



GROUPE D'EXPERTS SUR LES MARCHANDISES DANGEREUSES (DGP)

VINGTIÈME RÉUNION

Montréal, 24 octobre – 4 novembre 2005

Point 2 : Élaboration de recommandations relatives à des amendements des *Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses* (Doc 9284) en vue de l'édition de 2007-2008

**AMENDEMENTS DES INSTRUCTIONS TECHNIQUES POUR LES HARMONISER
AVEC LES RECOMMANDATIONS DE L'ONU — TABLEAU 3-1**

(Note présentée par la Secrétaire)

Faute de ressources, seul le texte de la proposition a été traduit.

2. NOUVELLE PRÉSENTATION DES AMENDEMENTS DU TABLEAU 3-1

2.1 Rubriques modifiées

- Le texte initial et le nouveau sont imprimés.
- Les champs modifiés et ceux qui ne le sont pas sont imprimés.
- Le texte initial est présenté dans une case ombrée et il est précédé d'un astérisque dans la marge de gauche.
- Des cases cochées figurent au-dessus des champs qui ont été modifiés.
- La rubrique modifiée est présentée sans effet ombré au-dessous de la rubrique initiale.
- Le symbole ≠ figure dans la marge de gauche.

2.2 Rubriques supprimées

- Les rubriques supprimées sont présentées dans une case ombrée et sont précédées d'un astérisque dans la marge de gauche.
- Des cases cochées figurent au-dessus de chaque champ.
- Le symbole > est présenté dans la marge de gauche au-dessous de la case ombrée pour indiquer que la rubrique sera supprimée.

2.3 Nouvelles rubriques

- Les nouvelles rubriques sont présentées sans effet ombré précédées du symbole + dans la marge de gauche.

APPENDICE A

AMENDEMENTS DU TABLEAU 3-1 — LISTE ALPHABÉTIQUE

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Acide crotonique liquide	2823	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
≠ Acide crotonique liquide	3472	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
* Acide formique	1779	8		Corrosif			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ Acide formique contenant au moins 10 % mais moins de 85 % (masse) d'acide	3412	8		Corrosif			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ Acide formique contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	3412	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
≠ Acide formique contenant plus de 85 % (masse) d'acide	1779	8		Corrosif			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
* Acide muriatique, voir Acide chlorhydrique											
Acide muriatique, voir Acide chlorhydrique											
* Acide propionique	1848	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
≠ Acide propionique contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	1848	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
+ Acide propionique contenant au moins 90 % (masse) d'acide	3463	8	3	Corrosif & Liquide inflammable			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L

Chapitre 2

3-2-3

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
								9	10	11	12
+ Aérosols comburants	1950	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	75 kg	203	150 kg
* Aérosols inflammables	1950	2.1		Gaz inflammable		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables	1950	2.1		Gaz inflammable		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1 8	Gaz inflammable & Toxique & Corrosif		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1 8	Gaz inflammable & Toxique & Corrosif		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables, corrosifs contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	8	Gaz inflammable & Corrosif		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables, corrosifs contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	8	Gaz inflammable & Corrosif		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs)	1950	2.1		Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		INTERDIT		203	150 kg
≠ Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs)	1950	2.1		Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145		INTERDIT		203	150 kg
* Aérosols inflammables, toxiques contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1	Gaz inflammable & Toxique		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables, toxiques contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1	Gaz inflammable & Toxique		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Aérosols non inflammables	1950	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A98		203 ou 204 Y203 ou Y204	75 kg 30 kg B	203 ou 204	150 kg
≠ Aérosols non inflammables	1950	2.2		Gaz non inflammable		A98 A145		203 ou 204 Y203 ou Y204	75 kg 30 kg B	203 ou 204	150 kg
* Aérosols non inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1 8	Gaz non inflammable & Toxique & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1 8	Gaz non inflammable & Toxique & Corrosif		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols non inflammables, corrosifs contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	8	Gaz non inflammable & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables, corrosifs contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	8	Gaz non inflammable & Corrosif		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes)	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		212	50 kg
≠ Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes)	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145		INTERDIT		212	50 kg
* Aérosols non inflammables, toxiques contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Chapitre 2

3-2-5

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
≠ Aérosols non inflammables, toxiques contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Alcools, n.s.a.*	1987	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Alcools, n.s.a.*	1987	3		Liquide inflammable		A3 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Alcool éthylique	1170	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Alcool éthylique	1170	3		Liquide inflammable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Alcool éthylique en solution	1170	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Alcool éthylique en solution	1170	3		Liquide inflammable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
+ Aldéhyde crotonique	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Ammoniac anhydre	1005	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
# Ammoniac anhydre	1005	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Ammoniac en solution aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	3318	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
# Ammoniac en solution aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	3318	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* <input checked="" type="checkbox"/> Azote en mélange avec des gaz rares, voir Gaz rares et azote en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Benzènediol-1,4, voir Hydroquinone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											

Chapitre 2

3-2-7

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
* Bromure de méthyle ne contenant pas plus de 2 % de chloropicrine	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2 A126		INTERDIT		INTERDIT		
# Bromure de méthyle ne contenant pas plus de 2 % de chloropicrine	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		INTERDIT		INTERDIT		
* Bromure d'hydrogène anhydre	1048	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg	
# Bromure d'hydrogène anhydre	1048	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT		
* Carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2758	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>		I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
# Carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2758	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Cartouches de gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartouches de gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	1 kg	203	15 kg
* Cartouches de gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartouches de gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		A98		203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* Cartouches de gaz (toxique, inflammable & corrosif) sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartouches de gaz (toxique, inflammable & corrosif) sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
+ Cartouches pour pile à combustible contenant des liquides inflammables	3473	3		Liquide inflammable		A146		31X	5 L	31X	60 L
+ Crotonaldéhyde	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/> p-Dihydroxybenzène, voir Hydroquinone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Dioxyde de carbone et oxygène en mélange comprimé	<input checked="" type="checkbox"/> 1014	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/> 5.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz non inflammable & Comburant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Dioxyde de carbone et protoxyde d'azote en mélange	<input checked="" type="checkbox"/> 1015	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz non inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Dioxyde de soufre	1079	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Dioxyde de soufre	1079	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/> * Échantillons cliniques	<input checked="" type="checkbox"/> 3373	<input checked="" type="checkbox"/> 6.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A141	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Voir 650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Voir 650	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Échantillons de diagnostic	<input checked="" type="checkbox"/> 3373	<input checked="" type="checkbox"/> 6.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Néant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A141	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Voir 650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Voir 650	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* Éthanol	1170	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Éthanol	1170	3		Liquide inflammable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Éthanol en solution	1170	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Éthanol en solution	1170	3		Liquide inflammable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Fluorure de sulfuryle	2191	2.3		☑ Gaz toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	☑ A1		INTERDIT		☑ 200	☑ 25 kg
≠ Fluorure de sulfuryle	2191	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* ☑ Gaz à l'eau, voir Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
>											
* Gaz comprimé, n.s.a.*	1956	2.2		Gaz non inflammable		☑		200	75 kg	200	150 kg
≠ Gaz comprimé, n.s.a.*	1956	2.2		Gaz non inflammable		A124		200	75 kg	200	150 kg
* ☑ Gaz de Fischer-Tropsch, voir Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
>											
* Gaz de houille comprimé †	1023	2.3	2.1	☑ Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	☑ A1		INTERDIT		☑ 200	☑ 25 kg
≠ Gaz de houille comprimé †	1023	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* <input checked="" type="checkbox"/> Gaz de synthèse, voir Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Gaz rares en mélange, comprimés	1979	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaz non inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	200	75 kg	200	150 kg
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Gaz rares et azote en mélange, comprimés	1981	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaz non inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	200	75 kg	200	150 kg
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Gaz rares et oxygène en mélange, comprimés	1980	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaz non inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	200	75 kg	200	150 kg
>											
* Hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030	8	6.1	Corrosif & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A7 A36	I II III	INTERDIT INTERDIT 818 Y818	5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
# Hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030	8	6.1	Corrosif & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36 A147	I II III	INTERDIT INTERDIT 818 Y818	5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
* Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique	3468	2.1				<input checked="" type="checkbox"/> A143		INTERDIT		INTERDIT	
# Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique	3468	2.1				A2 A143		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Hydrogénodifluorures, n.s.a., en solution	1740	8		Corrosif		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
≠ Hydrogénodifluorures, n.s.a., en solution	3471	8		Corrosif		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
<input checked="" type="checkbox"/> Hydroquinone en solution	<input checked="" type="checkbox"/> 3435	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Toxique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A3	<input checked="" type="checkbox"/> III	<input checked="" type="checkbox"/> 611 <input checked="" type="checkbox"/> Y611	<input checked="" type="checkbox"/> 60 L <input checked="" type="checkbox"/> 2 L	<input checked="" type="checkbox"/> 618	<input checked="" type="checkbox"/> 220 L
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Hydroquinone solide	<input checked="" type="checkbox"/> 2662	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Toxique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> III	<input checked="" type="checkbox"/> 619 <input checked="" type="checkbox"/> Y619	<input checked="" type="checkbox"/> 100 kg <input checked="" type="checkbox"/> 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	<input checked="" type="checkbox"/> 200 kg
>											
* Hypochlorite de calcium en mélange hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A138	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium en mélange hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
* Hypochlorite de calcium hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Liquide inflammable, n.s.a.*	1993	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ Liquide inflammable, n.s.a.*	1993	3		Liquide inflammable		A3 A148	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
+ Matières apparentées aux peintures, corrosives, inflammables (y compris solvants et diluants pour peintures)	3470	8	3	Corrosif & Liquide inflammable		A72	II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ Matières apparentées aux peintures, inflammables, corrosives (y compris solvants et diluants pour peintures)	3469	3	8	Liquide inflammable & Corrosif		A3 A72	I II III	302 305 Y305 309 Y309	0,5 L 1 L 0,5 L 5 L 1 L	303 307 310	2,5 L 5 L 60 L
+ Matière biologique, catégorie B	3373	6.2		Néant				Voir 650		Voir 650	
* Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.*	3082	9		Marchandises diverses	CA 13 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A97	III	914 Y914	Illimitée 30 kg B	914	Illimitée
≠ Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.*	3082	9		Marchandises diverses	CA 13 US 4	A97 A149	III	914 Y914	Illimitée 30 kg B	914	Illimitée
* Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.*	3077	9		Marchandises diverses	CA 13 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A97	III	911 Y911	Illimitée 30 kg B	911	Illimitée
≠ Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.*	3077	9		Marchandises diverses	CA 13 US 4	A97 A149	III	911 Y911	Illimitée 30 kg B	911	Illimitée
* Matières radioactives, de faible activité spécifique (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	3321	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Voir	Partie 2;7 et Partie 4;9		
≠ Matières radioactives, de faible activité spécifique (FAS-II), non fissiles ou fissiles exceptées	3321	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139		Voir	Partie 2;7 et Partie 4;9		

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-I), non fissiles ou fissiles exceptées	2912	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-I), non fissiles ou fissiles exceptées	2912	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
* Matières radioactives, de faible activité spécifique (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives, de faible activité spécifique (FAS-III), non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
* Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-II), fissiles	3324	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-II), fissiles	3324	7		Radioactif	CA 1	A76 A78		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
* Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-III), fissiles	3325	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-III), fissiles	3325	7		Radioactif	CA 1	A76 A78		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
* Matières radioactives en colis de type A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives en colis de type A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
* Matières radioactives, objets contaminés superficiellement (OCS-I ou OCS-II), fissiles	3326	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives, objets contaminés superficiellement (OCS-I ou OCS-II), fissiles	3326	7		Radioactif	CA 1	A76 A78		Voir	Partie 2;7	et Partie 4;9	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Mélange antidétonant pour carburants	1649	6.1		Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A127	I	INTERDIT		605	30 L
≠ Mélange antidétonant pour carburants	1649	6.1		Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A147	I	INTERDIT		605	30 L
* Mercaptan méthylique	1064	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Mercaptan méthylique	1064	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Métaux alcalino-terreux, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		<input checked="" type="checkbox"/> A63 A85	I	INTERDIT		409	1 L
≠ Métaux alcalino-terreux, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		A85 A147	I	INTERDIT		409	1 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Monoxyde de carbone comprimé	1016	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Monoxyde de carbone comprimé	1016	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* <input checked="" type="checkbox"/> Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange, comprimé	<input checked="" type="checkbox"/> 2600	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3	<input checked="" type="checkbox"/> 2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> INTERDIT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> INTERDIT	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Moteurs à combustion interne (à gaz inflammable)	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A121 A134		INTERDIT		900	Illimitée
* <input checked="" type="checkbox"/> Moteurs à combustion interne (à liquide inflammable)	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A121 A134		900	Illimitée	900	Illimitée
≠ Moteurs à combustion interne à gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A121 A134		INTERDIT		900	Illimitée
≠ Moteurs à combustion interne à liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A121 A134		900	Illimitée	900	Illimitée

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique*, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2780	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
# Nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique*, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2780	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
+ Organismes génétiquement modifiés	3245	9		Marchandises diverses		A47		913	Illimitée	913	Illimitée
* Oxyde d'éthylène	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A131		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
# Oxyde d'éthylène	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2 A131		INTERDIT		INTERDIT	
* Oxyde d'éthylène avec de l'azote sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
# Oxyde d'éthylène avec de l'azote sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	3300	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	3300	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/> Oxygène en mélange avec des gaz rares, voir Gaz rares et oxygène en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Oxygène et dioxyde de carbone en mélange, voir Dioxyde de carbone et oxygène en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
+ Peintures, corrosives, inflammables (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3470	8	3	Corrosif & Liquide inflammable		A72	II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ Peintures, inflammables, corrosives (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3469	3	8	Liquide inflammable & Corrosif		A3 A72	I II III	302 305 Y305 309 Y309	0,5 L 1 L 0,5 L 5 L 1 L	303 307 310	2,5 L 5 L 60 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Peroxyde organique du type C, liquide*	3103	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	5 L	502	10 L
# Peroxyde organique du type C, liquide*	3103	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 L	502	10 L
* Peroxyde organique du type C, solide*	3104	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 kg	513	10 kg
# Peroxyde organique du type C, solide*	3104	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 kg	513	10 kg
* Peroxyde organique du type D, liquide*	3105	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	5 L	502	10 L
# Peroxyde organique du type D, liquide*	3105	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 L	502	10 L
* Peroxyde organique du type D, solide*	3106	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 kg	513	10 kg
# Peroxyde organique du type D, solide*	3106	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 kg	513	10 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
* Peroxyde organique du type E, liquide*	3107	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A20		500	10 L	502	25 L
# Peroxyde organique du type E, liquide*	3107	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3		A14 A20		500	10 L	502	25 L
* Peroxyde organique du type E, solide*	3108	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A20		510	10 kg	513	25 kg
# Peroxyde organique du type E, solide*	3108	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3		A14 A20		510	10 kg	513	25 kg
* Peroxyde organique du type F, liquide*	3109	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A20		500	10 L	502	25 L
# Peroxyde organique du type F, liquide*	3109	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3		A14 A20		500	10 L	502	25 L
* Peroxyde organique du type F, solide*	3110	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A20		510	10 kg	513	25 kg
# Peroxyde organique du type F, solide*	3110	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3		A14 A20		510	10 kg	513	25 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT		303	30 L
								305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
≠ Pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide bipyridylique toxique, liquide, inflammable* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2782	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT		303	30 L
								305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
≠ Pesticide bipyridylique toxique, liquide, inflammable* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2782	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3024	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT		303	30 L
								305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
≠ Pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3024	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT		303	30 L
								305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
≠ Pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a.* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3021	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT		303	30 L
								305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
≠ Pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a.* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3021	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2778	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT		303	30 L
								305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
≠ Pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2778	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide organochloré, liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2762	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT		303	30 L
								305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
≠ Pesticide organochloré, liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2762	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2784	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT		303	30 L
								305 Y305	1 L 1 L	307	60 L
≠ Pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2784	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2787	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
# Pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2787	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
<input checked="" type="checkbox"/> Protoxyde d'azote et anhydride carbonique en mélange, voir Dioxyde de carbone et protoxyde d'azote en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* Pyréthroïde pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3350	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
# Pyréthroïde pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3350	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
* Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 kg
# Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	1 kg		203	15 kg
* Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (inflammable), sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 kg
# Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (inflammable), sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				203 Y203	1 kg 1 kg		203	15 kg
* Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	200	15 kg
# Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable			A98	203 Y203	1 kg 1 kg		203	15 kg
* Solution d'enrobage (comprend les traitements ou les couches de surface utilisés à des fins industrielles ou autres telles les sous-couches sur les automobiles, la doublure des fûts et tonneaux) †	1139	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>	A3 A7	I II III 302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L		303 307 310	30 L 60 L 220 L
# Solution d'enrobage (comprend les traitements ou les couches de surface utilisés à des fins industrielles ou autres telles les sous-couches sur les automobiles, la doublure des fûts et tonneaux) †	1139	3		Liquide inflammable			A3	I II III 302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L		303 307 310	30 L 60 L 220 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Sulfure de carbonyle	2204	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Sulfure de carbonyle	2204	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Tétrafluorure de silicium	1859	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Tétrafluorure de silicium	1859	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Thiocarbamate pesticide liquide, inflammable, toxique*, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2772	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 1 L Y305 1 L		303 307	30 L 60 L
≠ Thiocarbamate pesticide liquide, inflammable, toxique*, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2772	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 1 L Y305 1 L		303 307	30 L 60 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Triazine pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2764	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Triazine pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2764	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Trioxyde de chrome anhydre	1463	5.1	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> Comburant & Corrosif	US 4		II	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
≠ Trioxyde de chrome anhydre	1463	5.1	6.1 8	Comburant & Toxique & Corrosif	US 4		II	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg

APPENDICE B

AMENDEMENTS DU TABLEAU 3-1 — LISTE PAR ORDRE DE NUMÉRO ONU

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* <input checked="" type="checkbox"/> Benzènediol-1,4, voir Hydroquinone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> p-Dihydroxybenzène, voir Hydroquinone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Gaz de Fischer-Tropsch, voir Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* Acide muriatique, voir Acide chlorhydrique											
Acide muriatique, voir Acide chlorhydrique											
* <input checked="" type="checkbox"/> Azote en mélange avec des gaz rares, voir Gaz rares et azote en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Protoxyde d'azote et anhydride carbonique en mélange, voir Dioxyde de carbone et protoxyde d'azote en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Oxygène et dioxyde de carbone en mélange, voir Dioxyde de carbone et oxygène en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Oxygène en mélange avec des gaz rares, voir Gaz rares et oxygène en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											

Chapitre 2

3-2-3

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/> * Gaz de synthèse, voir Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Gaz à l'eau, voir Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* Ammoniac anhydre	1005	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Ammoniac anhydre	1005	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		INTERDIT		INTERDIT	
<input checked="" type="checkbox"/> * Dioxyde de carbone et oxygène en mélange comprimé	<input checked="" type="checkbox"/> 1014	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/> 5.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz non inflammable & Comburant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> * Dioxyde de carbone et protoxyde d'azote en mélange	<input checked="" type="checkbox"/> 1015	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz non inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
* Monoxyde de carbone comprimé	1016	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Monoxyde de carbone comprimé	1016	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Gaz de houille comprimé †	1023	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Gaz de houille comprimé †	1023	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Oxyde d'éthylène	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A131		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Oxyde d'éthylène	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2 A131		INTERDIT		INTERDIT	
* Oxyde d'éthylène avec de l'azote sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Oxyde d'éthylène avec de l'azote sous pression maximale totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	1040	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Bromure d'hydrogène anhydre	1048	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Bromure d'hydrogène anhydre	1048	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Bromure de méthyle ne contenant pas plus de 2 % de chloropicrine	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2 A126		INTERDIT		INTERDIT	
≠ Bromure de méthyle ne contenant pas plus de 2 % de chloropicrine	1062	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Mercaptan méthylique	1064	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Mercaptan méthylique	1064	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Dioxyde de soufre	1079	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Dioxyde de soufre	1079	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Solution d'enrobage (comprend les traitements ou les couches de surface utilisés à des fins industrielles ou autres telles les sous-couches sur les automobiles, la doublure des fûts et tonneaux) †	1139	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A7	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ Solution d'enrobage (comprend les traitements ou les couches de surface utilisés à des fins industrielles ou autres telles les sous-couches sur les automobiles, la doublure des fûts et tonneaux) †	1139	3		Liquide inflammable		A3	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
+ Aldéhyde crotonique	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
+ Crotonaldéhyde	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Éthanol	1170	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Éthanol	1170	3		Liquide inflammable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Éthanol en solution	1170	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Éthanol en solution	1170	3		Liquide inflammable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Alcool éthylique	1170	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Alcool éthylique	1170	3		Liquide inflammable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Alcool éthylique en solution	1170	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3 A58	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Alcool éthylique en solution	1170	3		Liquide inflammable		A3 A58 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
* Métaux alcalino-terreux, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		<input checked="" type="checkbox"/> A63 A85	I	INTERDIT		409	1 L
≠ Métaux alcalino-terreux, dispersion de	1391	4.3		Dangereux si humide		A85 A147	I	INTERDIT		409	1 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Trioxyde de chrome anhydre	1463	5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	US 4		II	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
≠ Trioxyde de chrome anhydre	1463	5.1	6.1 8	Comburant & Toxique & Corrosif	US 4		II	508 Y508	5 kg 2,5 kg	511	25 kg
* Mélange antidétonant pour carburants	1649	6.1		Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	I	INTERDIT		605	30 L
≠ Mélange antidétonant pour carburants	1649	6.1		Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A147	I	INTERDIT		605	30 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Acide formique	1779	8		Corrosif			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
≠ Acide formique contenant plus de 85 % (masse) d'acide	1779	8		Corrosif			II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
* <input checked="" type="checkbox"/> Acide propionique	1848	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
≠ Acide propionique contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	1848	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
* Tétrafluorure de silicium	1859	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaz toxique & Corrosif	<input checked="" type="checkbox"/>		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
≠ Tétrafluorure de silicium	1859	2.3	8			A1		INTERDIT		INTERDIT	
						A2		INTERDIT		INTERDIT	

Chapitre 2

3-2-9

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Aérosols inflammables	1950	2.1		Gaz inflammable		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables	1950	2.1		Gaz inflammable		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables, corrosifs contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	8	Gaz inflammable & Corrosif		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables, corrosifs contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	8	Gaz inflammable & Corrosif		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables, toxiques contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1	Gaz inflammable & Toxique		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables, toxiques contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1	Gaz inflammable & Toxique		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1 8	Gaz inflammable & Toxique & Corrosif		☑		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.1	6.1 8	Gaz inflammable & Toxique & Corrosif		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs)	1950	2.1		Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		INTERDIT		203	150 kg
≠ Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs)	1950	2.1		Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145		INTERDIT		203	150 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Aérosols non inflammables	1950	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A98		203 ou 204 Y203 ou Y204	75 kg 30 kg B	203 ou 204	150 kg
≠ Aérosols non inflammables	1950	2.2		Gaz non inflammable		A98 A145		203 ou 204 Y203 ou Y204	75 kg 30 kg B	203 ou 204	150 kg
* Aérosols non inflammables, corrosifs contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	8	Gaz non inflammable & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables, corrosifs contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	8	Gaz non inflammable & Corrosif		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols non inflammables, toxiques contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables, toxiques contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
* Aérosols non inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1 8	Gaz non inflammable & Toxique & Corrosif		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg
≠ Aérosols non inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III	1950	2.2	6.1 8	Gaz non inflammable & Toxique & Corrosif		A145		203 Y203	75 kg 30 kg B	203	150 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes)	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1		INTERDIT		212	50 kg
≠ Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes)	1950	2.2	6.1	Gaz non inflammable & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145		INTERDIT		212	50 kg
+ Aérosols comburants	1950	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	75 kg	203	150 kg
* Gaz comprimé, n.s.a.*	1956	2.2		Gaz non inflammable				200	75 kg	200	150 kg
≠ Gaz comprimé, n.s.a.*	1956	2.2		Gaz non inflammable		A124		200	75 kg	200	150 kg
<input checked="" type="checkbox"/> Gaz rares en mélange, comprimés	<input checked="" type="checkbox"/> 1979	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz non inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Gaz rares et oxygène en mélange, comprimés	<input checked="" type="checkbox"/> 1980	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz non inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
<input checked="" type="checkbox"/> Gaz rares et azote en mélange, comprimés	<input checked="" type="checkbox"/> 1981	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz non inflammable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
>											
* Alcools, n.s.a.*	1987	3		Liquide inflammable		A3	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L
≠ Alcools, n.s.a.*	1987	3		Liquide inflammable		A3 A148	II III	305 Y305 309 Y309	5 L 1 L 60 L 10 L	307 310	60 L 220 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Liquide inflammable, n.s.a.*	1993	3		Liquide inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A3	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
≠ Liquide inflammable, n.s.a.*	1993	3		Liquide inflammable		A3 A148	I II III	302 305 Y305 309 Y309	1 L 5 L 1 L 60 L 10 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L
* Hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030	8	6.1	Corrosif & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A7 A36	I II III	INTERDIT INTERDIT 818 Y818	5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
≠ Hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	2030	8	6.1	Corrosif & Toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1 A36 A147	I II III	INTERDIT INTERDIT 818 Y818	5 L 1 L	809 812 820	2,5 L 30 L 60 L
* Cartouches de gaz (toxique, inflammable & corrosif) sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartouches de gaz (toxique, inflammable & corrosif) sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* Cartouches de gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartouches de gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		A98		203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* Cartouches de gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Cartouches de gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	1 kg	203	15 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (inflammable), sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (inflammable), sans valve, non rechargeables	2037	2.1		Gaz inflammable				203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		<input checked="" type="checkbox"/>		203 Y203	1 kg 1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (non inflammable) sans valve, non rechargeables	2037	2.2		Gaz non inflammable		A98		203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
* Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 200	15 kg
≠ Réceptacles de faible capacité, contenant du gaz (comburant) sans valve, non rechargeables	2037	2.2	5.1	Gaz non inflammable & Comburant				203	1 kg	203	15 kg
* Fluorure de sulfuryle	2191	2.3		<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Fluorure de sulfuryle	2191	2.3			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Sulfure de carbonyle	2204	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	<input checked="" type="checkbox"/> A1		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Sulfure de carbonyle	2204	2.3	2.1		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 8	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* <input checked="" type="checkbox"/> Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange, comprimé	<input checked="" type="checkbox"/> 2600	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3	<input checked="" type="checkbox"/> 2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> AU 1 <input checked="" type="checkbox"/> CA 7 <input checked="" type="checkbox"/> GB 3 <input checked="" type="checkbox"/> IR 3 <input checked="" type="checkbox"/> NL 1 <input checked="" type="checkbox"/> US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> INTERDIT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> INTERDIT	<input checked="" type="checkbox"/>
>											
* <input checked="" type="checkbox"/> Hydroquinone solide	<input checked="" type="checkbox"/> 2662	<input checked="" type="checkbox"/> 6.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Toxique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> III	<input checked="" type="checkbox"/> 619 <input checked="" type="checkbox"/> Y619	<input checked="" type="checkbox"/> 100 kg <input checked="" type="checkbox"/> 10 kg	<input checked="" type="checkbox"/> 619	<input checked="" type="checkbox"/> 200 kg
>											
* Carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique*, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2758	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique*, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2758	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique*, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique*, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2760	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Pesticide organochloré, liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2762	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide organochloré, liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2762	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Triazine pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2764	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Triazine pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2764	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Thiocarbamate pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2772	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Thiocarbamate pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2772	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2776	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2778	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2778	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2780	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2780	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide bipyridylique toxique, liquide, inflammable* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2782	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide bipyridylique toxique, liquide, inflammable* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2782	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2784	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2784	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2787	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		☑	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	2787	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Hypochlorite de calcium hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	☑ A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
* Hypochlorite de calcium en mélange hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	☑ A138	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
≠ Hypochlorite de calcium en mélange hydraté contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau	2880	5.1		Comburant	US 4	A3 A8 A135 A136	II III	508 Y508 516 Y516	5 kg 2,5 kg 25 kg 10 kg	511 518	25 kg 100 kg
* Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-I) , non fissiles ou fissiles exceptées	2912	7		Radioactif	CA 1	☑ A78 A139		Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			
≠ Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-I) , non fissiles ou fissiles exceptées	2912	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139		Voir Partie 2;7 et Partie 4;9			

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Matières radioactives en colis de type A , qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139			Voir Partie 2;7	et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives en colis de type A , qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	2915	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139			Voir Partie 2;7	et Partie 4;9	
* Pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a.* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3021	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a.* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3021	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3024	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		<input checked="" type="checkbox"/>	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3024	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
* Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.*	3077	9		Marchandises diverses	CA 13 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A97	III	911 Y911	Illimitée 30 kg B	911	Illimitée
≠ Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.*	3077	9		Marchandises diverses	CA 13 US 4	A97 A149	III	911 Y911	Illimitée 30 kg B	911	Illimitée
* Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.*	3082	9		Marchandises diverses	CA 13 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A97	III	914 Y914	Illimitée 30 kg B	914	Illimitée
≠ Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.*	3082	9		Marchandises diverses	CA 13 US 4	A97 A149	III	914 Y914	Illimitée 30 kg B	914	Illimitée

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Peroxyde organique du type C, liquide*	3103	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	5 L	502	10 L
# Peroxyde organique du type C, liquide*	3103	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 L	502	10 L
* Peroxyde organique du type C, solide*	3104	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 kg	513	10 kg
# Peroxyde organique du type C, solide*	3104	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 kg	513	10 kg
* Peroxyde organique du type D, liquide*	3105	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		500	5 L	502	10 L
# Peroxyde organique du type D, liquide*	3105	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		500	5 L	502	10 L
* Peroxyde organique du type D, solide*	3106	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A20		510	5 kg	513	10 kg
# Peroxyde organique du type D, solide*	3106	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	A14 A20		510	5 kg	513	10 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
* Peroxyde organique du type E, liquide*	3107	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A20		500	10 L	502	25 L
# Peroxyde organique du type E, liquide*	3107	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3		A14 A20		500	10 L	502	25 L
* Peroxyde organique du type E, solide*	3108	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A20		510	10 kg	513	25 kg
# Peroxyde organique du type E, solide*	3108	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3		A14 A20		510	10 kg	513	25 kg
* Peroxyde organique du type F, liquide*	3109	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A20		500	10 L	502	25 L
# Peroxyde organique du type F, liquide*	3109	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3		A14 A20		500	10 L	502	25 L
* Peroxyde organique du type F, solide*	3110	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A20		510	10 kg	513	25 kg
# Peroxyde organique du type F, solide*	3110	5.2		Peroxyde organique	AU 1 CA 7 GB 3 NL 1 US 3		A14 A20		510	10 kg	513	25 kg

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input checked="" type="checkbox"/> * Moteurs à combustion interne (à gaz inflammable)	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A121 A134		INTERDIT		900	Illimitée
≠ Moteurs à combustion interne à gaz inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A121 A134		INTERDIT		900	Illimitée
<input checked="" type="checkbox"/> * Moteurs à combustion interne (à liquide inflammable)	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A121 A134		900	Illimitée	900	Illimitée
≠ Moteurs à combustion interne à liquide inflammable	3166	9		Marchandises diverses		A67 A70 A87 A121 A134		900	Illimitée	900	Illimitée
+ Organismes génétiquement modifiés	3245	9		Marchandises diverses		A47		913	Illimitée	913	Illimitée
* Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	3300	2.3	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Gaz inflammable		<input checked="" type="checkbox"/> A1 AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène	3300	2.3	2.1			AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3 US 4 US 8		INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
* Ammoniac en solution aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	3318	2.3	8	<input checked="" type="checkbox"/> Gaz toxique & Corrosif	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1 A126		INTERDIT		<input checked="" type="checkbox"/> 200	<input checked="" type="checkbox"/> 25 kg
≠ Ammoniac en solution aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	3318	2.3	8		AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A2		INTERDIT		INTERDIT	
* Matières radioactives, de faible activité spécifique (FAS-II) , non fissiles ou fissiles exceptées	3321	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Voir Partie 2;7		et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives, de faible activité spécifique (FAS-II) , non fissiles ou fissiles exceptées	3321	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139		Voir Partie 2;7		et Partie 4;9	
* Matières radioactives, de faible activité spécifique (FAS-III) , non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78 A139		Voir Partie 2;7		et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives, de faible activité spécifique (FAS-III) , non fissiles ou fissiles exceptées	3322	7		Radioactif	CA 1	A23 A78 A139		Voir Partie 2;7		et Partie 4;9	
* Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-II), fissiles	3324	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		Voir Partie 2;7		et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-II), fissiles	3324	7		Radioactif	CA 1	A76 A78		Voir Partie 2;7		et Partie 4;9	
* Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-III), fissiles	3325	7		Radioactif	CA 1	<input checked="" type="checkbox"/> A78		Voir Partie 2;7		et Partie 4;9	
≠ Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-III), fissiles	3325	7		Radioactif	CA 1	A76 A78		Voir Partie 2;7		et Partie 4;9	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos		
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
* Matières radioactives, objets contaminés superficiellement (OCS-I ou OCS-II), fissiles	3326	7		Radioactif	CA 1	A78			Voir Partie 2;7	et Partie 4;9		
≠ Matières radioactives, objets contaminés superficiellement (OCS-I ou OCS-II), fissiles	3326	7		Radioactif	CA 1	A76 A78			Voir Partie 2;7	et Partie 4;9		
* Pyréthroïde pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3350	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique				I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L	303 307	30 L 60 L
≠ Pyréthroïde pesticide liquide, inflammable, toxique* , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3350	3	6.1	Liquide inflammable & Toxique		A4 A6	I II	INTERDIT 305 Y305	1 L 1 L		303 307	30 L 60 L
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
* Échantillons de diagnostic	3373	6.2		Néant		A141			Voir 650		Voir 650	
>												
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
* Échantillons cliniques	3373	6.2		Néant		A141			Voir 650		Voir 650	
>												
+ Matière biologique, catégorie B	3373	6.2		Néant					Voir 650		Voir 650	
+ Acide formique contenant au moins 10 % mais moins de 85 % (masse) d'acide	3412	8		Corrosif			II	808 Y808	1 L 0,5 L		812	30 L
+ Acide formique contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide	3412	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L		820	60 L
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
* Hydroquinone en solution	3435	6.1		Toxique		A3	III	611 Y611	60 L 2 L		618	220 L
>												
+ Acide propionique contenant au moins 90 % (masse) d'acide	3463	8	3	Corrosif & Liquide inflammable			II	808 Y808	1 L 0,5 L		812	30 L
* Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique	3468	2.1							INTERDIT		INTERDIT	
≠ Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique	3468	2.1							INTERDIT		INTERDIT	

Matière ou Objet	N° ONU	Classe ou division	Risques subsidiaires	Étiquettes	Divergences des États	Dispositions particulières	Groupe d'emballage ONU	Aéronefs de passagers		Aéronefs cargos	
								Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis	Instruction d'emballage	Quantité nette maximale par colis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+ Peintures, inflammables, corrosives (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3469	3	8	Liquide inflammable & Corrosif		A3 A72	I II III	302 305 Y305 309 Y309	0,5 L 1 L 0,5 L 5 L 1 L	303 307 310	2,5 L 5 L 60 L
+ Matières apparentées aux peintures, inflammables, corrosives (y compris solvants et diluants pour peintures)	3469	3	8	Liquide inflammable & Corrosif		A3 A72	I II III	302 305 Y305 309 Y309	0,5 L 1 L 0,5 L 5 L 1 L	303 307 310	2,5 L 5 L 60 L
+ Peintures, corrosives, inflammables (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)	3470	8	3	Corrosif & Liquide inflammable		A72	II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
+ Matières apparentées aux peintures, corrosives, inflammables (y compris solvants et diluants pour peintures)	3470	8	3	Corrosif & Liquide inflammable		A72	II	808 Y808	1 L 0,5 L	812	30 L
* Hydrogénodifluorures, n.s.a., en solution	<input checked="" type="checkbox"/> 1740	8		Corrosif		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
≠ Hydrogénodifluorures, n.s.a., en solution	3471	8		Corrosif		A3	II III	809 Y809 819 Y819	1 L 0,5 L 5 L 1 L	813 821	30 L 60 L
* Acide crotonique liquide	<input checked="" type="checkbox"/> 2823	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
≠ Acide crotonique liquide	3472	8		Corrosif			III	818 Y818	5 L 1 L	820	60 L
+ Cartouches pour pile à combustible contenant des liquides inflammables	3473	3		Liquide inflammable		A146		31X	5 L	31X	60 L