'affectation aux Nos ONU 2814 ou 2900, la mention "Matière infectieuse soupçonnée d'appartenir à la catégorie A" doit figurer entre parenthèses après la désignation officielle de transport sur le document de transport, ~~mais non sur l'emballage extérieur.~~
- 319** La présente rubrique s'applique aux matières humaines ou animales y compris, mais non limitativement, les excréta, les sécrétions, le sang et ses composants, les tissus et liquides tissulaires et les organes transportés à des fins, par exemple, de recherche, de diagnostic, d'enquête, de traitement ou de prévention. Les matières emballées et

marquées conformément à l'instruction d'emballage P650 ne sont soumises à aucune autre prescription ~~du présent Règlement~~.[du RID/de l'ADR/de l'ADN](#)".

- 320** Cette rubrique sera supprimée ~~dans les règlements modaux~~ [du RID/ADR/ADN](#) à compter du 1er janvier 2007. Nonobstant les dispositions du ~~2.0.2.2~~ [2.1.2](#), au cours de la période transitoire, cette rubrique ou la rubrique générique appropriée peuvent être utilisées.
- 321** Ces systèmes de stockage doivent être considérés contenir de l'hydrogène."
-