N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage		Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transp		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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE,	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0		PP, EP,	VE02		2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures penda chargement déchargement / tra	/	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	TOXIQUE					802			TOX, A					
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE,	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17		PP, EP,	VE02			2	
2016	TOXIQUE		m.c	***	- 4	802	7.010		TOX, A	1100				
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIOUE	6.1	Т6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP,	VE02			0	
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE,	6.1	TF2	Ī	6.1+3	61	LQ0		TOX, A PP, EP,	VE01.			2	
3017	TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair	0.1	11.7	1	0.173	802	LQU		EX.	VE01, VE02			2	
	supérieur ou égal à 23 °C					002			TOX, A	. 202				
3017	PÉSTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE,	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17		PP, EP,	VE01,			2	
	TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair					802			EX,	VE02				
	supérieur ou égal à 23 °C								TOX, A					
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE,	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19		PP, EP,	VE01,			0	
	TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair					802			EX,	VE02				
2010	supérieur ou égal à 23 °C PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE,	6.1	Т6	I	<i>C</i> 1	61	LQ0		TOX, A	VE02			2	
3018	TOXIQUE	6.1	10	1	6.1	61 802	LQU		TOX, A	VE02			2	
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE,	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17		PP. EP.	VE02			2	
3010	TOXIQUE	0.1	10		0.1	802	EQ17		TOX, A	1202			2	
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE,	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19		PP, EP,	VE02			0	
	TOXIQUE					802	`		TOX, A					
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE,	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0		PP, EP,	VE01,			2	
	TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair					802			EX,	VE02				
2010	supérieur ou égal à 23 °C		TTP2	**			7.045		TOX, A	*******				
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE,	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17		PP, EP,	VE01,			2	
	TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C					802			EX, TOX, A	VE02				
3010	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE,	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19		PP. EP.	VE01.			0	
3019	TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair	0.1	11.7	111	0.173	802	LQ19		EX.	VE01, VE02			U	
	supérieur ou égal à 23 °C					802			TOX, A	V LUZ				
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE,	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0		PP, EP,	VE02			2	
	TOXIQUE					802			TOX, A					
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE,	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17		PP, EP,	VE02			2	
	TOXIQUE					802			TOX, A				_	
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE,	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	<u></u>	PP, EP,	VE02			0	
	TOXIQUE					802			TOX, A					
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE,	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3		PP, EP,	VE01,			2	
	TOXIQUE, N.S.A., point d'éclair inférieur à 23 °C					802			EX,	VE02				

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures po chargem déchargement	ent /	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
									TOX, A					
3021	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3022	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01			1	
3023	tert-OCTYLMERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP				2	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	Т7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP				2	
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	Т7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP				0	
3028	ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs	8	C11		8	295	LQ0		PP, EP			1	0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pe chargem déchargement /	ent /	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE					304 598								
	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	Т7	I	6.1	61 153 802	LQ0		PP, EP				2	
	HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX- ARYLES, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
3050	HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES, N.S.A. ou HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
3051	ALKYLALUMINIUMS	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM, LIQUIDES	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX,	VE01			0	
3052	HALOGÉNURES D'ALKYLALUMINIUM, SOLIDES	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
3053	ALKYLMAGNÉSIUMS	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
3054	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX,	VE01			0	
3055	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	C7	III	8		LQ19		PP, EP				0	
3056	n-HEPTALDÉHYDE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01			0	
3057	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3064	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01			1	
	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% en volume d'alcool	3	F1	II	3		LQ5		PP, EX, A	VE01			1	
	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7		PP, EX, A	VE01			0	
3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES	8	C9	II	8	163	LQ22		PP, EP				0	

N° ONU ou ID	Nom et description  3.1.2	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Ventilation	Mesures p chargen déchargement	nent / / transport	Nom- bre de cônes, feux	Observations
(4)		2.2		2.1.1.3		3.3		3.2.1			7.1.			3.2.1
(1)	(2)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	)	(12)	(13)
	(y compris solvants et diluants pour peintures) PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	III	8	163	LQ19		PP, EP				0	
	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE EN MÉLANGE, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1		PP				0	
3071	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant un ou plusieurs des objets ou matières dangereuses	9	M5		9	296 635	LQ0		PP				0	
3073	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3076	HYDRURES D'ALKYLALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX,	VE01			0	
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	M7	III	9	274	LQ27	T	PP				0	
3078	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11		PP, EX,	VE01	HA0	8	0	
	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	M6	III	9	274	LQ28	T	PP				0	
3083	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2	2TO		2.3+5.1		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	ch	ures pendant argement / ement / transport	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ21		PP, EP				0	
	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23		PP, EP				0	
	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0		PP				0	
	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11		PP				0	
	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12		PP				0	
	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274 802	LQ0		PP, EP				2	
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274 802	LQ18		PP, EP				2	
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274 802	LQ0		PP				2	
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274 802	LQ11		PP				2	
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274 802	LQ12		PP				0	
3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0		PP				0	
	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0		PP				0	
	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8		PP				1	
3089	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9		PP				0	
3090	PILES AU LITHIUM	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0		PP				0	
	PILES AU LITHIUM CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0		PP				0	
3092	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX,	VE01			0	
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ20		PP, EP		ĺ		0	
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22		PP, EP		ĺ		0	
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW1	I	8+4.3	274	LQ20		PP, EP				0	
3094	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW1	II	8+4.3	274	LQ22		PP, EP				0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	ch	sures penda argement ement / tra	/	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ21		PP, EP					0	
3095	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23		PP, EP					0	
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW2	I	8+4.3	274	LQ21		PP, EP					0	
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW2	II	8+4.3	274	LQ23		PP, EP					0	
3097	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	4.1	FO					interdit							
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10		PP, EP					0	
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13		PP, EP					0	
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274 802	LQ10		PP, EP, TOX. A	VE02				2	
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274 802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3100	SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	OS			002		TRANSPORT INTERDIT	1021,71						
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14	IVIERDII	PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10		3	
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14		PP, EX, A	VE01				0	
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15		PP, EX,	VE01				0	
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16		PP, EX,	VE01				0	
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11		PP, EX,	VE01				0	
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16		PP, EX, A	VE01				0	
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122	LQ11		PP, EX,	VE01				0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pend chargemen déchargement / tr	t /	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	274 122 274	LQ16		PP, EX,	VE01			0	
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11		PP, EX,	VE01			0	
	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0		PP, EX,	VE01	HA01, HA10		3	
	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0		PP, EX,	VE01	HA01, HA10		3	
	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
3114	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX,	VE01			0	
3115	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX,	VE01			0	
3116	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX,	VE01			0	
	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
3118	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX,	VE01			0	
	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX,	VE01			0	
	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	OW					interdit						
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage		Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transpor	Nom- bre de t cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274 802	LQ0		PP, EP			2	
	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274 802	LQ18		PP, EP			2	
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274 802	LQ0		PP, EP			2	
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274 802	LQ18		PP, EP			2	
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0		PP			0	
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0		PP			0	
3127	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	SO					interdit					
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP			2	
3128	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP			0	
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274 802	LQ10		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274	LQ13		PP, EP,	VE01,	HA08	0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transport	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
						802			EX, TOX, A	VE02			
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3132	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2					interdi					
3133	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	WO					interdi	t				
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	2	
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274 802	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	2	
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274 802	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3135	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS					interdi	t				
	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	
	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	OF					interdi	t				
3138	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0		PP			0	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP			0	
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP			0	
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage		Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendan chargement / déchargement / tran	bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4) III	(5)	( <b>6</b> ) 43	(7)	(8)	(9) PP, EP,	(10) VE02	(11)	(12)	(13)
	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1		6.1	274 802	LQ19		TOX, A				
	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP			2	
	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP			2	
	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP			0	
	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12 )	8	C3	I	8	274	LQ20		PP, EP			0	
	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	C3	II	8	274	LQ22	Т	PP, EP			0	
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12 )	8	C3	III	8	274	LQ19	Т	PP, EP			0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures p chargem déchargement	ent / / transport		Observations
(4)	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	7.1.0		7.1.5	3.2.1
(1) 3146	(2)	(3 a)	( <b>3 b</b> )	(4) I	( <b>5</b> )	( <b>6</b> ) 43	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12) 2	(13)
	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1		-	-	274 802	LQ0	libre	PP, EP				_	
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	Т3	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP				2	
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	Т3	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP				0	
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	I	8	274	LQ21		PP, EP				0	
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	II	8	274	LQ23		PP, EP				0	
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	III	8	274	LQ24		PP, EP				0	
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0		PP, EX,	VE01	HA0	8	0	
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10		PP, EX,	VE01	HA0	8	0	
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13		PP, EX,	VE01	HA0	8	0	
	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec acide(s), eau et pas plus de 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10		PP, EP				0	
	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de détente	2	6F		2.1		LQ0		PP, EX,	VE01			1	
	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	9	M2	II	9	203 305 802	LQ29		PP, EP				0	
3152	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	9	M2	II	9	203 305	LQ29		PP, EP				0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage		Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transpor		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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	,	_				802							
3153	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX,	VE01		1	
2154	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1		LQ0		A PP, EX,	VE01		1	
3134	ETHER FERFLOORO (ETHTLVINTLIQUE)	2	21		2.1		LQU		A	V EU1		1	
3155	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP			2	
3156	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2	10		2.2+5.1	274	LQ0		PP			0	
3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2	20		2.2+5.1	274	LQ0		PP			0	
3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2	3A		2.2	274 593	LQ1		PP			0	
3159	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX,	VE01		1	
3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP			0	
3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2	6A		2.2	283 594	LQ0		PP			0	
3165	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange de monométhylhydrazine et d'hydrazine anhydre)	3	FTC	I	3+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3166	Moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou vehicule à propulsion par liquide inflammable	9	M11					libre					
	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2	7F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures per chargeme déchargement / \( \)	nt /	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre que liquide réfrigéré	2	7T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
3170	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	В	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03 HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	0	
3171	Appareil mû par accumulateurs (à électrolyte liquide) ou Véhicule mû par accumulateurs	9	M11					libre						
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	210 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	210 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	210 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
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	
3174	DISULFURE DE TITANE	4.2	S4	III	4.2		LQ0		PP				0	
3175	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	П	4.1	216 274 800	LQ8	ТВ	PP, EX, A	VE01, VE03		IN01, IN02	1	VE03, IN01 et IN02 ne s'appliquent qu'en cas de transport de cette matière en vrac ou sans

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	cł	sures pend nargement tement / tr	t /	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
															emballage
	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0		PP					0	
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0		PP					0	
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8		PP					1	
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					2	
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274 802	LQ0		PP					0	
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0		PP					1	
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0		PP					0	
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8		PP					1	
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9		PP					0	
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8		PP					1	
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9		PP					0	
	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	ch	sures pend nargement ement / tra	:/	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
2196	ÉCHAUFFANT, N.S.A. LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
3180	ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	33	111	4.2	2/4	LQ0		FF					U	
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274	LQ0		PP, EP,	VE02				2	
	ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.					802			TOX, A						
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274	LQ0		PP, EP,	VE02				0	
	ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.					802			TOX, A						
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					0	
2100	ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0		PP. EP					0	
3188	ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SCS	111	4.2+8	274	LQ0		PP, EP					U	
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
510)	ÉCHAUFFANTE, N.S.A.					555	240								
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0		PP					0	
	ÉCHAUFFANTE, N.S.A.					555									
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP					0	
2100	ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	9.4	***		25.4	7.00							0	
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	В	PP					0	
3101	SOLIDE INORGANIOUE AUTO-	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274	LO0		PP					2	
3171	ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	7.2	517	11	7.210.1	802	LQU		11					2	
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274	LQ0		PP					0	
	ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.					802									
	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0		PP			ĺ		0	
	ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.														
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0		PP					0	
2104	ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A. LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE,	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
3194	N.S.A.	4.2	33	1	4.2	214	LQU		PP					U	
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE ,	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP					0	
3200	N.S.A.			_			240								
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.,	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0		PP, EX,	VE01				0	
	liquide														
3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX,	VE01				0	
	PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.,					527			Α						

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transp	bre de cônes, feux	Observations
(4)	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) solide	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO- TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0		PP			0	
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO- TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0		PP			0	
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2+8	183 274	LQ0		PP			0	
	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0		PP			0	
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	I	4.3+3	274 556	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	II	4.3+3	274 556	LQ10		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN SOLUTION ou COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE EN DISPERSION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF1	III	4.3+3	274 556	LQ13		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP	•		0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	ch	ures pendan argement / ement / trans	Nom- bre de ônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	AQUEUSE, N.S.A.					605								
	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13		PP				0	
	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP				0	
	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP				0	
	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11		PP				0	
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10		PP				0	
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13		PP				0	
	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10		PP				0	
	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP				0	
	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP				0	
	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	01	II	5.1	270 274 511	LQ10		PP				0	
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13		PP				0	
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10		PP				0	
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13		PP				0	
3220	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	2	2A		2.2		LQ1		PP				0	
3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14		PP			HA01, HA10	3	
3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15		PP			HA01, HA10	3	
3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194	LQ14		PP				0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	cł	sures penda nargement ement / tra	/	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
						274									
3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194	LQ15		PP					0	
						274									
3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194	LQ16		PP					0	
2226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	274 194	LQ0		PP					0	
3220	SOLIDE AUTOREACTIF DU TIFE D	4.1	SKI		4.1	274	LQU		II					U	
3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194	LQ16		PP					0	
						274									
3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194	LQ0		PP					0	
						274									
3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194	LQ16		PP					0	
2220	govern vermon for once not myone n		an t			274								0	
3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
2221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC	4.1	SR2		4.1+1	181	LQ0		PP			HA01.		3	
3231	RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SK2		4.1+1	194	LQU		PP			HA10		3	
	REGELITION DE TEMPERATIONE					274						111110			
3232	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC	4.1	SR2		4.1+1	181	LQ0		PP			HA01,		3	
	RÉGULATION DE TEMPÉRATURE					194						HA10			
						274									
3233	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC	4.1	SR2		4.1	194	LQ0		PP					0	
2224	RÉGULATION DE TEMPÉRATURE		an a			274	7.00							0	
3234	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC	4.1	SR2		4.1	194	LQ0		PP					0	
3233	RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SKZ		4.1	274	LQU		11					U	
3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC	4.1	SR2		4.1	194	LQ0		PP					0	
	RÉGULATION DE TEMPÉRATURE		~			274									
3237	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC	4.1	SR2		4.1	194	LQ0		PP					0	
	RÉGULATION DE TEMPÉRATURE					274									
3238	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC	4.1	SR2		4.1	194	LQ0		PP					0	$\neg$
	RÉGULATION DE TEMPÉRATURE					274									
3239	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC	4.1	SR2		4.1	194	LQ0		PP					0	
20.40	RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	CD2		4.1	274	1.00		DD					0	
3240	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0		PP					0	
	REGULATION DE TEMPERATURE					2/4									

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transpo	Nom- bre de rt cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP			0	
	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0		PP			0	
	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	Т9	II	6.1	217 274 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	218 274	LQ23		PP, EP			0	
3245	MICRO-ORGANISMES GENETIQUEMENT MODIFIES	9	M8		9	219 634 637 802	LQ0		PP			0	
3246	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3247	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601 802	LQ18		PP, EP			2	
	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601 802	LQ9		PP, EP			0	
	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3251	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0		PP			0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage		Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures penda chargement / déchargement / trai	bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	C6	III	8		LO24		PP. EP			0	
	TRIBUTYLPHOSPHANES	4.2	S1	I	4.2		LQ0		PP			0	
	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	SC1		1.2		LQo	interdi					
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	F2	III	3	274 560	LQ0	Т	PP, EX,	VE01		0	
	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	T	PP			0	
	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0		PP			0	
	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	I	8	274	LQ21		PP, EP			0	
	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	III	8	274	LQ24	T	PP, EP			0	
	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	I	8	274	LQ21		PP, EP			0	
	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	I	8	274	LQ21		PP, EP			0	
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	I	8	274	LQ21		PP, EP			0	
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF,	8	C6	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	cl	sures pend nargement ement / tr	t /	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
	BASIQUE, N.S.A.														
	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	I	8	274	LQ21		PP, EP					0	
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP					0	
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	III	8	274	LQ24		PP, EP					0	
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	I	8	274	LQ20	T	PP, EP					0	
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	СЗ	I	8	274	LQ20	T	PP, EP					0	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	СЗ	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	СЗ	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	I	8	274	LQ20	T	PP, EP					0	
	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	I	8	274	LQ20	T	PP, EP					0	
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP					0	
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	III	8	274	LQ19	T	PP, EP					0	
3268	DISPOSITIFS DE GONFLAGE DE SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	9	M5	III	9	280 289	LQ0		PP					0	

N° ONU ou ID	Nom et description 3.1.2	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage 2.1.1.3	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Ventilation	Mesures pendant chargement / déchargement / transpo 7.1.6	Nom- bre de cônes, feux	Observations 3.2.1
(4)								3.2.1					
(1)	(2) TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3269	TROUSSES DE RESINE POLYESTER	3	F1	II	3	236	LQ6		PP, EX,	VE01		1	
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	3	F1	Ш	3	236	LO7		PP, EX,	VE01		0	
3207	TROUBLES DE RESIRE I OETESTER	3	11		3	230	LQ/		A	V LOI		0	
	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX,	VE01		0	
3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER (visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
3270	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, avec au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8		PP			1	
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	LQ4		PP, EX,	VE01		1	
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
3272	ESTERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
	ESTERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7		PP, EX,	VE01		0	
	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	FC	II	3+8	274	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES,	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17		PP, EP,	VE01,		2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transport	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	N.S.A.					802			EX, TOX, A	VE02			
	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0		PP, EP			2	
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18		PP, EP			2	
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9		PP, EP			0	
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0		PP, EP, EX,	VE01, VE02		2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pend chargement déchargement / tra	/	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	,					802			TOX, A					
3279		6.1	TF1	II	6.1+3	43	LQ17		PP, EP,	VE01,			2	
	INFLAMMABLE, N.S.A.					274 802			EX, TOX, A	VE02				
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC,	6.1	Т3	I	6.1	274	LQ0		PP, EP,	VE02			2	
3200	N.S.A., liquide	0.1	13	1	0.1	802	LQU		TOX, A	1202			-	
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC,	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ17		PP, EP,	VE02			2	
	N.S.A., liquide					802			TOX, A					
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC,	6.1	T3	III	6.1	274	LQ19		PP, EP,	VE02			0	
	N.S.A., liquide			_		802			TOX, A				_	
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC,	6.1	Т3	I	6.1	274	LQ0		PP, EP				2	
2280	N.S.A., solide COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC,	6.1	Т3	II	6.1	802 274	LQ18		PP, EP				2	
3280	N.S.A., solide	0.1	13	11	0.1	802	LQ16		PP, EP				2	
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC,	6.1	T3	III	6.1	274	LO9		PP, EP				0	
0200	N.S.A., solide	0.1	10		0.1	802	24,		11,21				Ü	
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0		PP, EP,	VE02			2	
						562			TOX, A					
						802								
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ17		PP, EP,	VE02			2	
						562 802			TOX, A					
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., liquides	6.1	Т3	III	6.1	274	LQ19		PP, EP,	VE02			0	
3201	THE THE CHILD OF CHEES, TUBER, HIGHES	0.1	15	***	0.1	562	LQ17		TOX, A	1202			· ·	
						802								
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0		PP, EP				2	
						562								
2201	NATIONAL GARDONNA PRO MARIA CONTRACTOR DE CO		TTO.			802	7.010		DD 75					
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ18		PP, EP				2	
						562 802								
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A., solides	6.1	Т3	III	6.1	274	LQ9		PP, EP				0	
3201	THE STATE OF THE S	0.1	15		0.1	562	24		11, 21					
						802								
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE,	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0		PP, EP,	VE02			2	
	N.S.A., liquide					562			TOX, A					
						802								

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	ch	sures pend nargement ement / tra	/	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	Т3	II	6.1	274 562 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., liquide	6.1	Т3	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	Т3	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	Т3	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A., solide	6.1	Т3	III	6.1	274 562 802	LQ19		PP, EP					0	
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 562 802	LQ9		PP, EP					0	
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP					2	
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP					2	
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP					0	
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 562 802	LQ0		PP, EP					2	
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 562 802	LQ18		PP, EP					2	
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9		PP, EP					0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage		Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures penda chargement / déchargement / tra	/ nnsport cô	Nom- bre de ônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
						562 802								
	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	I	3+6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	II	3+6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX. A	VE02			2	
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274 802	LQ19	T	PP, EP, TOX. A	VE02			0	
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0		PP, EP				2	
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18		PP, EP				2	
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9		PP, EP				0	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 802	LQ0	T	PP, EP, TOX. A	VE02			2	
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	II	6.1+8	274 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	I	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP				2	
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	II	6.1+8	274 802	LQ18		PP, EP				2	
3291	DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	13	II	6.2	565 634 802	LQ0		PP				0	
3292	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0		PP, EX,	VE01	HA08		0	
3293	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566 802	LQ19		PP, EP, TOX. A	VE02			0	
3294	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure	6.1	TF1	I	6.1+3	610 802	LQ0		PP, EP, EX,	VE01, VE02			2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage		Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transpo		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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	d'hydrogène  HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	T	TOX, A PP, EX, A	VE01		1	
	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	Т	PP, EX, A	VE01		1	
	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	Т	PP, EX, A	VE01		1	
	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	Т	PP, EX, A	VE01		1	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	T	PP, EX,	VE01		1	
	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	Т	PP, EX, A	VE01		1	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	Т	PP, EX, A	VE01		1	
	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	Т	PP, EX, A	VE01		1	
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	LQ7	Т	PP, EX,	VE01		0	
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3297	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	cha	nres pendant argement / ment / transpo	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3299	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE avec au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2		LQ1		PP				0	
	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20		PP, EP				0	
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22		PP, EP				0	
3302	ÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	1TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	1TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	2TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	2TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2	30		2.2+5.1	274	LQ0		PP				0	
	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	3F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01			1	
	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO- ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP				0	
3313	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP				0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pene chargemen déchargement / to	t/	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	ÉCHAUFFANTS													
	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	aucune	207 633	LQ27		PP, EP, EX, A	VE01			0	
3315	ÉCHANTILLON CHIMIQUE, TOXIQUE, solide	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0		PP, EP,	VE02			2	
	ou liquide					802			TOX, A					
	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	II	9	251	LQ0		PP				0	
	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	III	9	251	LQ0		PP				0	
	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP				1	
3318	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse contenant plus de 50% d'ammoniac	2	4TC		2.3+8	23	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A. avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0		PP				0	
3320	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP				0	
	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	8	C5	III	8		LQ19		PP, EP				0	
	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP				2	
	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP				2	
3323	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP				2	
3324	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-II), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP				2	

N° ONU ou	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	cł	sures pend nargement ement / tr	:/	Nom- bre de cônes, feux	Observations
ID			Silication						exige		uccharg	ement / ti	ansport	cones, reux	
	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (FAS-III), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3326	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (OCS-I ou OCS-II), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3329	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3331	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3332	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172	LQ0		PP					2	
3333	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7			7X+7E	172	LQ0		PP					2	
3334	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9	M11					libre							
	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	9	M11					libre							
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	I	3	274	LQ3		PP, EX, A	VE01				1	
	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4		PP, EX,	VE01				1	
	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4		PP, EX,	VE01				1	
3336	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE	3	F1	III	3	274	LQ7		PP, EX,	VE01				0	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	ch	ures pendan nargement / ement / tran	Nom- bre de ônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.													
	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro,1,1,1 éthane)	2	2A		2.2		LQ1		PP				0	
3338	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2		LQ1		PP				0	
	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2		LQ1		PP				0	
3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2		LQ1		PP				0	
	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP				0	
3341	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP				0	
	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP				0	
	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP				0	
	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D		3	274 278	LQ0		PP, EX, A	VE01			0	
	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0		PP				1	
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	Т7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP				2	
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	Т7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP				2	
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP				0	
3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transport	,	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 802	LQ19		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	II	6.1	61 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	Т6	III	6.1	61 802	LQ19		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	Т7	I	6.1	61 802	LQ0		PP, EP			2	
	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 802	LQ18		PP, EP			2	
	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	Т7	III	6.1	61 802	LQ9		PP, EP			0	
	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE,	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17		PP, EP,	VE01,		2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage		Dispositions spéciales	limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	cl	sures pend hargemen gement / tr	t /	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
	TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair					802			EX, TOX, A	VE02					
3351	supérieur ou égal à 23 °C PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE,	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19		PP, EP,	VE01,				0	
3331	TOXIQUE, INFLAMMABLE, point d'éclair	0.1	11.7	111	0.1+3	802	LQ19		EX,	VE01, VE02				U	
	supérieur ou égal à 23 °C								TOX, A						
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE,	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0		PP, EP,	VE02				2	
	TOXIQUE					802			TOX, A						
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE,	6.1	Т6	II	6.1	61	LQ17		PP, EP,	VE02				2	
3352	TOXIQUE PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE,	6.1	Т6	III	6.1	802 61	LQ19		TOX, A	VE02				0	
3332	TOXIQUE	0.1	10	111	0.1	802	LQ19		TOX, A	V EU2				U	
3354	GAZ INSECTICIDE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX,	VE01				1	
3355	GAZ INSECTICIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0		PP					0	
3357	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglicérine	3	D	II	3	274 288	LQ4		PP, EX, A	VE01				1	
	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz liquéfiés inflammables et non toxiques	2	6F		2.1	291	LQ0		PP, EX, A	VE01				1	
3359	ENGIN SOUS FUMIGATION	9	M11			302									
	Fibres végétales sèches	4.1	F1		1	NON SOUMI	S À L'ADI	N							
	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE02				2	
	Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	9	M11		NON SOUN	MIS À L'ADI	N [voir auss	si 1.1.3.1 b)]							
3364	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05,		3	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	cl	sures pendant nargement / tement / transport	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
												HA06		
	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP				1	
	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP				1	
3366	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP				1	
3367	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
3367	TRINITROBENZÈNE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP				1	
3368	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
3368	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP				1	
3369	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
3369	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP				2	

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pend chargement déchargement / tra	1	Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	HUMIDIFIÉ avec moins de 10% (masse) d'eau													
	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
	NITRATE D'URÉE humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP				1	
3371	2-MÉTHYLBUTANAL	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01			1	
	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	LQ0	[interdi	t]					
	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	LQ11	[interdi	t]					
	COMPOSÉ ORGANO- MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	LQ12	[interdi	t]					
	ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC	6.2	I4				LQ0							
	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01			1	
3375	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine	5.1	01	II	5.1	306 309	LQ11		PP				0	
3376	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	II	4.1	28	LQ0		PP				0	
	AMMONIAC, FORTEMENT RÉFRIGÉRÉ	2	3TC		2.3+8			Т	PP				2	Admis uniquement pour le transport en bateaux- citernes
9001	MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 61°C, transportées à chaud à une température PLUS PRÈS QUE 15 K DU POINT	3			aucune			Т	PP				0	Dangereux uniquement en cas de transport

N° ONU ou ID	Nom et description	Classe	Code de clas- sification	Groupe d'emballage	Étiquettes	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Transport admis	Equipe- ment exigé	Venti- lation	Mesures pendant chargement / déchargement / transport		Nom- bre de cônes, feux	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)	(3 a)	(3 b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	D'ÉCLAIR													en bateaux- citernes
9002	MATIÈRES DONT LA TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION EST INFÉRIEURE OU ÉGALE À 200°C, non indiquées par ailleurs	3			aucune			Т	PP				0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux- citernes
9003	MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 61 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, qui ne sont pas affectées à une autre classe	9			aucune			Т	PP				0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux- citernes
9004	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE-4,4'	9			aucune			Т	PP				0	Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux- citernes