### 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 choisi 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 <del>1611,</del> 1704<del>, 2936</del> remplacer <del>"500 g" par "100 ml" dans la colonne (7),</del> "P002 IBC08" par "P001 IBC02" dans la colonne (8), supprimer "<del>B2,</del> B4" dans la colonne <u>(9a) et ajouter "T7" et "TP2" dans les colonnes (10) et (11) respectivement</u>.

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).

1.0 01.0 1010	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).

Ajouter le texte sujvant à la fin du nom figurant dans la colonne (2) Remplacer le texte en

- 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 1010

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) <u>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).</u>
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 (G	E 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 In	nsérer "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 2235 No ONU 2236	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
	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".  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
No ONU 2236	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".  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 2236 No ONU 2239	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".  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".  Ajouter changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».
No ONU 2236 No ONU 2239 No ONU 2261	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".  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".  Ajouter changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».  Ajouter Changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».  (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
No ONU 2239  No ONU 2261  No ONU 2305	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".  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".  Ajouter-changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».  Ajouter-Changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».  (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.  Ajouter-Changer la casse de", LIQUIDES liquides" à la fin, dans la colonne (2) et biffer
No ONU 2236  No ONU 2239  No ONU 2261  No ONU 2305  No ONU 2306	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".  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".  Ajouter-changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».  Ajouter-Changer la casse de "SOLIDES solides" à la fin, dans la colonne (2). Biffer la rubrique « liquides ».  (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.  Ajouter-Changer la casse de", LIQUIDES liquides" à la fin, dans la colonne (2) et biffer la rubriques « solides ».

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).
<u>No ONU 2669</u>	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 <u>la les rubriques</u> correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.". <u>(3 rubriques) Biffer les rubriques correspondant à l'état solide.</u>
No ONU 3280	<u>Pour les rubriques correspondant à l'état liquide</u> , Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.". <u>(3 rubriques) Biffer les rubriques correspondant à l'état solide</u> .
No ONU 3281	<u>Pour les rubriques correspondant à l'état liquide,</u> 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	<u>Pour les rubriques correspondant à l'état liquide,</u> Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.". <u>(3 rubriques)</u> 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:

No	Nom et description	Classe	Code	Groupe	Étiquet	Dispo-	Quan-	1	Emballag		Citerne	s mobiles
ONU			de classifi- cation	d'embal lage	tes	sition spécial e	tités limitées	Instruc- tion d'embal lage	Dispo- sition spéciale d'embal lage	Dispo- sitions pour l'embal- lage en commun	port	Dispo- sitions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2
	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15		
	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2
	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		
	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	В4	MP10		
	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL- AMMONIUM, EN SOLUTION	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL- AMMONIUM, EN SOLUTION	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2
	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	С3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	С3	III	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2
	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2

No	Nom et description	Classe	Code	Groupe	Étiquet	Disno-	Quan-	F	Emballag	<u> </u>	Citernes	mobiles
ONU		Classe	de classifi- cation	d'embal	tes	sition	tités limitées	Instruc- tion d'embal	Dispo- sition spéciale d'embal lage	Dispo- sitions pour	Instructions de transport	Dispo- sitions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	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	П	5.1	313 314	LQ11	P002 IBC08	PP85 B4, B13	MP10		
	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.

No	Nom et description	Classe	Code	Groupe	Éti-	Dispo-	Quan-	] ]	Emballag	e	Citernes	mobiles
ONU			de classifi- cation	d'embal lage		sition	tités limitées	Instruc-	Dispo- sition spéciale	Dispo- sitions	Instructions de transport	Dispo- sitions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	[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
	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		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		
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	6.1	[T1] [T4]	I	6.1	274	LQ0	P601		[MP8] [MP17]	T22	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	6.1	[T1] [T4]	I	6.1	274	LQ0	P602		[MP8] [MP17]	T20	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>		TF1	I	6.1 +3	274	LQ0	P601		[MP8] [MP17]	T22	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>		TF1	I	6.1 +3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9 TP13

Citern	es ADR	Véhicule	Catégorie	Dis	positio	ns spéciales de	transport	Numéro	No	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales	pour transport en citernes		Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention		d'identification du danger	ONU	(2)
(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 ?)		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/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>
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/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>
[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/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>
[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 <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>

No	Nom et description	Classe	Code	Groupe	Éti-	Dispo-	Quan-	I	Emballag	e	Citernes	mobiles
ONU	1 (one et description	Classe		d'embal			tités	Instruc-	Dispo-	Dispo-	Instru-	Dispo-
			classifi-	lage		spéciale	limitées	tion	sition	sitions	ctions	sitions
			cation						spéciale			spéciales
								lage	d'embal		trans-	
									lage	lage en commun	port	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	LIQUIDE TOXIQUE À	6.1	TW1	I	6.1	274	LQ0	P601	(24)	MP8	T22	TP2
	L'INHALATION,	0.1	1 ,, 1	-	+4.3		240	1001		MP17	1	TP9
	HYDRORÉACTIF, N.S.A.,											TP13
	de toxicité à l'inhalation											
	inférieure ou égale à 200											
	ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou											
	égale à 500 CL <sub>50</sub>											
	LIQUIDE TOXIQUE À	6.1	TW1	I	6.1	274	LQ0	P602		MP8	T20	TP2
	L'INHALATION,	0.1	1 11 1	1	+4.3	271	LQU	1002		MP17	120	TP9
	HYDRORÉACTÍF, N.S.A.,											TP13
	de toxicité à l'inhalation											
	inférieure ou égale à 1 000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de											
	vapeur saturée supérieure ou											
	égale à 10 CL <sub>50</sub>											
	LIQUIDE TOXIQUE À	6.1	TO1	I	6.1	274	LQ0	P601		MP8	T22	TP2
	L'INHALATION,				+5.1	_, _,	- (*			MP17		TP9
	COMBURANT, N.S.A., de											TP13
	toxicité à l'inhalation											
	inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de											
	concentration de vapeur											
	saturée supérieure ou égale											
	à 500 CL <sub>50</sub>											
	LIQUIDE TOXIQUE À	6.1	TO1	I	6.1	274	LQ0	P602		MP8	T20	TP2
	L'INHALATION,				+5.1					MP17		TP9
	COMBURANT, N.S.A., de											TP13
	toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000											
	ml/m <sup>3</sup> et de concentration de											
	vapeur saturée supérieure ou											
	égale à 10 CL <sub>50</sub>											
	LIQUIDE TOXIQUE À	6.1	[TC1]	I	6.1	274	LQ0	P601		MP8	T22	TP2
	L'INHALATION,		[TC3]		+8					MP17		TP9
	CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation											TP13
	inférieure ou égale											
	à 200 ml/m³ et de											
	concentration de vapeur											
	saturée supérieure ou égale											
	à 500 CL <sub>50</sub>	( 1	[TCC17			27.1	1.00	D.CO.		1 m2	TEG A	TEDA
	LIQUIDE TOXIQUE À	6.1	[TC1]	I	6.1 +8	274	LQ0	P602		MP8	T20	TP2 TP9
	L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de		[TC3]		+8					MP17		TP9
	toxicité à l'inhalation											1113
	inférieure ou égale à 1000											
	ml/m <sup>3</sup> et de concentration de											
	vapeur saturée supérieure ou											
	égale à 10 CL <sub>50</sub>	4.2	FO 77		4.5	251	1.00	D.(°.	DR04	1.000	TO 1	TIP 5
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE	4.2	[S5]	I	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
	PYROPHORIQUE											11533
	LIKOTIONIQUE											

Citer	rnes ADR	Véhicule pour	Catégorie de	Dis	positi	ons spéciales de	transport	Numéro d'identification	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales	transport en	transport	Colis	Vrac	Chargement, déchargement	Exploitation	du danger		
citerne	speciales	citernes				et				
(10)	(12)	(1.1)	(4.5)	(1.0)	(4.5)	manutention	(4.0)	(20)		
(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		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1 000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	\$9 \$17	665	3387	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>
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/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668		LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>
[L21DH]	[TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1]	[AT]	0	V1			S20	333	3391	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE

No	Nom et description	Classe				Dispo-			Emballag			mobiles
ONU			classifi cation	3	tes	sition spéciale	tités limitée s	d'embal- lage	d'embal- lage	lage en commun	Instru- ctions de trans- port	Dispo- sitions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	[S5]	I	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	LQ0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	Т3	TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	Т7	TP2 TP7
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2 TP7
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7

Citeri	nes ADR	Véhicule pour	Catégorie de	Disp	osition	s spéciales de tra	nsport	Numéro d'iden-	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales		transport	Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploita -tion			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L21DH	[TU4] TU14 [TU22] TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1	(17)	(10)	S20	333	3392	(2) MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20		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			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

No	Nom et description	Classe	Code de	Groupe	Éti-	Dispo-	Quan-		Emballag	e	Citernes	mobiles
ONU				d'embal- lage		sition spéciale	tités limitées	Instruc- tion d'embal- lage	Dispo- sition spéciale d'embal- lage	Dispo- sitions pour l'embal- lage en commun	Instru- ctions de trans- port	Dispo-
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	Т7	TP2 TP7
3399	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	Т7	TP2 TP7
3400	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.2	[S5]	II	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33
3400	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.2	[S5]	III	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33
	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO- TERREUX, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	183	LQ0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	Т9	TP7 TP33
	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
1447	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
1447	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
1470	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
1578	CHLORONITRO- BENZÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	Т1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
1650	bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2

Citerno	es ADR	Véhicule pour	Caté- gorie de	Disp	ositions	spéciales de tra	nsport	Numéro d'iden-	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales	transport en citernes	trans- port	Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploita -tion	tificatio n du danger		
(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 <i>1447</i>	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 <i>1579</i>	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3411 <i>1650</i>	bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3411 <i>1650</i>	bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION

No	Nom et description	Classe	Code	Groupe	Éti-	Dispo-	Quan-		Emballag	e	Citernes	mobiles
ONU	-		classifi cation	d'embal- lage	tes	sitions spéciales	tités limi- tées	Instruc- tion d'embal lage	Dispo- sition spéciale d'embal- lage	lage en commun	Instru- ctions de trans- port	Dispo- sitions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4) I	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10) T14	(11)
1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4		6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		TP2 TP13
1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
1680	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2 TP13 TP28
	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2 TP13 TP28
	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3416 <i>1697</i>	CHLOROACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2 TP13
	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	m-TOLUYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1743	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	HYDROGÉNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1
	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	Т4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
	HYDROXYDE DE TÉTRA- MÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	C8	II	8		LQ24	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Citeri	nes ADR	Véhicule pour	Caté- gorie de	Dis	positior	s spéciales de tra	ansport	Numéro d'iden-	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales	transport en citernes	trans- port	Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploita- tion	tification du danger		
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15	AT	1	(10)	(17)	CV1	S9 S17	66	3413	CYANURE DE
	TE1 TE19 TE21					CV13 CV28	2, 21,		1680	POTASSIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3413 <i>1680</i>	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3413 <i>1680</i>	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3414 <i>1689</i>	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3414 <i>1689</i>	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3414 <i>1689</i>	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3415 <i>1690</i>	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3416 <i>1697</i>	CHLOROACÉTOPHÉNON E, LIQUIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417 <i>1701</i>	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3418 <i>1709</i>	m-TOLUYLÈNE- DIAMINE EN SOLUTION
SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3419 <i>1742</i>	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 <i>1811</i>	HYDROGÉNO- DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION
L4DH	TU14 TE21	AT	3			CV13 CV28		86	3421 <i>1811</i>	HYDROGÉNODIFLUORU RE 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 TÉTRAMÉTHYLAMMON IUM, 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									SOLIDE	ES	
No ONU	Nom et description	Classe		Groupe d'embal- lage	Éti- quettes	Dispo- sitions spéciales	Quan- tités limitées	Instruc- tion	Emballag Dispo- sitions spéciales d'embal- lage	Dispo- sitions pour	Citernes Instructions de transport	Dispo- sitions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	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
	FLUORURES DE NITRO- BENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	9	M2	II	9	305	LQ25	P906 IBC08	[B4]	MP10	Т3	TP33
	ALKYLLITHIUMS SOLIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0	P400		MP2	T21	TP7 TP33
	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
	HYDROQUINONE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
	HYDRATE D'HEXA- FLUOROACÉTONE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	Т2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	ALCOOL alpha-MÉTHYL- BENZYLIQUE SOLIDE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP9 TP33
	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	Т2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3283	COMPOSÉS DU SÉLÉNIUM, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03		MP15	Т7	TP1 TP28
3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2	2F		2.1	321	LQ0	P099		MP9		

Citerno	es ADR	Véhicule pour	Caté- gorie	Di	spositions	s spéciales de tra	nsport	Numéro d'iden-	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales	transport en citernes	de trans- port	Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploita- tion	tification du danger		
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE1	AT	2	V11		CV13	S9 S19	60	3428	ISOCYANATE DE
L4BH	TE15 TE19					CV28			2236	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 <i>3276</i>	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3439 <i>3276</i>	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.
SGAH [L4BH]	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11	VV9b	CV13 CV28	S9	60	3439 <i>3276</i>	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3440 <i>3283</i>	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		Groupe d'embal-		Dispo- sitions	Quan- tités		Emballag	e	Cite: mob	
			cation	lage	tes	spéciales		Instruc- tion d'embal- lage	Dispositions spéciales d'emballage	Dispo- sitions pour l'embal- lage en commun	Instru- ctions de trans- port	Dispo-
(1)	(3a)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	CHLORODINITRO- BENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3447 1665	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18	Т6	TP9 TP33
1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	Т6	TP33
	DIPHÉNYL- CHLOROARSINE SOLIDE	6.1	Т3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T6	TP33
1708	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3452 1711	XYLIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	В4	MP10	Т3	TP33
3453	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08	В3	MP10	T1	TP33
	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3456	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
	CHLORONITRO- TOLUÈNES SOLIDES	6.1	Т2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T1	TP33
2730	NITROANISOLES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T1	TP33
2732	NITROBROMO-BENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T1	TP33
	N-ÉTHYLBENZYL- TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T1	TP33
	HALOGÉNURES D'ALKYL- ALUMINIUM SOLIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	[274] [320]	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33

Cite	rnes ADR	Véhicule pour	Caté- gorie de	Dis	position	s spéciales de trar	isport	Numéro d'iden-	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales	transport en citernes	trans- port	Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploita- tion	tification du danger		
(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 <i>1577</i>	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 <i>1664</i>	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 <i>1708</i>	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	NITROANISOLES 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 <i>3052</i>	HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM SOLIDES

No	Nom et description	Classe	Code de	Groupe	Éti-	Dispo-	Quan-		Emballage	<u>.</u>	Citernes	mobiles
ONU	rom et description	Classe	classifi-	d'embal-		sitions	tités	Instruc- tion	Dispo-	Dispo- sitions	Instru- ctions de	Dispo-
			cation	lage		spéciale s	limitees	d'embal- lage	sitions spéciales d'embal- lage	pour l'embal- lage en commun	trans- port	spéciales
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	Т2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP9 TP33
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	Т2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33
3278	COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP9 TP33
3278	COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3278	COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	Т2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	Т3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP9 TP33
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	Т3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	Т3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP9 TP33
3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	Т3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	Т3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33
3282	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	Т3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	Т6	TP9 TP33
3282	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	Т3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33
3282	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	Т3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33

Citer	nes ADR	Véhicule pour	Caté- gorie de	Disp	ositions	s spéciales de tra	nsport	Numéro d'iden-	No ONU	Nom et description
Code citerne	Dispositions spéciales	transport en citernes	trans- port	Colis	Vrac	Chargement, déchargement et manutention	Exploita- tion	tification du danger		
(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		COMPOSÉ ORGANO- PHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		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		COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60		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	3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3281	MÉTAUX- CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60		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	Disp. Spéciales	Applicable à
	subs.		(citernes)	(citernes)	
4.1		I	Non autorisé		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		II	Т3	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		Ι	T21	TP7 TP33	1383, 1854, 2005, 2008, 2870, 2881, 3200, 3254
		II	Т3	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	Ι	Non autorisé		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		Ι	T9	TP7	1402, 1428 (remplacer "TP3 TP31" par "TP33") et
				TP33	2257 (remplacer "TP3 TP31" par "TP33")
		II	Т3	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		Ι	Non autorisé		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		II	ТЗ	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.	GE	Instruction	Disp.	Applicable à
	subs.		transport (citernes)	Spéciales (citernes)	
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	Т3	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"), 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 "T6" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1674, 1677, 1678, 1679, 1683, 1684, 1685, 1688, 1691, 1697 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2018 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2025, 2026, 2027, 2250 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2025, 2026, 2027, 2250 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2025, 2026, 2027, 2250 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2025, 2026, 2027, 2250 (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"), 3284 (remplacer "T11" par "T3" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3285 (remplacer "T11" par "T3" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3285 (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	Disp. Spéciales	Applicable à
			(citernes)	(citernes)	
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"), 2655, 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"), 3285 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1 TP28" par "TP33"), 3285 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1 TP28" par "TP33"), 3288, 3345, 3349
8		Ι	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	Т3	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	Т3	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 <u>est affecté au groupe F relève de la division 2.1</u> 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;
- L'aérosol <u>n'est pas affecté au groupe F relève de la division 2.2</u> 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.<del>".</del>

Insérer un nouvel alinéa c) comme suit:

Autrement le produit l'inflammabilité de l'aérosol doit être elassé 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 elassés dans la division 2.1; les aérosols ininflammables doivent être elassés dans la division 2.2;"

Les alinéas c), 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 expédiées 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.
- 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.
- Les matières et les mélanges qui répondent aux critères de la classe 8 doivent porter l'étiquette de risque subsidiaire <u>"CORROSIF"</u>con forme au modèle No 8 (voir 5.2.2.2.2).
- 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.
- 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.
- Cette rubrique s'applique seulement à l'hypochlorite de calcium sec ou hydraté, lorsqu'il est transporté sous forme de comprimés non friables.
- La désignation "Fissiles-exceptés" ne s'applique qu'aux colis conformes au 6.4.11.2.
- 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.
- 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".

- 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.".