NATIONS UNIES



Conseil Économique et Social

Distr. GÉNÉRALE

TRANS/WP.15/AC.2/2004/3 13 novembre 2003

FRANÇAIS

ORIGINAL: ANGLAIS ET FRANÇAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS

Groupe de travail des transports des marchandises dangereuses

Réunion commune d'experts sur le Règlement annexé à l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure (ADN) */
(Huitième session, Genève, 26-30 janvier 2004)

HARMONISATION DU TABLEAU A AVEC LE RÈGLEMENT TYPE POUR LE TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES DE L'ONU **/

Préparé par le secrétariat

Le secrétariat a préparé le présent document pour l'harmonisation du tableau A avec le Règlement type pour le transport des marchandises dangereuses de l'ONU.

Cette réunion est organisée conjointement par la Commission économique pour l'Europe et la Commission centrale pour la navigation du Rhin.

[—] Diffusé en langue allemande par la Commission centrale pour la navigation du Rhin sous la cote CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2004/3.

Chapitre 3.2

Tableau A

À chaque fois qu'ils apparaissent dans la colonne (7), remplacer "LQ20" et "LQ21" par "LQ0".

Pour les Nos ONU 1267, 1268 et 3295, groupe d'emballage II, insérer "649" dans la colonne (6).

Pour les Nos ONU 2315 et 3151, biffer "LQ29" dans la colonne (7).

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, ajouter "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).

Pour les pesticides des codes de classification T6 et T7 de la classe 6.1, insérer "648" dans la colonne (6).

No ONU 1010 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit:
"BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l".

[No ONU 1052 Ajouter "LO05" dans la colonne (11).] [A confirmer, cela correspond à la nouvelle disposition CV34/CW34 du RID/ADR].

No ONU 1057 Ajouter "201" dans la colonne (6).

No ONU 1203 Biffer "POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES" dans la colonne (2). Ajouter "243" dans la colonne (6).

No ONU 1263 Ajouter "650" à la colonne (6) (8 rubriques).

No ONU 1268 Biffer "274" dans la colonne (6) (5 rubriques).

Nos ONU 1389, 1392 et 1420 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b).

No ONU 1422 Ajouter "LIQUIDES" après "ALLIAGES" dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b).

Nos ONU 1445, 1447, 1459 et 1470 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).

No ONU 1578 Remplacer "solides" par "SOLIDES" dans la colonne (2).

Nos ONU 1579, 1650, 1680, 1689 et 1690 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).

No ONU 1697 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2), remplacer "T1" par "T2" dans la colonne (3b) et "LQ17" par "LQ18" dans la colonne (7).

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 "C3" par "C4" dans la colonne (3b) et "LQ22" par "LQ23" dans la colonne (7).

Nos ONU 1742 et 1743 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).

No ONU 1805 Dans la colonne (2), remplacer ", LIQUIDE" par "EN SOLUTION".

Nos ONU 1811, 1812 et 1843 Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).

No ONU 2003 Biffer.

No ONU 2074 Ajouter "SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).

No ONU 2208 Ajouter "313" et "314" dans la colonne (6).

No ONU 2235 Ajouter ", LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2) et remplacer "T2" par "T1" dans la colonne (3b) et "LQ9" par "LQ19" dans la colonne (7).

No ONU 2236 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2) et remplacer "T2" par "T1" dans la colonne (3b) et "LQ18" par "LQ17" dans la colonne (7).

Nos ONU 2239 et 2261 Remplacer "solides" par "SOLIDES" dans la colonne (2) et biffer la rubrique pour la matière liquide.

No ONU 2306 Remplacer "liquides" par "LIQUIDES" dans la colonne (2) et biffer la rubrique pour la matière solide.

No ONU 2315 Ajouter "LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2).

No ONU 2319 Biffer "274" dans la colonne (6).

No ONU 2445 Ajouter "LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2).

No ONU 2446 Remplacer "solides" par "SOLIDES" dans la colonne (2).

No ONU 2511 (première rubrique) Biffer "EN SOLUTION" dans la colonne (2).

Biffer 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 pour la matière solide.

No ONU 2814 Pour la première rubrique, biffer le texte en minuscules dans la colonne (2), et remplacer "274" par "318" dans la colonne (6).

Biffer la deuxième rubrique.

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 2900 Pour la première rubrique, biffer le texte en minuscules dans la colonne (2), remplacer "274" par "318" dans la colonne (6).

Biffer la deuxième rubrique.

No ONU 3373

No ONU 3375

colonne (6).

Biffer "306" dans la colonne (6).

No ONU 2937 Ajouter "LIQUIDE" dans la colonne (2). Nos ONU 3049 et 3050 Biffer. No ONU 3082 Remplacer "LQ28" par "LQ7" dans la colonne (7). Biffer (2 rubriques). No ONU 3203 No ONU 3207 Biffer (3 rubriques). Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "NITRILES TOXIQUES No ONU 3276 LIQUIDES, N.S.A.". (3 rubriques) Dans les 3 rubriques correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la No ONU 3278 colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.". Biffer les rubriques correspondant à l'état solide de la matière. No ONU 3280 Dans les 3 rubriques correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.". Biffer les rubriques correspondant à l'état solide de la matière. Dans les 3 rubriques correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la No ONU 3281 colonne (2) comme suit: "MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.". Biffer les rubriques correspondant à l'état solide de la matière. Dans les 3 rubriques correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la No ONU 3282 colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.". Biffer les rubriques correspondant à l'état solide de la matière. No ONU 3283 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.". (3 rubriques). No ONU 3295 Biffer "274" dans la colonne (6) (5 rubriques). Dans la colonne (2), biffer "liquide ou solide". No ONU 3315 No ONU 3372 Biffer. (3 rubriques).

Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC ou " ÉCHANTILLONS CLINIQUES" et ajouter "319" dans la

Modifier les rubriques suivantes comme suit:

No ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de Classifi- cation	Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	charg déchar	pendant le ement / gement / sport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.	1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1	1)	(12)	(13)
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	43 223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	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	LQ11		PP				0	
	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	LQ12	[B]	PP		[CO02 LO04]		0	[CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage]
	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	C7	II	8		LQ22	[T]	PP, EP				0	

No ONU ou ID	Nom et description	Classe		Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement / déchargement / transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	8	C7	III	8	223	LQ19	[T]	PP, EP			0	
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	С3	II	8		LQ22	[T]	PP, EP			0	
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	С3	III	8	223	LQ19	[T]	PP, EP			0	
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP,EP,EX, TOX, A	VE02		2	
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16% d'eau		O2	II	5.1	313 314	LQ11		PP			0	
2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5 % mais au plus 16% d'eau		O2	III	5.1	316	LQ12	[B]	PP		[CO02 LO04]	0	[CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage]

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 ONU ou ID	Nom et description			Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	cha décl	res pendant le argement / hargement / ransport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	PETROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3		[PP, EX, A]	[VE01]			1	
	DISTILLATS DE PETROLE, N.S.A. ou PRODUITS PETROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3		[PP, EX, A]	[VE01]			1	
	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3		[PP, EX, A]	[VE01]			1	
	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	[B]	PP		[CO02 LO04]		0	[CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage]
	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP				[0] [2]	
	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	[B]	PP		[CO02 LO04]		0	[CO02 et LO04 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage]

No ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de Classifi- cation	Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement / déchargement / transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	3	D	I	3	274 311	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0		PP			1	
	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 ₅₀	6.1	T1 ou T4	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	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 ₅₀	6.1	T1 ou T4	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
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 ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, 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 CL50	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0	Т	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

No ONU ou ID	Nom et description	Classe		Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pene chargeme déchargem transpo	nt / ent /	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDROUÉACTIF, 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 ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3386	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, 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 ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	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 ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, 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 ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	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 ₅₀	6.1	TC1 ou TC3	I	6.1 +8	274 802	LQ0	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02			2	

No ONU ou ID	Nom et description	Classe		Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	ch déc	res pend argemen hargeme ranspor	nt / ent /	Nombre de cônes, feux bleus	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
	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 ₅₀	6.1	TC1 ou TC3	I	6.1 +8	274 802	LQ0	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3391	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01				0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	III	4.3	223 274	LQ12	[B]	PP, EX, A	VE01, [VE03]	[LO03]	[HA07], HA08	[IN01, IN03]	0	[VE03, LO03, HA07, IN01 et IN03 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage]

No ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de Classifi- cation	Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	ch: déc	res pendant le argement / hargement / ransport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01			1	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11		PP, EX, A	VE01			1	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	223 274	LQ12		PP, EX, A	VE01			0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	III	4.3 +4.2	223 274	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	III	4.3	223 274	LQ13		PP, EX, A	VE01	HA08		0	

No ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de Classifi- cation		Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	ch déc	res pend argemen hargeme transpor	nt / ent /	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3399	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			1	
3399	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01	HA08			1	
	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	III	4.3 +3	223 274	LQ13		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3400	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18		PP					0	
3400	MATIÈRE ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO- ÉCHAUFFANTE	4.2	S5	III	4.2	223 274	LQ11	[B]	PP			[LO02]	[IN01] [IN02]	0	[LO02, IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans emballage]
3401 1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	<u> </u>
3402 1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	183	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
3404 1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08			0	
	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3405 1445	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	223 802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02				0	

No ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de Classifi- cation	Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement / déchargement / transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	223 802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP			0	
3407 1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	01	III	5.1	223	LQ13		PP			0	
	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10		PP			0	
	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	223	LQ13		PP			0	
3409 1578	CHLORONITROBENZÈNES, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 0-TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
-	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
-	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3414 1689	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

No ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de Classifi- cation	Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement / déchargement / transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3416 1697	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3417	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
	m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1742	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8 +6.1	802	LQ22		PP, EP, [TOX,] A	[VE02]		2	
-	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8 +6.1	223 802	LQ19		PP, EP, [TOX,] A	[VE02]		0	
	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1	223 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3423 1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	8	C8	II	8		LQ24		PP, EP			0	
	DINITRO-0-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
-	DINITRO-0-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	223 802	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
3426 2074	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	223	LQ19	[T]	PP, EP, TOX, A	VE02		0	

No ONU ou ID	Nom et description	Classe		Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement / déchargement / transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	CHLORURES DE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
	CHLOROBENZYLE, SOLIDES												
	ISOCYANATE DE CHLORO-3	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
	MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE CHLOROTOLUIDINES	(1	T1	III	(1	802	1.010		DD ED	VE02		0	
_	LIQUIDES	6.1	T1	111	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP,	VE02		2	
2261		0.1			0.1	002	2417		TOX, A	, 202		_	
	FLUORURES DE NITRO-	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, ÉP			2	
	BENZYLIDYNE, SOLIDES												
	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS	9	M2	II	9	305	LQ25		PP, EP			0	
	SOLIDES					802							
	ALKYLLITHIUMS SOLIDES	4.2	SW	I	4.2	320	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
2445					+4.3								
3434 2446	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	HYDROQUINONE EN	6.1	T1	III	6.1	223	LO19	[T]	PP, EP,	VE02		0	
	SOLUTION	0.1	11	111	0.1	802	LQI	[1]	TOX, A	V LOZ		· ·	
	HYDRATE D'HEXA-	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
	FLUORACÉTONE, SOLIDE						,						
	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2669													
	ALCOOL alpha-MÉTHYL-	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
	BENZYLIQUE SOLIDE			-		27.4	* 00		DD ED				
	NITRILES TOXIQUES,	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP			2	
	SOLIDES, N.S.A. NITRILES TOXIQUES,	6.1	T2	II	6.1	274	LO18		PP, EP			2	
	SOLIDES, N.S.A.	0.1	12	111	0.1	802	LQ10		rr, er			2	
	NITRILES TOXIQUES,	6.1	T2	III	6.1	223	LQ9		PP, EP			0	
	SOLIDES, N.S.A.	0.1	12	111	0.1	274	r4>		11,11				
						802							
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM,	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP,	VE02		2	
3283	LIQUIDE, N.S.A.								TOX, A				

No ONU ou ID	Nom et description		Classifi- cation	lage	Luquettes	spéciales	innitees	aumis	exige	Ventilation	transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM,	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP,	VE02		2	
3283	LIQUIDE, N.S.A.								TOX, A				
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM,	6.1	T4	III	6.1	223	LQ19		PP, EP,	VE02		0	
3283	LIQUIDE, N.S.A.					802			TOX, A				
3468	HYDROGÈNE DANS UN	2	2F		2.1	321	LQ0	[T]	PP, EX, A	VE01		1	
	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 ou ID	Nom et description	Classe		Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pend chargemen déchargemen transpor	nt / ent /	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
1577	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	Т2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP				2	
1590	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18		PP, EP				2	
3443 1597	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP				2	
3444 1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP				2	
	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	Т2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP				2	
3446 1664	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	Т2	II	6.1	802	LQ18	T	PP, EP				2	
3447 1665	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP				2	
3448 1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP				2	
1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP				2	
-	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	T2	I	6.1	138 802	LQ0		PP, EP				2	
3450	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	Т3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP				2	
3451 1708	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	T	PP, EP				2	
	XYLIDINES SOLIDES	6.1	Т2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP				2	
	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	T	PP, EP				0	

TRANS/WP.15/ AC.2/2004/3 page 17

No ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de Classifi- cation	Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement / déchargement / transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2038	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2076	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1 +8	802	LQ18	T	PP, EP			2	
	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3458 2730	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9		PP, EP			0	
	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3460	N-ÉTHYLBENZYL- TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3461	HALOGÉNURES D'ALKYL- ALUMINIUM SOLIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP			2	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	210 274 802	LQ18		PP, EP			2	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	LQ9		PP, EP			0	
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP			2	
3464 3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP			2	

TRANS/WP.15/ AC.2/2004/3 page 19
04/3

No ONU ou ID	Nom et description	Classe		Groupe d'embal- lage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Équipement exigé	Ventilation	Mesures pendant le chargement / déchargement / transport	Nombre de cônes, feux bleus	Observations
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	COMPOSÉ	6.1	T2	III	6.1	43	LQ9		PP, EP			0	
3278	ORGANOPHOSPHORÉ					274							
	TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.					802							
	COMPOSÉ ORGANIQUE DE	6.1	Т3	I	6.1	274	LQ0		PP, EP			2	
	L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.					802							
3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ18		PP, EP			2	
3280	L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.					802							
3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE	6.1	Т3	III	6.1	274	LQ9		PP, EP			0	
3280	L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.					802							
3466	MÉTAUX-CARBONYLES	6.1	Т3	I	6.1	274	LQ0		PP, EP			2	
3281	SOLIDES, N.S.A.					562							
						802							
3466	MÉTAUX-CARBONYLES	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18		PP, EP			2	
3281	SOLIDES, N.S.A.					562							
						802							
3466	MÉTAUX-CARBONYLES	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9		PP, EP			0	
3281	SOLIDES, N.S.A.					562							
						802							
3467	COMPOSÉ ORGANO-	6.1	Т3	I	6.1	274	LQ0		PP, EP			2	
3282	MÉTALLIQUE TOXIQUE,					562							
	SOLIDE, N.S.A.					802							
3467	COMPOSÉ ORGANO-	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ18		PP, EP			2	
3282	MÉTALLIQUE TOXIQUE,					562							
	SOLIDE, N.S.A.					802							
3467	COMPOSÉ ORGANO-	6.1	Т3	III	6.1	274	LQ9		PP, EP			0	
3282	MÉTALLIQUE TOXIQUE,					562	-						
	SOLIDE, N.S.A.					802							