

NUMÉRO ONU POUR LE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES

Vous trouverez dans ce tableau les matières répertoriées avec leur code matière ONU associé :

Afin d'affiner votre recherche plus rapidement : Ctrl + F et tapez le mot clé de votre matière recherchée.

Code Matière ONU	Désignation
4	picrate d'ammonium sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
5	cartouches pour armes avec charge d'éclatement
6	cartouches pour armes avec charge d'éclatement
7	cartouches pour armes avec charge d'éclatement
9	munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
10	munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
12	cartouches à projectile inerte pour armes ou cartouches pour armes de petit calibre
14	cartouches à blanc pour armes ou cartouches à blanc pour armes de petit calibre
15	munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge
16	munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge
18	munitions lacrymogènes avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge
19	munitions lacrymogènes avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge



20	munitions toxiques, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge
21	munitions toxiques, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge
27	poudre noire sous forme de grains ou de pulvérin
28	poudre noire comprimée ou poudre noire en comprimés
29	détonateurs de mine (de sautage) non électriques
30	détonateurs de mine (de sautage) électriques
33	bombes avec charge d'éclatement
34	bombes avec charge d'éclatement
35	bombes avec charge d'éclatement
37	bombes photo-éclair
38	bombes photo-éclair
39	bombes photo-éclair
42	renforçateurs sans détonateur
43	charges de dispersion
44	amorces à percussion
48	charges de démolition
49	cartouches-éclair
50	cartouches-éclair
54	cartouches de signalisation
55	douilles de cartouches vides amorcées



56	charges sous-marines
59	charges creuses sans détonateur
60	charges de relais explosifs
65	cordeau détonant souple
66	mèche à combustion rapide
70	cisailles pyrotechniques explosives
72	cyclotriméthylène-trinitramine humidifiée (cyclonite, hexogène, RDX), avec au moins 15 % (masse) d'eau
73	détonateurs pour munitions
74	diazodinitrophénol humidifié avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
75	dinitrate de diéthylèneglycol (en) désensibilisé avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans
76	dinitrophénol sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
77	dinitrophénates de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse)
78	dinitrorésorcinol sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
79	hexanitrodiphényl-amine (dipicrylamine, hexyl)
81	explosif de mine (de sautage) du type a
82	explosif de mine (de sautage) du type b
83	explosif de mine (de sautage) du type c
84	explosif de mine (de sautage) du type d



92	dispositifs éclairants de surface
93	dispositifs éclairants aériens
94	poudre éclair
99	torpilles de forage explosives sans détonateur pour puits de pétrole
101	mèche non détonante (conduit de feu)
102	cordeau détonant à enveloppe métallique
103	cordeau d'allumage à enveloppe métallique
104	cordeau détonant à charge réduite à enveloppe métallique
105	mèche de mineur (mèche lente ou cordeau bickford)
106	fusées-détonateurs
107	fusées-détonateurs
110	grenades d'exercice à main ou à fusil
113	guanylnitrosamino-guanylidène hydrazine humidifiée avec au moins 30 % (masse) d'eau
114	guanylnitrosamino-guanyltétrazène humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
118	hexolite (hexotol), sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau
121	inflammateurs (allumeurs)
124	perforateurs à charge creuse, pour puits de pétrole, sans détonateurs
129	azoture de plomb humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau



130	styphnate de plomb humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
131	allumeurs pour mèche de mineur
132	sels métalliques déflagrants de dérivés nitrés aromatiques, n.s.a.
133	hexanitrate de mannitol (nitromannite), humidifié avec au moins 40 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)
135	fulminate de mercure humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)
136	mines avec charge d'éclatement
137	mines avec charge d'éclatement
138	mines avec charge d'éclatement
143	nitroglycérine désensibilisée avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau
144	nitroglycérine en solution alcoolique avec plus de 1 % mais au maximum 10 % de nitroglycérine
146	nitroamidon sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
147	nitro-urée
150	tétranitrate de pentaérythrite (tétranitrate de pentaérythritol, penthrite, petn), humidifié avec au moins 25 % (masse) d'eau, ou désensibilisé avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant
151	pentolite sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau
153	trinitraniline (picramide)
154	trinitrophénol (acide picrique) sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau



155	trinitrochloro-benzène (chlorure de picryle)
159	galette humidifiée avec au moins 25 % (masse) d'eau
160	poudre sans fumée
161	poudre sans fumée
167	projectiles avec charge d'éclatement
168	projectiles avec charge d'éclatement
169	projectiles avec charge d'éclatement
171	munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
173	attaches pyrotechniques explosives
174	rivets explosifs
180	engins autopropulsés avec charge d'éclatement
181	engins autopropulsés avec charge d'éclatement
182	engins autopropulsés avec charge d'éclatement
183	engins autopropulsés à tête inerte
186	propulseurs
190	échantillons d'explosifs
191	artifices de signalisation à main
192	pétards de chemin de fer
193	pétards de chemin de fer



194	signaux de détresse de navires
195	signaux de détresse de navires
196	signaux fumigènes
197	signaux fumigènes
204	capsules de sondage explosives
207	tétranitraniline
208	trinitrophényl-méthylnitramine (tétryl)
209	trinitrotoluène (tolite, tnt) sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
212	traceurs pour munitions
213	trinitranisole
214	trinitrobenzène sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
215	acide trinitrobenzoïque sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
216	trinitro-m-crésol
217	trinitronaphtalène
218	trinitrophénétole
219	trinitrorésorcinol (trinitrorésorcine, acide styphnique) sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)
220	nitrate d'urée sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
221	têtes militaires pour torpilles avec charge d'éclatement
222	nitrate d'ammonium contenant plus de 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière



224	azoture de baryum sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau
225	renforçateurs avec détonateur
226	cyclotétraméthy-lènetétranitramine (octogène, HMX) humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau
234	dinitro-o-crésate de sodium sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
235	picramate de sodium sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
236	picramate de zirconium sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
237	cordeau détonant à section profilée
238	roquettes lance-amarres
240	roquettes lance-amarres
241	explosif de mine (de sautage) du type e
242	charges propulsives pour canon
243	munitions incendiaires au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
244	munitions incendiaires au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
245	munitions fumigènes au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
246	munitions fumigènes au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
247	munitions incendiaires à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive



248	engins hydroactifs, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
249	engins hydroactifs, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
250	propulseurs contenant des liquides hypergoliques, avec ou sans charge d'expulsion
254	munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
255	détonateurs de mine (de sautage) électriques
257	fusées-détonateurs
266	octolite sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau
267	détonateurs de mine (de sautage) non électriques
268	renforçateurs avec détonateur
271	charges propulsives
272	charges propulsives
275	cartouches pour pyromécanismes
276	cartouches pour pyromécanismes
277	cartouches pour puits de pétrole
278	cartouches pour puits de pétrole
279	charges propulsives pour canon
280	propulseurs
281	propulseurs



282	nitroguanidine (guanite) sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau
283	renforçateurs sans détonateur
284	grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement
285	grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement
286	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge d'éclatement
287	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge d'éclatement
288	cordeau détonant à section profilée
289	cordeau détonant souple
290	cordeau détonant à enveloppe métallique
291	bombes avec charge d'éclatement
292	grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement
293	grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement
294	mines avec charge d'éclatement
295	engins autopropulsés avec charge d'éclatement
296	capsules de sondage explosives
297	munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
299	bombes photo-éclair
300	munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive



301	munitions lacrymogènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
303	munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
305	poudre éclair
306	traceurs pour munitions
312	cartouches de signalisation
313	signaux fumigènes
314	inflammateurs (allumeurs)
315	inflammateurs (allumeurs)
316	fusées-allumeurs
317	fusées-allumeurs
318	grenades d'exercice à main ou à fusil
319	amorces tubulaires
320	amorces tubulaires
321	cartouches pour armes avec charge d'éclatement
322	propulseurs contenant des liquides hypergoliques, avec ou sans charge d'expulsion
323	cartouches pour pyromécanismes
324	projectiles avec charge d'éclatement
325	inflammateurs (allumeurs)
326	cartouches à blanc pour armes



327	cartouches à blanc pour armes ou cartouches à blanc pour armes de petit calibre
328	cartouches à projectile inerte pour armes
329	torpilles avec charge d'éclatement
330	torpilles avec charge d'éclatement
331	explosif de mine (de sautage) du type b (agent blasting typ b)
332	explosif de mine (de sautage) du type e (agent blasting typ b)
333	artifices de divertissement
334	artifices de divertissement
335	artifices de divertissement
336	artifices de divertissement
337	artifices de divertissement
338	cartouches à blanc pour armes ou cartouches à blanc pour armes de petit calibre
339	cartouches à projectile inerte pour armes ou cartouches pour armes de petit calibre
340	nitrocellulose sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)
341	nitrocellulose non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant
342	nitrocellulose humidifiée avec au moins 25 % (masse) d'alcool
343	nitrocellulose plastifiée avec au moins 18 % (masse) de plastifiant
344	projectiles avec charge d'éclatement



345	projectiles inertes avec traceur
346	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
347	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
348	cartouches pour armes avec charge d'éclatement
349	objets explosifs, n.s.a.
350	objets explosifs, n.s.a.
351	objets explosifs, n.s.a.
352	objets explosifs, n.s.a.
353	objets explosifs, n.s.a.
354	objets explosifs, n.s.a.
355	objets explosifs, n.s.a.
356	objets explosifs, n.s.a.
357	matières explosives, n.s.a.
358	matières explosives, n.s.a.
359	matières explosives, n.s.a.
360	assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques
361	assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques
362	munitions d'exercice
363	munitions pour essais
364	détonateurs pour munitions



365	détonateurs pour munitions
366	détonateurs pour munitions
367	fusées-détonateurs
368	fusées-allumeurs
369	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge d'éclatement
370	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
371	têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
372	grenades d'exercice à main ou à fusil
373	artifices de signalisation à main
374	capsules de sondage explosives
375	capsules de sondage explosives
376	amorces tubulaires
377	amorces à percussion
378	amorces à percussion
379	douilles de cartouches vides amorcées
380	objets pyrophoriques
381	cartouches pour pyromécanismes
382	composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.
383	composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.



384	composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.
385	nitro-5 benzotriazol
386	acide trinitrobenzène-sulfonique
387	trinitrofluorénone
388	trinitrotoluène (tolite, tnt) en mélange avec du trinitrobenzène ou trinitrotoluène (tolite, tnt) en mélange avec de l'hexanitro-stilbène
389	trinitrotoluène (tolite, tnt) en mélange avec du trinitrobenzène et de l'hexanitrostilbène
390	tritonal
391	cyclotriméthylène-trinitramine (hexogène, cyclonite, RDX) en mélange avec de la cyclotétraméthylène-tétranitramine (HMX, octogene) humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau ou désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant
392	hexanitrostilbène
393	hexotonal
394	trinitrorésorcinol (acide styphnique) humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)
395	propulseurs à propergol liquide
396	propulseurs à propergol liquide
397	engins autopropulsés à propergol liquide, avec charge d'éclatement
398	engins autopropulsés à propergol liquide, avec charge d'éclatement
399	bombes contenant un liquide inflammable, avec charge d'éclatement
400	bombes contenant un liquide inflammable avec charge d'éclatement



401	sulfure de dipicryle sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
402	perchlorate d'ammonium
403	dispositifs éclairants aériens
404	dispositifs éclairants aériens
405	cartouches de signalisation
406	dinitrosobenzène
407	acide tétrazol-1 acétique
408	fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité
409	fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité
410	fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité
411	tétranitrate de pentaérythrite (tétranitrate de pentaérythritol, petn) avec au moins 7 % (masse) de cire
412	cartouches pour armes avec charge d'éclatement
413	cartouches à blanc pour armes
414	charges propulsives pour canon
415	charges propulsives
417	cartouches à projectile inerte pour armes ou cartouches pour armes de petit calibre
418	dispositifs éclairants de surface
419	dispositifs éclairants de surface
420	dispositifs éclairants aériens



421	dispositifs éclairants aériens
	·
424	projectiles inertes avec traceur
425	projectiles inertes avec traceur
426	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
427	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
428	objets pyrotechniques à usage technique
429	objets pyrotechniques à usage technique
430	objets pyrotechniques à usage technique
431	objets pyrotechniques à usage technique
432	objets pyrotechniques à usage technique
433	galette humidifiée avec au moins 17 % (masse) d'alcool
434	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
435	projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
436	engins autopropulsés avec charge d'expulsion
437	engins autopropulsés avec charge d'expulsion
438	engins autopropulsés avec charge d'expulsion
439	charges creuses industrielles sans détonateur
440	charges creuses industrielles sans détonateur
441	charges creuses industrielles sans détonateur
442	charges explosives industrielles sans détonateur



443	charges explosives industrielles sans détonateur
444	charges explosives industrielles sans détonateur
445	charges explosives industrielles sans détonateur
446	douilles combustibles vides et non amorcées
447	douilles combustibles vides et non amorcées
448	acide mercapto-5 tétrazol-1 acétique
449	torpilles à combustible liquide avec ou sans charge d'éclatement
450	torpilles à combustible liquide avec tête inerte
451	torpilles avec charge d'éclatement
452	grenades d'exercice, à main ou à fusil
453	roquettes lance-amarres
454	inflammateurs (allumeurs)
455	détonateurs de mine (de sautage) non électriques
456	détonateurs de mine (de sautage) électriques
457	charges d'éclatement à liant plastique
458	charges d'éclatement à liant plastique
459	charges d'éclatement à liant plastique
460	charges d'éclatement à liant plastique
461	composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.
462	objets explosifs n.s.a.



463	objets explosifs n.s.a.
464	objets explosifs n.s.a.
465	objets explosifs n.s.a.
466	objets explosifs n.s.a.
467	objets explosifs n.s.a.
468	objets explosifs n.s.a.
469	objets explosifs n.s.a.
470	objets explosifs n.s.a.
471	objets explosifs n.s.a.
472	objets explosifs n.s.a.
473	matières explosives, n.s.a.
474	matières explosives, n.s.a.
475	matières explosives, n.s.a.
476	matières explosives, n.s.a.
477	matières explosives, n.s.a.
478	matières explosives, n.s.a.
479	matières explosives, n.s.a.
480	matières explosives, n.s.a.
481	matières explosives, n.s.a.
482	matières explosives très peu sensibles (matières etps), n.s.a.



 484 cyclotétraméthy-lènetétranitramine (octogène, HMX) désensibilisée 485 matières explosives, n.s.a. 486 objets explosifs, extrêmement peu sensibles (objets eeps) 487 signaux fumigènes 	
objets explosifs, extrêmement peu sensibles (objets eeps)	
487 signaux fumigènes	
488 munitions d'exercice	
dinitroglycolurile (dingu)	
490 oxynitrotriazole (onta)	
491 charges propulsives	
492 pétards de chemin de fer	
493 pétards de chemin de fer	
494 perforateurs à charge creuse, pour puits de pétrole, sans détonateurs	
495 propergol, liquide	
496 octonal	
497 propergol, liquide	
498 propergol, solide	
499 propergol, solide	
assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	
501 propergol, solide	



503	dispositifs de gonflage de sac gonflable ou modules de sac gonflable ou rétracteurs de ceinture de sécurité
504	1h-tétrazole
1001	acétylène dissous
1002	air comprimé
1003	air liquide réfrigéré
1005	ammoniac anhydre
1006	argon comprimé
1008	trifluorure de bore
1009	bromotrifluoro-méthane (gaz réfrigérant r 13b1)
1010	butadiène-1-2, stabilisé ou butadiène-1,3, stabilisé ou mélanges de butadiène-1,3 et d'hydrocarbures, stabilisés, qui, à 70 °C, ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à
1011	butane
1012	butylènes en mélange ou butylène-1 ou cis- butylène-2 ou trans-butylène-2
1013	dioxyde de carbone
1014	oxygène et dioxyde de carbone en mélange comprimé
1015	dioxyde de carbone et protoxyde d'azote en mélange
1016	monoxyde de carbone comprimé
1017	chlore
1018	Chlorodifluorométhane (gaz réfrigérant R 22)



1020	chloropentafluor-éthane (gaz réfrigérant R 115)
1021	chloro-1 tétrafluoro-1,2,2,2 éthane (gaz réfrigérant r 124)
1022	chlorotrifluoro-méthane (gaz réfrigérant r 13)
1023	gaz de houille comprimé
1026	cyanogène
1027	cyclopropane
1028	dichlorodifluoro-méthane (gaz réfrigérant R 12)
1029	dichlorofluoro-méthane (gaz réfrigérant R 21)
1030	difluoro-1,1 éthane (gaz réfrigérant R 152a)
1032	diméthylamine anhydre
1033	éther méthylique
1035	éthane
1036	éthylamine
1037	chlorure d'éthyle
1038	éthylène liquide réfrigéré
1039	éther méthyléthylique
1040	oxyde d'éthylène
1040	oxyde d'éthylène avec de l'azote jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C
1041	oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange, contenant plus de 9 % mais pas plus de 87 % d'oxyde d'éthylène



1043	engrais en solution contenant de l'ammoniac non combiné
1044	extincteurs contenant un gaz comprimé ou liquéfié
1045	fluor comprimé
1046	hélium comprimé
1048	bromure d'hydrogène anhydre
1049	hydrogène comprimé
1050	chlorure d'hydrogène anhydre
1051	cyanure d'hydrogène stabilisé, avec moins de 3 % d'eau
1052	fluorure d'hydrogène anhydre
1053	sulfure d'hydrogène
1055	isobutylène
1056	krypton comprimé
1057	briquets ou recharges pour briquets (pour cigarettes) contenant un gaz inflammable
1058	gaz liquéfiés ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air
1060	méthylacétylène et propadiène en mélange stabilisé comme le mélange p1, le mélange p2
1061	méthylamine anhydre
1062	bromure de méthyle contenant au plus 2 % de chloropicrine
1063	chlorure de méthyle (gaz réfrigérant R 40)
1064	mercaptan méthylique



1065	néon comprimé
1066	azote comprimé
1067	tétroxyde de diazote (dioxyde d'azote)
1069	chlorure de nitrosyle
1070	protoxyde d'azote
1071	gaz de pétrole comprimé
1072	oxygène comprimé
1073	oxygène liquide réfrigéré
1075	gaz de pétrole liquéfiés
1076	phosgène
1077	propylène
1078	gaz frigorifique, n.s.a., comme le mélange f1, le mélange f2, le mélange f3
1079	dioxyde de soufre
1080	hexafluorure de soufre
1081	tétrafluoréthylène stabilisé
1082	trifluorochlor-éthylène stabilisé
1083	triméthylamine anhydre
1085	bromure de vinyle stabilisé
1086	chlorure de vinyle stabilisé
1087	éther méthylvinylique stabilisé



1088	acétal
1089	acétaldéhyde
1090	acétone
1091	huiles d'acétone
1092	acroléine stabilisée
1093	acrylonitrile stabilisé
1098	alcool allylique
1099	bromure d'allyle
1100	chlorure d'allyle
1104	acétates d'amyle
1105	pentanols
1106	amylamines
1107	chlorures d'amyle
1108	pentène-1 (n-amylene)
1109	formiates d'amyle
1110	n-amylméthylcétone
1111	mercaptan amylique
1112	nitrates d'amyle
1113	nitrites d'amyle
1114	benzène



1120	butanols
1123	acétates de butyle
1125	n-butylamine
1126	bromo-1 butane
1127	chlorobutanes
1128	formiate de n-butyle
1129	butyraldéhyde
1130	huile de camphre
1131	disulfure de carbone
1133	adhésifs contenant un liquide inflammable
1134	chlorobenzène
1135	monochlorhydrine du glycol
1136	distillats de goudron de houille, inflammables
	solution d'enrobage (traitements de surfaces ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de
1139	véhicule, revêtements pour fûts et tonneaux)
1143	aldéhyde crotonique stabilisée
1144	crotonylène
1145	cyclohexane
1146	cyclopentane
1147	décahydro-naphtalène



1148	diacétone-alcool
1149	éthers butyliques
1150	dichloro-1-2 éthylène
1152	dichloropentanes
1153	éther diéthylique de l'éthylèneglycol
1153	éther diéthylique de l'éthylèneglycol
1154	diéthylamine
1155	éther diéthylique
1156	diéthylcétone
1157	diisobutylcétone
1158	diisopropylamine
1159	éther isopropylique
1160	diméthylamine en solution aqueuse
1161	carbonate de méthyle
1162	diméthyldichloro-silane
1163	diméthylhydrazine asymétrique
1164	sulfure de diméthyle
1165	1,4-dioxane
1166	dioxolanne
1167	éther vinylique stabilisé



1169	extraits aromatiques liquides
1170	éthanol (alcool éthylique) ou éthanol en solution (alcool éthylique en solution)
1171	éther mono-éthylique de l'éthylèneglycol
1172	acétate de l'éther monoéthylique de l'éthylèneglycol
1173	acétate d'éthyle
1175	éthylbenzène
1176	borate d'éthyle
1177	acétate de 2-éthylbutyle
1178	aldéhyde éthyl-2 butyrique
1179	éther éthylbutylique
1180	butanoate d'éthyle
1181	chloracétate d'éthyle
1182	chloroformiate d'éthyle
1183	éthyldichloro-silane
1184	dichlorure d'éthylène
1185	éthylèneimine stabilisée
1188	éther mono-méthylique de l'éthylèneglycol
1189	acétate de l'éther monométhylique de l'éthylèneglycol
1190	formiate d'éthyle



1191	aldéhydes octyliques
1192	lactate d'éthyle
1193	éthylméthylcétone (méthyléthyl-cétone)
1194	nitrite d'éthyle en solution
1195	propionate d'éthyle
1196	éthyltrichloro-silane
1197	extraits liquides pour aromatiser
1198	formaldéhyde en solution inflammable
1199	furaldéhydes
1201	huile de fusel
1202	carburant diesel ou gazole ou huile de chauffe
1203	essence pour moteurs d'automobiles
1204	nitroglycérine en solution alcoolique avec au plus 1 % de nitroglycérine
1206	heptanes
1207	hexaldéhyde
1208	hexanes
1210	encres d'imprimerie, inflammables ou matières apparentées aux encres d'imprimerie (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables
1212	isobutanol (alcool isobutylique)
1213	acétate d'isobutyle



1214	isobutylamine
1216	isooctènes
1218	isoprène stabilisé
1219	isopropanol (alcool isopropylique)
1220	acétate d'isopropyle
1221	isopropylamine
1222	nitrate d'isopropyle
1223	kérosène
1224	cétones liquides, n.s.a.
1228	mercaptans liquides inflammables, toxiques, n.s.a. ou mercaptans en mélange, liquide, inflammable, toxique, n.s.a.
1229	oxyde de mésityle
1230	méthanol
1231	acétate de méthyle
1233	acétate de méthylamyle
1234	méthylal
1235	méthylamine en solution aqueuse
1237	butyrate de méthyle
1238	chloroformiate de méthyle
1239	éther méthylique monochloré



1242	méthyldichloro-silane
1243	formiate de méthyle
1244	méthylhydrazine
1245	méthylisobutyl-cétone
1246	méthylisopropenyl-cétone stabilisé
1247	méthacrylate de méthyle monomère stabilisé
1248	propionate de méthyle
1249	méthylpropylcétone
1250	méthyltrichloro-silane
1251	méthylvinylcétone, stabilisée
1259	nickel-tétracarbonyle
1261	nitrométhane
1262	octanes
1263	peintures (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou matières apparentées aux peintures (y compris solvants et diluants pour peintures)
1264	paraldéhyde
1265	pentanes, liquides
1266	produits pour parfumerie contenant des solvants inflammables
1267	pétrole brut
1268	distillats de pétrole, n.s.a. ou produits pétroliers, n.s.a.



1272	huile de pin
1274	n-propanol (alcool propylique normal)
1275	aldéhyde propionique
1276	acétate de n-propyle
1277	propylamine
1278	chlorure de propyle
1279	dichloro-1,2 propane
1280	oxyde de propylène
1281	formiates de propyle
1282	pyridine
1286	huile de colophane
1287	dissolution de caoutchouc
1288	huile de schiste
1289	méthanolate de sodium en solution dans l'alcool
1292	silicate de tétraéthyle
1293	teintures médicinales
1294	toluène
1295	trichlorosilane
1296	triéthylamine
1297	triméthylamine en solution aqueuse contenant au plus 50 % (masse) de



1298	triméthylchloro-silane
1299	essence de térébenthine
N° ONU	Désignation
1300	succédané d'essence de térébenthine
1301	acétate de vinyle stabilisé
1302	éther éthylvinylique stabilisé
1303	chlorure de vinylidène stabilisé
1304	éther isobutylvinylique stabilisé
1305	vinyltrichlorosilane stabilisé
1306	produits de préservation des bois, liquides
1307	xylènes
1308	zirconium en suspension dans un liquide inflammable
1309	aluminium en poudre, enrobe
1310	picrate d'ammonium humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
1312	bornéol
1313	résinate de calcium
1314	résinate de calcium, fondu
1318	résinate de cobalt, précipité
1320	dinitrophénol humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau
1321	dinitrophénates humidifiés avec au moins 15 % (masse) d'eau



1322	dinitrorésorcinol humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau
1323	ferrocérium
1324	films à support nitro-cellulosique avec couche de gélatine
1325	solide organique inflammable, n.s.a.
1326	hafnium en poudre humidifié avec au moins 25 % d'eau
1327	bhusa ou foin ou paille
1328	hexaméthylène-tétramine
1330	résinate de manganese
1331	allumettes non «de sûreté»
1332	métaldéhyde
1333	cérium, plaques, barres, lingots
1334	naphtalène brut ou naphtalène raffiné
1336	nitroguanidine humidifiée avec au moins 20 % (masse) d'eau
1337	nitroamidon humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau
1338	phosphore amorphe
1339	heptasulfure de phosphore exempt de phosphore blanc ou jaune
1340	pentasulfure de phosphore ne contenant pas de phosphore jaune et blanc
1341	sesquisulfure de phosphore exempt de phosphore blanc ou jaune
1343	trisulfure de phosphore exempt de phosphore blanc ou jaune
1344	trinitrophénol humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau



1345	chutes de caoutchouc ou déchets de caoutchouc, sous forme de poudre ou de grains
1346	silicium en poudre amorphe
1347	picrate d'argent humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau
1348	dinitro-o-crésate de sodium humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau
1349	picramate de sodium humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau
1350	soufre
1352	titane en poudre humidifié avec au moins 25 % d'eau
1353	fibres ou tissus imprégnés de nitrocellulose faiblement nitrée, n.s.a.
1354	trinitrobenzène humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau
1355	acide trinitrobenzoïque humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau
1356	trinitrotoluène humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau
1357	nitrate d'urée humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau
1358	zirconium en poudre humidifié avec au moins 25 % d'eau
1360	phosphure de calcium
1361	charbon d'origine animale ou végétale
1362	charbon actif
1363	coprah
1364	déchets huileux de coton
1365	coton humide



1366	diéthylzinc
1369	p-nitroso-diméthylaniline
1370	diméthylzinc
1372	fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou
1373	fibres ou tissus d'origine animale ou végétale ou synthétique, imprégnés d'huile, n.s.a.
1374	farine de poisson (déchets de poisson) non stabilisée
1376	oxyde de fer résiduaire ou tournure de fer résiduaire provenant de la purification du gaz de ville
1378	catalyseur métallique humidifié avec un excès visible de liquide
1379	papier traité avec des huiles non saturées, incomplètement séché (comprend le papier carbone)
1380	pentaborane
1381	phosphore blanc ou jaune
1382	sulfure de potassium anhydre ou sulfure de potassium avec moins de 30 % d'eau de cristallisation
1383	métal pyrophorique, n.s.a. ou alliage pyrophorique, n.s.a.
1384	dithionite de sodium (hydrosulfite de sodium)
1385	sulfure de sodium anhydre ou sulfure de sodium avec moins de 30 % d'eau de cristallisation
1386	tourteaux contenant plus de 1,5 % en masse d'huile et ayant 11 % en masse d'humidité au maximum
1387	déchets de laine mouillés



1389	amalgame de métaux alcalins
1390	amidures de métaux alcalins
1391	dispersion de métaux alcalins ou dispersion de métaux-alcalino-terreux
1392	amalgame de métaux-alcalino-terreux
1393	alliage de métaux alcalino-terreux, n.s.a.
1394	carbure d'aluminium
1395	alumino-ferro-silicium en poudre
1396	aluminium en poudre, non enrobé
1397	phosphure d'aluminium
1398	silico-aluminium en poudre, non enrobé
N° ONU	Désignation
N° ONU	Désignation
N° ONU 1400	Désignation baryum
N° ONU 1400 1401	Désignation baryum calcium
N° ONU 1400 1401 1402	Désignation baryum calcium carbure de calcium
N° ONU 1400 1401 1402 1403	Désignation baryum calcium carbure de calcium cyanamide calcique contenant plus de 0,1 % en masse de carbure de calcium
N° ONU 1400 1401 1402 1403 1404	Désignation baryum calcium carbure de calcium cyanamide calcique contenant plus de 0,1 % en masse de carbure de calcium hydrure de calcium



1409	hydrures métalliques hydroréactifs, n.s.a.
1410	hydrure de lithium-aluminium
1411	hydrure de lithium-aluminium dans l'éther
1413	borohydrure de lithium
1414	hydrure de lithium
1415	lithium
1417	silico-lithium
1418	magnésium en poudre ou alliages de magnésium en poudre
1419	phosphure de magnésium-aluminium
1420	alliages métalliques de potassium
1421	alliage liquide de métaux alcalins, n.s.a.
1422	alliages de potassium et sodium
1423	rubidium
1426	borohydrure de sodium
1427	hydrure de sodium
1428	sodium
1431	méthanolate de sodium
1432	phosphure de sodium
1433	phosphures stanniques
1435	cendres de zinc



1436	zinc en poudre ou zinc en poussière
1437	hydrurede zirconium
1438	nitrate d'aluminium
1439	dichromate d'ammonium
1442	perchlorate d'ammonium
1444	persulfate d'ammonium
1445	chlorate de baryum
1446	nitrate de baryum
1447	perchlorate de baryum
1448	permanganate de baryum
1449	peroxyde de baryum
1450	bromates inorganiques, n.s.a.
1451	nitrate de césium
1452	chlorate de calcium
1453	chlorite de calcium
1454	nitrate de calcium
1455	perchlorate de calcium
1456	permanganate de calcium
1457	peroxyde de calcium
1458	chlorate et borate en mélange



1459	chlorate et chlorure de magnésium en mélange
1461	chlorates inorganiques, n.s.a.
1462	chlorites inorganiques, n.s.a.
1463	trioxyde de chrome anhydre
1465	nitrate de didyme
1466	nitrate de fer(III)
1467	nitrate de guanidine
1469	nitrate de plomb
1470	perchlorate de plomb
1471	hypochlorite de lithium sec ou hypochlorite de lithium en mélange
1472	peroxyde de lithium
1473	bromate de magnésium
1474	nitrate de magnésium
1475	perchlorate de magnésium
1476	peroxyde de magnésium
1477	nitrates inorganiques, n.s.a.
1479	solide comburant, n.s.a.
1481	perchlorates inorganiques, n.s.a.
1482	permanganates inorganiques, n.s.a.
1483	peroxydes inorganiques, n.s.a.



1484	bromate de potassium
1485	chlorate de potassium
1486	nitrate de potassium
1487	nitrate de potassium et nitrite de sodium en mélange
1488	nitrite de potassium
1489	perchlorate de potassium
1490	permanganate de potassium
1491	peroxyde de potassium
1492	persulfate de potassium
1493	nitrate d'argent
1494	bromate de sodium
1495	chlorate de sodium
1496	chlorite de sodium
1498	nitrate de sodium
1499	nitrate de sodium et nitrate de potassium en mélange
N° ONU	Désignation
1500	nitrite de sodium
1502	perchlorate de sodium
1503	permanganate de sodium
1504	peroxyde de sodium



1505	persulfate de sodium
1506	chlorate de strontium
1507	nitrate de strontium
1508	perchlorate de strontium
1509	peroxyde de strontium
1510	tétranitrométhane
1511	urée-peroxyde d'hydrogène
1512	nitrite de zinc ammoniacal
1513	chlorate de zinc
1514	nitrate de zinc
1515	permanganate de zinc
1516	peroxyde de zinc
1517	picramate de zirconium, humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau
1541	cyanhydrine d'acétone stabilisée
1544	alcaloïdes solides, n.s.a. ou sels d'alcaloïdes solides, n.s.a.
1545	isothiocyanate d'allyle stabilisé
1546	arséniate d'ammonium
1547	aniline
1548	chlorhydrate d'aniline
1549	composé inorganique solide de l'antimoine, n.s.a.



1550	lactate d'antimoine
1551	tartrate d'antimoine et de potassium
1553	acide arsénique liquide
1554	acide arsénique solide
1555	bromure d'arsenic
1556	composé liquide de l'arsenic, n.s.a., inorganique (arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)
1557	composé solide de l'arsenic, n.s.a., inorganique (arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.)
1558	arsenic
1559	pentoxyde d'arsenic
1560	trichlorure d'arsenic
1561	trioxyde d'arsenic
1562	poussière arsenicale
1564	composé du baryum, n.s.a.
1565	cyanure de baryum
1566	composé du béryllium, n.s.a.
1567	beryllium en poudre
1569	bromacétone
1570	brucine
1571	azoture de baryum humidifié avec au moins 50 % (masse) d'eau



1572	acide cacodylique
1573	arséniate de calcium
1574	arséniate de calcium et arsénite de calcium en mélange solide
1575	cyanure de calcium
1577	chlorodinitro-benzènes
1578	chloronitro-benzènes
1579	chlorhydrate de chloro-4 o-toluidine
1580	chloropicrine
1581	bromure de méthyle et chloropicrine en mélange contenant au plus 2 % de chloropicrine
1582	chlorure de méthyle et chloropicrine en mélange
1583	chloropicrine en mélange, n.s.a.
1585	acétoarsénite de cuivre
1586	arsénite de cuivre
1587	cyanure de cuivre
1588	cyanures inorganiques, solides, n.s.a.
1589	chlorure de cyanogène stabilisé
1590	dichloranilines
1591	o-dichlorobenzène
1593	dichlorométhane



1594	sulfate de diéthyle
1595	sulfate de diméthyle
1596	dinitranilines
1597	dinitrobenzènes
1598	dinitro-o-crésol
1599	dinitrophénol en solution
1600	dinitrotoluènes fondus
1601	désinfectant solide toxique, n.s.a
1602	colorant liquide toxique, n.s.a. ou matière intermédiaire liquide pour colorant, toxique, n.s.a.
1603	bromacétate d'éthyle
1604	éthylènediamine
1605	dibromure d'éthylène
1606	arséniate de fer iii
1607	arsénite de fer II
1608	arséniate de fer II
1611	tétraphosphate d'hexaéthyle
1612	tétraphosphate d'hexaéthyle et gaz comprimé en mélange
1613	cyanure d'hydrogène en solution aqueuse (acide cyanhydrique en solution aqueuse) contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène
1614	cyanure d'hydrogène stabilisé, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.



1616	acétate de plomb
1617	arséniates de plomb
1618	arsénites de plomb
1620	cyanure de plomb
1621	pourpre de londres
1622	arséniate de magnésium
1623	arséniate de mercure(II)
1624	chlorure de mercure(II)
1625	nitrate de mercure(II)
1626	cyanure double de mercure et de potassium
1627	nitrate de mercure(l)
1629	acétate de mercure
1630	chlorure de mercure ammoniacal
1631	benzoate de mercure
1634	bromures de mercure
1636	cyanure de mercure
1637	gluoconate de mercure
1638	iodure de mercure
1639	nucléinate de mercure
1640	oléate de mercure



1641	oxyde de mercure
1642	oxycyanure de mercure désensibilisé
1643	iodure double de mercure et de potassium
1644	salicylate de mercure
1645	sulfate de mercure II
1646	thiocyanate de mercure
1647	bromure de méthyle et dibromure d'éthylène en mélange liquide
1648	acétonitrile
1649	mélange antidétonant pour carburants
1650	bêta-naphtylamine
1651	naphtylthio-urée
1652	naphtylurée
1653	cyanure de nickel
1654	nicotine
1655	composé solide de la nicotine, n.s.a. ou préparation solide de la nicotine, n.s.a.
1656	chlorhydrate de nicotine
1657	salicylate de nicotine, solide
1658	sulfate de nicotine
1659	tartrate de nicotine



1660	monoxyde d'azote comprimé
1661	nitranilines (o-, m-, p-)
1662	nitrobenzène
1663	nitrophénols (o-, m-, p-)
1664	nitrotoluènes
1665	nitroxylènes
1669	pentachloréthane
1670	mercaptan méthylique perchloré
1671	phénol solide
1672	chlorure de phénylcarbylamine
1673	phénylènediamines (o-, m-, p-)
1674	acétate de phénylmercure
1677	arséniate de potassium
1678	arsénite de potassium
1679	cuprocyanure de potassium
1680	cyanure de potassium
1683	arsénite d'argent
1684	cyanure d'argent
1685	arséniate de sodium
1686	arsénite de sodium en solution aqueuse



1687	azoture de sodium
1688	cacodylate de sodium
1689	cyanure de sodium
1690	fluorure de sodium
1691	arsénite de strontium
1692	strychnine ou sels de strychnine
1693	matière servant à la production de gaz lacrymogènes, n.s.a.
1694	cyanures de bromobenzyle
1695	chloracétone, stabilisée
1697	chloracétophénone
1698	diphénylamine-chlorarsine
1699	diphénylchlor-arsine
1700	chandelles lacrymogènes
1701	bromure de xylyle
1702	1,1,2,2-tétrachloréthane
1704	dithiopyrophosphate de tétraéthyle
1707	composé du thallium, n.s.a.
1708	toluidine
1709	m-toluylènediamine
1710	trichloréthylène



1711	xylidines
1712	arséniate de zinc ou arsénite de zinc ou arséniate de zinc et arsénite de zinc en mélange
1713	cyanure de zinc
1714	phosphure de zinc
1715	anhydride acétique
1716	bromure d'acétyle
1717	chlorure d'acétyle
1718	phosphate acide de butyle
1719	liquide alcalin caustique, n.s.a.
1722	chloroformiate d'allyle
1723	iodure d'allyle
1724	allyltrichloro-silane stabilisé
1725	bromure d'aluminium anhydre
1726	chlorure d'aluminium anhydre
1727	hydrogénodi-fluorure d'ammonium solide
1728	amyltrichlorosilane
1729	chlorure d'anisoyle
1730	pentachlorure d'antimoine liquide
1731	pentachlorure d'antimoine en solution



1732	pentafluorure d'antimoine
1733	trichlorure d'antimoine
1736	chlorure de benzoyle
1737	bromure de benzyle
1738	chlorure de benzyle
1739	chloroformiate de benzyle
1740	hydrogénodifluo-rures acides n.s.a.
1741	trichlorure de bore
1742	complexe de trifluorure de bore et d'acide acétique
1743	complexe de trifluorure de bore et d'acide propionique
1744	brome ou brome en solution
1745	pentafluorure de brome
1746	trifluorure de brome
1747	butyltrichloro-silane
1748	hypochlorite de calcium sec ou hypochlorite de calcium sec en mélange, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)
1749	trifluorure de chlore
1750	acide chloracétique en solution
1751	acide chloracétique solide
1752	chlorure de chloracétyle



1753	chlorophényl-trichlorosilane
1754	acide chloro-sulfonique contenant ou non du trioxyde de soufre
1755	acide chromique en solution
1756	fluorure de chrome iii solide
1757	fluorure de chrome iii en solution
1758	chlorure de chromyle
1759	solide corrosif, n.s.a.
1760	liquide corrosif, n.s.a.
1761	cupriéthylène-diamine en solution
1762	cyclohéxényltri-chlorosilane
1763	cyclohexyltri-chlorosilane
1764	acide dichloroacétique
1765	chlorure de dichloracétyle
1766	dichlorophényl-trichlorosilane
1767	diéthyldichloro-silane
1768	acide difluoro-phosphorique anhydre
1769	diphényldichloro-silane
1770	bromure de diphénylméthyle
1771	dodecyltrichloro-silane
1773	Chlorure de fer(III) anhydre



1774	charges d'extincteurs, liquide corrosif
1775	acide fluoroborique
1776	acide fluorophosphorique anhydre
1777	acide fluorosulfonique
1778	acide fluorosilicique
1779	acide formique
1780	chlorure de fumaryle
1781	hexadécyltri-chlorosilane
1782	acide hexafluoro-phosphorique
1783	hexaméthylène-diamine en solution
1784	hexyltrichloro-silane
1786	acide fluorhydrique et acide sulfurique en mélange
1787	acide iodhydrique
1788	acide bromhydrique
1789	acide chlorhydrique
1790	acide fluorhydrique
1791	hypochlorite en solution
1792	monochlorure d'iode
1793	phosphate acide d'isopropyle
1794	sulfate de plomb contenant plus de 3 % d'acide libre



1796	acide sulfonitrique
1798	acide chlorhydrique et acide nitrique en mélange
1799	nonyltrichloro-silane
1800	octadecyltri-chlorosilane
1801	octyltrichloro-silane
1802	acide perchlorique en solution aqueuse ne contenant pas plus de 50 % (masse) d'acide
1803	acide phénolsulfonique liquide
1804	phényltrichloro-silane
1805	acide phosphorique
1806	pentachlorure de phosphore
1807	pentoxyde de phosphore
1808	tribromure de phosphore
1809	trichlorure de phosphore
1810	oxychlorure de phosphore
1811	hydrogénodifluo-rure de potassium
1812	fluorure de potassium
1813	hydroxyde de potassium, solide
1814	hydroxyde de potassium en solution
1815	chlorure de propionyle



1816	propyldichloro-silane
1817	chlorure de pyrosulfuryle
1818	tétrachlorure de silicium
1819	aluminate de sodium en solution
1823	hydroxyde de sodium, solide
1824	hydroxyde de sodium en solution
1825	monoxyde de sodium
1826	acide sulfonitrique résiduaire
1827	chlorure d'étain(IV) anhydre
1828	chlorures de soufre
1829	trioxyde de soufre stabilisé
1830	acide sulfurique contenant plus de 51 % d'acide
1831	acide sulfurique fumant
1832	acide sulfurique résiduaire
1833	acide sulfureux
1834	chlorure de sulfuryle
1835	hydroxyde de tétraméthyl-ammonium
1836	chlorure de thionyle
1837	chlorure de thiophosphoryle
1838	tétrachlorure de titane



1839	acide trichloroacétique
1840	chlorure de zinc en solution
1841	aldéhydate d'ammoniaque
1843	dinitro-o-crésate d'ammonium
1845	dioxyde de carbone solide (anhydride carbonique, neige carbonique)
1846	tétrachlorure de carbone
1847	sulfure de potassium hydrate contenant au moins 30 % d'eau de cristallisation
1848	acide propionique
1849	sulfure de sodium hydrate contenant au moins 30 % d'eau
1851	médicament liquide toxique, n.s.a.
1854	alliages pyrophoriques de baryum
1855	calcium pyrophorique ou alliages pyrophoriques de calcium
1856	chiffons huileux
1857	déchets textiles mouillés
1858	hexafluoro-propylène (gaz réfrigérant r 1216)
1859	tétrafluorure de silicium
1860	fluorure de vinyle stabilisé
1862	crotonate d'éthyle
1863	carburéacteur



1865	nitrate de n-propyle
1866	résine en solution, inflammable
1868	décaborane
1869	magnésium ou alliages de magnésium, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de
1870	borohydrure de potassium
1871	hydrure de titane
1872	dioxyde de plomb
1873	acide perchlorique en solution aqueuse contenant plus de 50 % (masse) mais au
1884	oxyde de baryum
1885	benzidine
1886	chlorure de benzylidène
1887	bromochloro-méthane
1888	chloroforme
1889	bromure de cyanogène
1891	bromure d'éthyle
1892	éthyldichlorarsine
1894	hydroxyde de phénylmercure
1895	nitrate de phénylmercure
1897	tétrachloréthylène



1898	iodure d'acétyle
1902	phosphate acide de diisooctyle
1903	désinfectant liquide corrosif, n.s.a.
1905	acide sélénique
1906	acide résiduaire de raffinage
1907	chaux sodée contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium
1908	chlorite en solution
1910	oxyde de calcium
1911	diborane
1912	chlorure de méthyle et chlorure de méthylène en mélange
1913	néon liquide réfrigéré
1914	propionates de butyle
1915	cyclohexanone
1916	éther dichloro-2,2' diéthylique
1917	acrylate d'éthyle stabilisé
1918	isopropylbenzène
1919	acrylate de méthyle stabilisé
1920	nonanes
1921	propylèneimine stabilisée
1922	pyrrolidine



1923	dithionite de calcium (hydrosulfite de calcium)
1928	bromure de méthylmagnésium dans l'éther éthylique
1929	dithionite de potassium (hydrosulfite de potassium)
1931	dithionite de zinc
1932	déchets de zirconium
1935	cyanure en solution, n.s.a.
1938	solution d'acide bromoacétique
1939	oxybromure de phosphore
1940	acide thioglycolique
1941	dibromodifluoro-méthane
1942	nitrate d'ammonium contenant au plus 0,2 % de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière
1944	allumettes de sûreté (à frottoir, en carnets ou pochettes)
1945	allumettes-bougies
1950	aérosols
1951	argon liquide réfrigéré
1952	oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant au plus 9 % d'oxyde
1953	gaz comprimé toxique, inflammable, n.s.a.
1954	gaz comprimé inflammable, n.s.a.
1955	gaz comprimé toxique, n.s.a.



1956	gaz comprimé, n.s.a
1957	deutérium comprimé
1958	1,2-dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane (gaz réfrigérant R-114)
1959	1,1-difluoroéthane (gaz réfrigérant R-1132a)
1961	éthane liquide réfrigéré
1962	éthylène
1963	hélium liquide réfrigéré
1964	hydrocarbures gazeux en mélange comprimé, n.s.a.
1965	hydrocarbures gazeux en mélange liquéfié, n.s.a. comme mélange a, a01, a02, a1, b1, b2, b ou c
1966	hydrogène liquide réfrigéré
1967	gaz insecticide toxique, n.s.a.
1968	gaz insecticide, n.s.a.
1969	isobutane
1970	krypton liquide réfrigéré
1971	méthane comprimé ou gaz naturel comprimé (à haute teneur en méthane)
1972	méthane liquide réfrigéré ou gaz naturel liquide réfrigéré (à haute teneur en méthane)
1973	chlorodifluoro-méthane et chloropentafluor- éthane en mélange à point d'ébullition fixe, contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane (gaz réfrigérant r 502)
1974	bromochlorodi-fluorométhane (gaz réfrigérant R 12B1)



1975	monoxyde d'azote et tetroxyde de diazote en mélange (monoxyde d'azote et dioxyde
1976	octafluorocyclo-butane (gaz réfrigérant RC 318)
1977	azote liquide réfrigéré
1978	propane
1979	gaz rares en mélange comprimé
1980	gaz rares et oxygène en mélange comprimé
1981	gaz rares et azote en mélange comprimé
1982	tétrafluorométhane (gaz réfrigérant r 14)
1983	chloro-1 trifluoro-2,2,2 éthane (gaz réfrigérant r 133a)
1984	trifluorométhane (gaz réfrigérant R 23)
1986	alcools inflammables, toxiques, n.s.a.
1987	alcools inflammables, n.s.a.
1988	aldéhydes inflammables, toxiques, n.s.a.
1989	aldéhydes inflammables, n.s.a.
1990	benzaldéhyde
1991	chloroprène stabilisé
1992	liquide inflammable, toxique, n.s.a.
1993	liquide inflammable, n.s.a.
1994	fer pentacarbonyle



1999	goudrons liquides
2000	celluloïd (en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc)
2001	naphténates de cobalt en poudre
2002	déchets de celluloïd
2003	métaux-alkyles hydroréactifs, n.s.a. ou métaux-aryles, hydroréactifs, n.s.a.
2004	diamidemagnésium
2005	diphénylmagnésium
2006	matières plastiques à base de nitrocellulose, auto-échauffantes, n.s.a.
2008	zirconium en poudre sec
2009	zirconium sec, sous forme de feuilles, de betes ou de fil
2010	hydrure de magnésium
2011	phosphure de magnésium
2012	phosphure de potassium
2013	phosphure de strontium
2014	peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse contenant au moins 20 % mais au maximum 60 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)
2015	peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse stabilisée contenant plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène
2016	munitions toxiques non explosives, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
2017	munitions lacrymogènes non explosives, sans charges de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées



2018	chloranilines solides
2019	chloranilines liquides
2020	chlorophénols solides
2021	chlorophénols liquides
2022	acide crésilique
2023	épichlorhydrine
2024	composé liquide du mercure, n.s.a.
2025	composé solide de mercure, n.s.a.
2026	composé phénylmercurique, n.s.a.
2027	arsénite de sodium solide
2028	bombes fumigènes non explosives, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage
2029	hydrazine anhydre
2030	hydrazine en solution aqueuse contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine
2031	acide nitrique, à l'exclusion del'acide nitrique fumant rouge, contenantplus de 70 % d'acide nitrique
2032	acide nitrique fumant rouge
2033	monoxyde de potassium
2034	hydrogène et méthane en mélange comprimé
2035	trifluoro-1,1,1 éthane (gaz réfrigérant r 143a)
2036	xénon



2037	récipients de faible capacité contenant du gaz (cartouches à gaz), sans dispositif de détente, non rechargeables
2038	dinitrotoluènes
2044	diméthyl-2,2 propane
2045	isobutyraldéhyde (aldéhyde isobutyrique)
2046	cymènes
2047	dichloropropènes
2048	dicyclopentadiène
2049	diéthylbenzène
2050	composés isomeriques du diisobutylène
2051	diméthylamino-2 éthanol
2052	dipentène
2053	méthylisobutyl-carbinol
2054	morpholine
2055	styrène monomère stabilisé
2056	tétrahydrofurane
2057	tripropylène
2058	valéraldéhyde
2059	nitrocellulose en solution, inflammable contenant au plus 12,6 % (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55 % de nitrocellulose
2067	engrais au nitrate d'ammonium



2071	engrais au nitrate d'ammonium
2073	ammoniac en solution aqueuse contenant
2074	acrylamide
2075	chloral anhydre stabilisé
2076	crésols
2077	alpha-naphtylamine
2078	diisocyanate de toluylène
2079	diéthylènetriamine
2186	chlorure d'hydrogène liquide réfrigéré
2187	dioxyde de carbone liquide réfrigéré
2188	arsine
2189	dichlorosilane
2190	difluorure d'oxygène comprimé
2191	fluorure de sulfuryle
2192	germane
2193	hexafluoréthane (gaz réfrigérant r 116)
2194	hexafluorure de sélénium
2195	hexafluorure de tellure
2196	hexafluorure de tungstène
2197	iodure d'hydrogène anhydre



2198	pentafluorure de phosphore
2199	phosphine
2200	propadiène stabilisé
2201	protoxyde d'azote liquide réfrigéré
2202	séléniure d'hydrogène anhydre
2203	silane
2204	sulfure de carbonyle
2205	adiponitrile
2206	isocyanates toxiques, n.s.a. ou isocyanate toxique en solution, n.s.a.
2208	hypochlorite de calcium sec en mélange, contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif
2209	formaldéhyde en solution contenant au moins 25 % de formaldéhyde
2210	manèbe ou préparations de manèbe contenant au moins 60 % de manèbe
2211	polymères expansibles en granulés dégageant des vapeurs inflammables
2212	amiante bleu (crocidolite) ou amiante brun (amosite ou mysorite)
2213	paraformaldéhyde
2214	anhydride phtalique contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique
2215	anhydride maléique
2216	farine de poisson (déchets de poisson) stabilisée
2217	tourteaux contenant au plus 1,5 % en masse d'huile et ayant 11 % en masse d'humidité au maximum



2218	acide acrylique stabilisé
2219	éther allylglycidique
2222	anisole
2224	benzonitrile
2225	chlorure de benzènesulfonyle
2226	chlorure de benzylidyne
2227	méthacrylate de n-butyle stabilisé
2232	chloro-2 éthanal
2233	chloranisidines
2234	fluorures de chlorobenzylidyne
2235	chlorures de chlorobenzyle
2236	isocyanate de chloro -3 méthyl-4 phényle
2237	chloronitranilines
2238	chlorotoluènes
2239	chlorotoluidines
2240	acide sulfochromique
2241	cycloheptane
2242	cycloheptène
2243	acétate de cyclohexyle
2244	cyclopentanol



2245	cyclopentanone
2246	cyclopentène
2247	n-décane
2248	di-n-butylamine
2249	éther dichloro-diméthylique symétrique
2250	isocyanates de dichlorophényle
2251	bicyclo-(2.2.1)-heptadiène-2,5 stabilisé (norbornadiène-2,5 stabilisé)
2252	diméthoxy-1,2 éthane
2253	n,n-diméthylaniline
2254	allumettes-tisons
2256	cyclohexène
2257	potassium
2258	propylène-1,2 diamine
2259	triéthylèneté-tramine
2260	tripropylamine
2261	xylénols
2262	chlorure de diméthylcarbamoyle
2263	diméthylcyclo-hexanes
2264	n,n-diméthylcyclohexylamine
2265	n,n-diméthyl-formamide



2266	diméthyl-n-propylamine
2267	chlorure de diméthylthio-phosphoryle
2269	iminobispropylamine-3,3'
2270	éthylamine en solution aqueuse contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % (masse) d'éthylamine
2271	éthylamylcétones
2272	N-éthylaniline
2273	éthyl-2-aniline
2274	n-éthyl n-benzylaniline
2275	éthyl-2 butanol
2276	éthyl-2 hexylamine
2277	méthacrylate d'éthyle stabilisé
2278	n-heptène
2279	hexachloro-butadiène
2280	hexaméthylène-diamine solide
2281	diisocyanate d'hexaméthylène
2282	hexanols
2283	méthacrylate d'isobutyle stabilisé
2284	isobutyronitrile
2285	fluorures d'isocya-natobenzylidyne



2286	pentaméthylheptane
2287	isoheptènes
2288	isohexènes
2289	isophoronediamine
2290	diisocyanate d'isophorone
2291	composé soluble du plomb, n.s.a.
2293	methoxy-4 méthyl-4 pentanone-2
2294	n-méthylaniline
2295	chloracétate de méthyle
2296	méthylcyclohexane
2297	méthylcyclo-hexanones
2298	méthylcyclopentane
2299	dichloracétate de méthyle
2300	méthyl-2 éthyl-5 pyridine
2301	méthyl-2 furanne
2302	méthyl-5 hexanone-2
2303	isopropénylbenzène
2304	naphtalène fondu
2305	acide nitrobenzène-sulfonique
2306	fluorures de nitrobenzylidyne



2307	fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidyne
2308	hydrogénosulfate de nitrosyle
2309	octadiènes
2310	pentanedione-2,4
2311	phénétidines
2312	phénol fondu
2313	picolines
2315	diphényles polychlorés
2316	cuprocyanure de sodium solide
2317	cuprocyanure de sodium en solution
2318	hydrogénosulfure de sodium avec moins de 25 % d'eau de cristallisation
2319	hydrocarbures terpeniques, n.s.a.
2320	tétraéthylène-pentamine
2321	trichlorobenzènes liquides
2322	trichlorobutène
2323	phosphite de triéthyle
2324	triisobutylène
2325	triméthyl-1,3,5 benzène
2326	triméthylcyclo-hexylamine
2327	triméthylhexa-méthylènediamines



2328	diisocyanate de triméthylhexa-méthylène
2329	phosphite de triméthyle
2330	undécane
2331	chlorure de zinc anhydre
2332	acétaldoxime
2333	acétate d'allyle
2334	allylamine
2335	éther allyléthylique
2336	formiate d'allyle
2337	mercaptan phénylique
2338	fluorure de benzylidyne
2339	bromo-2 butane
2340	éther bromo-2 éthyléthylique
2341	bromo-1 méthyl-3 butane
2342	bromométhyl-propanes
2343	bromo-2 pentane
2344	bromopropanes
2345	bromo-3 propyne
2346	butanedione
2347	mercaptan butylique



2348	acrylates de butyle, stabilisés
2350	éther butylméthylique
2351	nitrites de butyle
2352	éther butylvinylique stabilisé
2353	chlorure de butyryle
2354	éther chloro-méthyléthylique
2356	chloro-2 propane
2357	cyclohexylamine
2358	cyclooctatétraène
2359	diallylamine
2360	éther diallylique
2361	diisobutylamine
2362	dichloro-1,1 éthane
2363	mercaptan éthylique
2364	n-propylbenzène
2366	carbonate d'éthyle
2367	alpha-méthyl-valéraldéhyde
2368	alpha-pinène
2370	hexène-1
2371	isopentènes



2372	bis (diméthylamino)-1,2 éthane
2373	diéthoxyméthane
2374	diéthoxy-3,3 propène
2375	sulfure d'éthyle
2376	dihydro-2,3 pyranne
2377	dimethoxy-1,1 éthane
2378	diméthylamino-acétonitrile
2379	diméthyl-1,3 butylamine
2380	diméthyldiéthoxy-silane
2381	disulfure de diméthyle
2382	diméthylhydrazine symétrique
2383	dipropylamine
2384	éther di-n-propylique
2385	isobutyrate d'éthyle
2386	éthyl-1 pipéridine
2387	fluorobenzène
2388	fluorotoluènes
2389	furane
2390	iodo-2 butane
2391	iodométhylpropanes



2392	iodopropanes
2393	formiate d'isobutyle
2394	propionate d'isobutyle
2395	chlorure d'isobutyryle
2396	méthylacroléine stabilisée
2397	méthyl-3 butanone-2
2398	éther méthyl tert-butylique
2399	méthyl-1 pipéridine
2400	isovalérate de méthyle
2401	pipéridine
2402	propanethiols
2403	acétate d'isopropényle
2404	propionitrile
2405	butyrate d'isopropyle
2406	isobutyrate d'isopropyle
2407	chloroformiate d'isopropyle
2409	propionate d'isopropyle
2410	tétrahydro-1,2,3,6 pyridine
2411	butyronitrile
2412	tétrahydrothiophène



2413	orthotitanate de propyle
2414	thiophène
2416	borate de triméthyle
2417	fluorure de carbonyle
2418	tétrafluorure de soufre
2419	bromotrifluor-éthylène
2420	hexafluoracétone
2421	trioxyde d'azote
2422	octafluorobutène-2 (gaz réfrigérant r 1318)
2424	octafluoropropane (gaz réfrigérant r 218)
2426	nitrate d'ammonium liquide, solution chaude concentrée
2427	chlorate de potassium en solution aqueuse
2428	chlorate de sodium en solution aqueuse
2429	chlorate de calcium en solution aqueuse
2430	alkylphénols solides, n.s.a. (y compris les homologues c2 à c12)
2431	anisidines
2432	n,n-diéthylaniline
2433	chloronitro-toluènes
2434	dibenzyldichloro-silane
2435	éthylphényldi-chlorosilane



2436	acide thioacétique
2437	méthylphényldi-chlorosilane
2438	chlorure de triméthylacétyle
2439	hydrogénodifluo-rure de sodium
2440	chlorure d'étain(IV) pentahydrate
2441	trichlorure de titane pyrophorique ou trichlorure de titane en mélange, pyrophorique
2442	chlorure de trichloracétyle
2443	oxytrichlorure de vanadium
2444	tétrachlorure de vanadium
2445	alkyllithiums
2446	nitrocrésols
2447	phosphore blanc ou jaune fondu
2448	soufre fondu
2451	trifluorure d'azote
2452	éthylacétylène stabilisé
2453	fluorure d'éthyle (gaz réfrigérant r 161)
2454	fluorure de méthyle (gaz réfrigérant r 41)
2455	nitrite de méthyle
2456	chloro-2 propène



2457	diméthyl-2,3 butane
2458	hexadiènes
2459	méthyl-2 butène-1
2460	méthyl-2 butène-2
2461	méthylpentadiènes
2463	hydrure d'aluminium
2464	nitrate de béryllium
2465	acide dichloro-isocyanurique sec ou sels de l'acide dichloroiso-cyanurique
2466	superoxyde de potassium
2468	acide trichloro-isocyanurique sec
2469	bromate de zinc
2470	phénylacétonitrile liquide
2471	tétroxyde d'osmium
2473	arsanilate de sodium
2474	thiophosgène
2475	trichlorure de vanadium
2477	isothiocyanate de méthyle
2478	isocyanates inflammables, toxiques, n.s.a. ou isocyanates en solution, inflammable, toxique, n.s.a.
2480	isocyanate de méthyle



2481	isocyanate d'éthyle
2482	isocyanate de n-propyle
2483	isocyanate d'isopropyle
2484	isocyanate de tert-butyle
2485	isocyanate de n-butyle
2486	isocyanate d'isobutyle
2487	isocyanate de phényle
2488	isocyanate de cyclohexyle
2490	éther dichloro-isopropylique
2491	éthanolamine ou éthanolamine en solution
2493	hexaméthylèneimine
2495	pentafluorure d'iode
2496	anhydride propionique
2498	tétrahydro-1,2,3,6 benzaldéhyde
2501	oxyde de tris (aziridinyl-1) phosphine en solution
2502	chlorure de valéryle
2503	tétrachlorure de zirconium
2504	tétrabrométhane
2505	fluorure d'ammonium
2506	hydrogénosulfate d'ammonium



2507	acide chloroplatinique solide
2508	pentachlorure de molybdène
2509	hydrogénosulfate de potassium
2511	acide chloro-2 propionique
2512	aminophénols (o-, m-, p-)
2513	bromure de bromacétyle
2514	bromobenzène
2515	bromoforme
2516	tétrabromure de carbone
2517	chloro-1 difluoro-1,1 éthane (gaz réfrigérant r 142b)
2518	cyclododécatriène-1,5,9
2520	cyclooctadiènes
2521	dicétène stabilisé
2522	méthacrylate de 2-diméthylamino-éthyle
2524	orthoformiate d'éthyle
2525	oxalate d'éthyle
2526	furfurylamine
2527	acrylate d'isobutyle stabilisé
2528	isobutyrate d'isobutyle
2529	acide isobutyrique



2531	acide méthacrylique stabilisé
2533	trichloracétate de méthyle
2534	méthylchlorosilane
2535	4-méthylmorpholine (n-méthyl-morpholine)
2536	méthyltétrahydro-furanne
2538	nitronaphtalène
2541	terpinolène
2542	tributylamine
2545	hafnium en poudre sec
2546	titane en poudre sec
2547	superoxyde de sodium
2548	pentafluorure de chlore
2552	hexafluoracétone hydrate
2554	chlorure de méthylallyle
2555	nitrocellulose avec au moins 25 % (masse) d'eau
2556	nitrocellulose avec au moins 25 % (masse) d'alcool et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (masse sèche)
2557	nitrocellulose en mélange d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), avec ou sans plastifiant, avec ou sans pigment
2558	épibromhydrine
2560	méthyl-2 pentanol-2



2561	méthyl-3 butène-1
2564	acide trichloroacétique en solution
2565	dicyclohexylamine
2567	pentachlorophénate de sodium
2570	composé du cadmium
2571	acides alkylsulfuriques
2572	phénylhydrazine
2573	chlorate de thallium
2574	phosphate de tricrésyle avec plus de 3 % d'isomère ortho
2576	oxybromure de phosphore fondu
2577	chlorure de phénylacétyle
2578	trioxyde de phosphore
2579	pipérazine
2580	bromure d'aluminium en solution
2581	chlorure d'aluminium en solution
2582	Chlorure de fer(III) en solution
2583	acides alkylsulfoniques solides ou acides arylsulfoniques solides contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre
2584	acides alkylsulfoniques liquides ou acides arylsulfoniques liquides contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre
2585	acides alkylsulfoniques solides ou acides arylsulfoniques solides ne contenant pas plus de 5 % d'acide sulfurique libre



2586	acides alkylsulfoniques liquides ou acides arylsulfoniques liquides ne contenant pas plus de 5 % d'acide sulfurique libre
2587	benzoquinone
2588	pesticide solide, toxique, n.s.a.
2589	chloracétate de vinyle
2590	amiante blanc (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)
2591	xénon liquide réfrigéré
2599	chlorotrifluoro-méthane et trifluorométhane en mélange azéotrope, contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane (gaz réfrigérant R 503)
2600	monoxyde de carbone et hydrogène en mélange comprimé
2601	cyclobutane
2602	dichlorodifluoro-méthane et difluoro-1,1 éthane en mélange azéotrope contenant environ 74 % de dichloro-difluorométhane (gaz réfrigérant r 500)
2603	cycloheptatriène
2604	étherate diéthylique de trifluorure de bore
2605	isocyanate de méthoxyméthyle
2606	orthosilicate de méthyle
2607	acroléine, dimère stabilisé
2608	nitropropanes
2609	borate de triallyle
2610	triallylamine
2611	chloro-1 propanol-2



2612	éther méthylpropylique
2614	alcool méthallylique
2615	éther éthylpropylique
2616	borate de triisopropyle
2617	méthylcyclo-hexanols inflammables
2618	vinyltoluènes stabilisés
2619	benzyldiméthyl-amine
2620	butyrates d'amyle
2621	acétylméthylcarbinol
2622	glycidaldéhyde
2623	allume-feu solides imprègnes de liquide inflammable
2624	siliciure de magnésium
2626	acide chlorique en solution aqueuse contenant au plus 10 % d'acide chlorique
2627	nitrites inorganiques, n.s.a.
2628	fluoracétate de potassium
2629	fluoracétate de sodium
2630	séléniates ou sélénites
2642	acide fluoracétique
2643	bromacétate de méthyle



2644	iodure de méthyle
2645	bromure de phénacyle
2646	hexachlorocyclo-pentadiène
2647	malonitrile
2648	dibromo-1,2 butanone-3
2649	dichloro-1,3 acétone
2650	dichloro-1,1 nitro-1 éthane
2651	diamino-4,4' diphénylméthane
2653	iodure de benzyle
2655	fluorosilicate de potassium
2656	quinoléine
2657	disulfure de sélénium
2659	chloracétate de sodium
2660	mononitrotoluidines
2661	hexachloracétone
2662	hydroquinone
2664	dibromométhane
2667	butyltoluènes
2668	chloracétonitrile
2669	chlorocrésols



2670	chlorure cyanurique
2671	aminopyridines (o-, m-, p-)
2672	ammoniac en solution aqueuse, contenant plus de 10 % mais pas plus de 35 %
2673	amino-2 chloro-4 phénol
2674	fluorosilicate de sodium
2676	stibine[Laquelle ?]
2677	hydroxyde de rubidium en solution
2678	hydroxyde de rubidium
2679	hydroxyde de lithium en solution
2680	hydroxyde de lithium
2681	hydroxyde de césium en solution
2682	hydroxyde de césium
2683	sulfure d'ammonium en solution
2684	3-diéthylaminopropylamine
2685	n,n-diéthyl-éthylènediamine
2686	diéthylamino-2 éthanol
2687	nitrite de dicyclo-hexylammonium
2688	bromo-1 chloro-3 propane
2689	alpha-monochlorhydrine du glycérol



2690	n,n-butylimidazole
2691	pentabromure de phosphore
2692	tribromure de bore
2693	hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.
2698	anhydrides tétra-hydrophtaliques contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique
2699	acide trifluoroacétique
2705	pentol-1
2707	diméthyldioxannes
2709	butylbenzènes
2710	dipropylcétone
2713	acridine
2714	résinate de zinc
2715	résinate d'aluminium
2716	butynediol-1,4
2717	camphre synthétique
2719	bromate de baryum
2720	nitrate de chrome
2721	chlorate de cuivre
2722	nitrate de lithium



2723	chlorate de magnésium
2724	nitrate de manganèse
2725	nitrate de nickel
2726	nitrite de nickel
2727	nitrate de thallium
2728	nitrate de zirconium
2729	hexachlorobenzène
2730	nitranisoles
2732	nitrobromobenzènes
2733	amines inflammables, corrosives, n.s.a. ou polyamines inflammables, corrosives, n.s.a.
2734	amines liquides corrosives, inflammables, n.s.a. ou polyamines liquides corrosives, inflammables, n.s.a.
2735	amines liquides corrosives, n.s.a. ou polyamines liquides corrosives, n.s.a.
2738	n-butylaniline
2739	anhydride butyrique
2740	chloroformiate de n-propyle
2741	hypochlorite de baryum (contenant plus de 22 % de chlore actif)
2742	chloroformiates toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.
2743	chloroformiate de n-butyle
2744	chloroformiate de cyclobutyle



2745	chloroformiate de chlorométhyle
2746	chloroformiate de phényle
2747	chloroformiate de tert-butylcyclohexyle
2748	chloroformiate d'éthyl-2 hexyle
2749	tétraméthylsilane
2750	dichloro-1,3 propanol-2
2751	chlorure de diéthylthio-phosphoryle
2752	époxy-1,2 éthoxy-3 propane
2753	n-éthylbenzyl-toluidines
2754	n-éthyltoluidines
2757	carbamate pesticide solide, toxique
2758	carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C
2759	pesticide arsenical solide, toxique
2760	pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C
2761	pesticide organochloré solide, toxique
2762	pesticide organochloré liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur ou égal à 23 °C
2763	triazine pesticide toxique
2764	triazine pesticide liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur ou égal



2771	dithiocarbamate pesticide solide, toxique
2772	dithiocarbamate pesticide liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C
2775	pesticide cuivrique solide, toxique
2776	pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C
2777	pesticide mercuriel solide, toxique
2778	pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C
2779	nitrophénol substitué pesticide solide, toxique
2780	nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C
2781	pesticide bipyridylique solide, toxique
2782	pesticide bipyridylique liquide, inflammable, toxique, point d'éclair
2783	pesticide organophosphoré solide, toxique
2784	pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C
2785	thia-4-pentanal
2786	pesticide organostannique solide, toxique
2787	pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C
2788	composé organique liquide de l'étain, n.s.a.
2789	acide acétique glacial ou acide acétique en solution contenant plus de 80 % d'acide, en masse



2790	acide acétique en solution
2793	rognures, copeaux, tournures, ébarbures de métaux ferreux sous forme auto-échauffante
2794	accumulateurs électriques remplis d'électrolyte liquide acide
2795	accumulateurs électriques remplis d'électrolyte liquide alcalin
2796	acide sulfurique ne contenant pas plus de 51 % d'acide ou électrolyte acide pour accumulateurs
2797	électrolyte alcalin pour accumulateurs
2798	dichlorophénylphosphine
2799	dichloro(phényl)-thiophosphoré
2800	accumulateurs électriques inversables remplis d'électrolyte liquide
2801	colorant liquide corrosif, n.s.a. ou matière intermédiaire liquide pour colorant, corrosive, n.s.a.
2802	chlorure de cuivre
2803	gallium
2805	hydrure de lithium solide, pièces coulées
2806	nitrure de lithium
2807	masses magnétisées
2809	mercure
2810	liquide organique toxique, n.s.a.
2811	solide organique toxique, n.s.a.
2812	aluminate de sodium, solide



2813	solide hydroréactif,n.s.a.
2814	matière infectieuse pour l'homme
2815	n-aminoéthyl-piperazine
2817	difluorure acide d'ammonium en solution
2818	polysulfure d'ammonium en solution
2819	phosphate acide d'amyle
2820	acide butyrique
2821	phénol en solution
2822	chloro-2-pyridine
2823	acide crotononique
2826	chlorothioformiate d'éthyle
2829	acide caproïque
2830	silico-ferro-lithium
2831	trichloro-1,1,1 éthane
2834	acide phosphoreux
2835	hydrure de sodium-aluminium
2837	hydrogénosulfates en solution aqueuse
2838	butyrate de vinyle stabilisé
2839	aldol
2840	butyraldoxime



2841	di-n-amylamine
2842	nitroéthane
2844	silico-mangano-calcium
2845	liquide organique pyrophorique, n.s.a.
2846	solide organique pyrophorique, n.s.a.
2849	chloro-3 propanol-1
2850	tétrapropylène
2851	trifluorure de bore dihydrate
2852	sulfure de dipicryle humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
2853	fluorosilicate de magnésium
2854	fluorosilicate d'ammonium
2855	fluorosilicate de zinc
2856	fluorosilicates, n.s.a.
2857	machines frigorifiques contenant des gaz liquéfiés non inflammables et non toxiques ou une solution d'ammoniac (no. onu 2672)
2858	zirconium, sec, fils enroulés, plaques métalliques, betes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum
2859	métavanadate d'ammonium
2861	polyvanadate d'ammonium
2862	pentoxyde de vanadium sous forme non fondue
2863	vanadate double d'ammonium et de sodium



2864	métavanadate de potassium
2865	sulfate neutre d'hydroxylamine
2869	trichlorure de titane en mélange
2870	borohydrure d'aluminium
2871	antimoine en poudre
2872	dibromochloro-propanes
2873	dibutylamino-éthanol
2874	alcool furfurylique
2875	hexachlorophène
2876	résorcinol
2878	éponge de titane, sous forme de granules ou sous forme de poudre
2879	oxychlorure de sélénium
2880	hypochlorite de calcium hydrate ou hypochlorite de calcium en mélange hydrate contenant au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau
2881	catalyseur métallique sec
2900	matière infectieuse pour les animaux uniquement (groupe de risque 2 ou 3 et 4)
2901	chlorure de brome
2902	pesticide liquide, toxique, n.s.a.
2903	pesticide liquide toxique, inflammable, n.s.a.
2904	chlorophénolates liquides ou phénolates liquides



2905	chlorophénolates solides ou phénolates solides
2907	dinitrate d'isosorbide en mélange avec au moins 60 % de flegmatisant
2908	matières radioactives, emballages vides comme colis exceptés
2909	matières radioactives, objets manufacturés en thorium naturel, ou en uranium appauvri ou en uranium naturel, comme colis exceptés
2910	matières radioactives, quantites limitées en colis exceptés
2911	matières radioactives, appareils ou objets en colis exceptés
2912	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-i) non fissiles ou fissiles exceptées
2913	matières radioactives, objets contaminés superficiellement (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés
2915	matières radioactives, en colis de type a, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées
2916	matières radioactives, en colis de type b(u), non fissiles ou fissiles exceptées
2917	matières radioactives, en colis de type b(m), non fissiles ou fissiles exceptées
2919	matières radioactives transportées sous arrangement spécial, non fissiles ou fissiles exceptées
2920	liquide corrosif, inflammable, n.s.a.
2921	solide corrosif, inflammable, n.s.a.
2922	liquide corrosif, toxique, n.s.a.
2923	solide corrosif, toxique, n.s.a.
2924	liquide inflammable, corrosif, n.s.a.
2925	solide organique inflammable, corrosif, n.s.a.



2926	solide organique inflammable, toxique, n.s.a.
2927	liquide organique toxique, corrosif, n.s.a.
2928	solide organique toxique, corrosif, n.s.a.
2929	liquide organique toxique, inflammable, n.s.a.
2930	solide organique toxique, inflammable, n.s.a.
2931	sulfate de vanadyle
2933	chloro-2 propionate de méthyle
2934	chloro-2 propionate d'isopropyle
2935	chloro-2 propionate d'éthyle
2936	acide thiolactique
2937	alcool alpha-méthylbenzylique
2940	phospha-9 bicyclononanes (cyclooctadiène phosphines)
2941	fluoroanilines
2942	trifluorométhyl-2 aniline
2943	tétrahydro-furfurylamine
2945	n-méthylbutylamine
2946	amino-2 diéthylamino-5 pentane
2947	chloracétate d'isopropyle
2948	trifluorométhyl-3 aniline



hydrogénosulfure de sodium hydraté contenant au moins 25 % d'eau de cristallisation granulés de magnésium enrobés d'une granulométrie d'au moins 149 microns	:
2956 tert-butyl-5 trinitro-2,4,6 m-xylène (musc-xylène)	
étherate diméthylique de trifluorure de bore.	
2966 thioglycol	
2967 acide sulfamique	
2968 manèbe stabilisé ou préparations de manèbe, stabilisées contre l'auto-	
farine de ricin ou graines de ricin ou graines de ricin en flocons ou tourte de ricin	eaux
matières radioactives, hexafluorure d'uranium fissile	
matières radioactives, hexafluorure d'uranium, non fissiles ou fissiles	
oxyde d'éthylène et oxyde de propylène en mélange, contenant au plus 3 de oxyde d'éthylène	30 %
peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse contenant au minimum 8 %, moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	mais
chlorosilanes inflammables, corrosifs, n.s.a.	
chlorosilanes corrosifs, inflammables n.s.a.	
2987 chlorosilanes corrosifs, n.s.a.	
chlorosilanes hydroréactifs, inflammables, corrosifs, n.s.a.	
2989 phosphite de plomb dibasique	



2991	carbamate pesticide liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à
2992	carbamate pesticide liquide, toxique
2993	pesticide arsenical liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à
2994	pesticide arsenical liquide, toxique
2995	pesticide organochloré liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2996	pesticide organochloré liquide, toxique
2997	triazine pesticide liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal
2998	triazine pesticide liquide, toxique
3005	dithiocarbamate pesticide liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3006	dithiocarbamate pesticide liquide, toxique
3009	pesticide cuivrique liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à
3010	pesticide cuivrique liquide, toxique
3011	pesticide mercuriel liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à
3012	pesticide mercuriel liquide, toxique
3013	nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3014	nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique



3015	pesticide bipyridylique liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3016	pesticide bipyridylique liquide, toxique
3017	pesticide organophosphoré liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3018	pesticide organophosphoré liquide, toxique
3019	pesticide organostannique liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3020	pesticide organostannique liquide, toxique
3021	pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a., point d'éclair inférieur à 23 °C
3022	oxyde de butylène-1,2 stabilisé
3023	tert-octylmercaptan
3024	pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C
3025	pesticide coumarinique liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à
3026	pesticide coumarinique liquide, toxique
3027	pesticide coumarinique solide, toxique
3028	accumulateurs électriques secs contenant de l'hydroxyde de potassium solide
3048	pesticide au phosphure d'aluminium
3049	halogénures de métaux-alkyles, n.s.a. ou halogénures de métaux-aryles, n.s.a.
3050	hydrures de métaux-alkyles, n.s.a. ou hydrures de métaux-aryles, n.s.a.



3051	alkylaluminiums
3052	halogénures d'alkylaluminium
3053	alkylmagnésiums
3054	mercaptan cyclohexylique
3055	(amino-2 éthoxy)-2 éthanol
3056	n-heptaldéhyde
3057	chlorure de trifluoracétyle
3064	nitroglycérine en solution alcoolique avec plus de 1 % mais pas plus de 5 % de nitroglycérine
3065	boissons alcoolisées contenant plus de 24 % en volume d'alcool
3066	peintures (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou matières apparentées aux peintures (y compris solvants et diluants pour
3070	oxyde d'éthylène et dichloro- difluorométhane en mélange, contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène
3071	mercaptans liquides toxiques, inflammables, n.s.a. ou mercaptans en mélange, liquide, toxique, inflammable, n.s.a.
3072	engins de sauvetage non autogonflables contenant un ou plusieurs des objets ou
3073	vinylpyridines stabilisées
3076	hydrures d'alkylaluminium
3077	matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.
3078	cérium, copeaux ou poubre abrasive



3079	méthacrylonitrile stabilisé
3080	isocyanates toxiques, inflammables, n.s.a. ou isocyanate toxique, inflammable, en solution, n.s.a.
3082	matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.
3083	fluorure de perchloryle
3084	solide corrosif, comburant, n.s.a.
3085	solide comburant, corrosif, n.s.a.
3086	solide toxique, comburant, n.s.a.
3087	solide comburant, toxique, n.s.a.
3088	solide organique auto-échauffant, n.s.a.
3089	poudre métallique inflammable, n.s.a.
3090	piles au lithium
3091	piles au lithium contenues dans un équipement ou piles au lithium emballées avec un équipement
3092	méthoxy-1 propanol-2
3093	liquide corrosif, comburant, n.s.a.
3094	liquide corrosif, hydroréactif, n.s.a.
3095	solide corrosif, auto-échauffant, n.s.a.
3096	solide corrosif, hydroréactif, n.s.a.
3097	solide inflammable, comburant, n.s.a.
3098	liquide comburant, corrosif, n.s.a.



3099	liquide comburant, toxique, n.s.a.
3100	solide comburant, autoéchauffant, n.s.a.
3101	peroxyde organique de type b, liquide
3102	peroxyde organique de type b, solide
3103	peroxyde organique de type c, liquide
3104	peroxyde organique de type c, solide
3105	peroxyde organique de type d, liquide
3106	peroxyde organique de type d, solide
3107	peroxyde organique de type e, liquide
3108	peroxyde organique de type e, solide
3109	peroxyde organique de type f, liquide
3110	peroxyde organique de type f, solide
3111	peroxyde organique de type b, liquide avec régulation de température
3112	peroxyde organique de type b, solide avec régulation de température
3113	peroxyde organique de type c, liquide avec régulation de température
3114	peroxyde organique de type c, solide avec régulation de température
3115	peroxyde organique de type d, liquide avec régulation de température
3116	peroxyde organique de type d, solide avec régulation de température
3117	peroxyde organique de type e, liquide avec régulation de température
3118	peroxyde organique de type e, solide avec régulation de température



3119	peroxyde organique de type f, liquide avec régulation de température
3120	peroxyde organique de type f, solide avec régulation de température
3121	solide comburant, hydroréactif, n.s.a.
3122	liquide toxique, comburant, n.s.a.
3123	liquide toxique, hydroréactif, n.s.a.
3124	solide toxique, auto-échauffant, n.s.a.
3125	solide toxique, hydroréactif, n.s.a.
3126	solide organique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.
3127	solide auto-échauffant, comburant, n.s.a.
3128	solide organique auto-échauffant, toxique, n.s.a.
3129	liquide hydroréactif, corrosif, n.s.a.
3130	liquide hydroréactif, toxique, n.s.a.
3131	solide hydroréactif, corrosif, n.s.a.
3132	solide hydroréactif, inflammable, n.s.a.
3133	solide hydroréactif, comburant, n.s.a.
3134	solide hydroréactif, toxique, n.s.a.
3135	solide hydroréactif, auto-échauffant, n.s.a.
3136	trifluorométhane liquide réfrigéré
3137	solide comburant, inflammable, n.s.a.



3138	éthylène, acétylène et propylène en mélange liquide réfrigéré, contenant 71,5 % au moins d'éthylène, 22,5 % au plus d'acétylène et 6 % au plus de propylène
3139	liquide comburant, n.s.a.
3140	alcaloïdes liquides, n.s.a. ou sels d'alcaloïdes liquides, n.s.a.
3141	composé inorganique liquide de l'antimoine, n.s.a.
3142	désinfectant liquide toxique, n.s.a.
3143	colorant solide toxique, n.s.a. ou matière intermédiaire solide pour colorant, toxique, n.s.a.
3144	composé liquide de la nicotine, n.s.a. ou préparation liquide de la nicotine, n.s.a.
3145	alkylphénols liquides, n.s.a. (y compris les homologues c2 à c12)
3146	composé organique solide de l'étain, n.s.a.
3147	colorant solide corrosif, n.s.a. ou matière intermédiaire solide pour colorant, corrosive, n.s.a.
3148	liquide hydroréactif, n.s.a.
3149	peroxyde d'hydrogène et acide peroxyacétique en mélange, avec acide(s), eau et pas plus de 5 % d'acide peroxyacétique, stabilisé
3150	petits appareils à hydrocarbures gazeux ou recharges d'hydrocarbures gazeux pour petits appareils, avec dispositif de détente
3151	diphényles polyhalogénés liquides ou terphényles polyhalogénés liquides
3152	diphényles polyhalogénés solides ou terphényles polyhalogénés solides
3153	éther perfluoro (méthylvinylique)
3154	éther perfluoro (éthylvinylique)



3155	pentachlorophénol
3156	gaz comprimé comburant, n.s.a.
3157	gaz liquéfié comburant, n.s.a.
3158	gaz liquide réfrigéré, n.s.a.
3159	tétrafluoro-1,1,1,2 éthane (gaz réfrigérant r 134a)
3160	gaz liquéfié toxique, inflammable, n.s.a.
3161	gaz liquéfié inflammable, n.s.a.
3162	gaz liquéfié toxique, n.s.a.
3163	gaz liquéfié, n.s.a.
3164	objets sous pression pneumatique ou hydraulique (contenant un gaz non inflammable)
3165	réservoir de carburant pour moteur de circuit hydraulique d'aéronef (contenant un mélange de monométhylhydrazine et d'hydrazine anhydre)
3166	moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable
3167	échantillon de gaz non comprimé, inflammable, n.s.a., sous une forme autre que liquide réfrigéré
3168	échantillon de gaz, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a., sous une forme autre que liquide réfrigéré
3169	échantillon de gaz non comprimé, toxique, n.s.a., sous une forme autre que liquide réfrigéré
3170	sous-produits de la fabrication de l'aluminium ou sous-produits de la refusion de l'aluminium



3171	appareil mû par accumulateurs (à électrolyte liquide) ou véhicule mû par accumulateurs
3172	toxines extraites d'organismes vivants, n.s.a.
3174	disulfure de titane
3175	solides contenant du liquide inflammable, n.s.a.
3176	solide organique inflammable fondu, n.s.a.
3178	solide inorganique inflammable, n.s.a.
3179	solide inorganique inflammable, toxique, n.s.a.
3180	solide inorganique inflammable, corrosif, n.s.a.
3181	sels métalliques de composés organiques, inflammables, n.s.a.
3182	hydrures métalliques inflammables, n.s.a.
3183	liquide organique auto-échauffant, n.s.a.
3184	liquide organique auto-échauffant, toxique, n.s.a.
3185	liquide organique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.
3186	liquide inorganique auto-échauffant, n.s.a.
3187	liquide inorganique auto-échauffant, toxique, n.s.a.
3188	liquide inorganique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.
3189	poudre métallique auto-échauffante, n.s.a.
3190	solide inorganique auto-échauffant, n.s.a.
3191	solide inorganique auto-échauffant, toxique, n.s.a.



3192	solide inorganique auto-échauffant, corrosif, n.s.a.
3194	liquide inorganique pyrophorique, n.s.a.
3200	solide inorganique pyrophorique, n.s.a.
3203	composé organométallique pyrophorique, hydroréactif, n.s.a.
3205	alcoolates de métaux alcalino-terreux, n.s.a.
3206	alcoolates de métaux alcalins auto- échauffants, corrosifs, n.s.a.
3207	composé organométallique ou composé organométallique en solution ou composé organométallique en dispersion, hydroréactif, inflammable, n.s.a.
3208	matière métallique hydroréactive, n.s.a.
3209	matière métallique hydroréactive, auto- échauffante, n.s.a.
3210	chlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.
3211	perchlorates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.
3212	hypochlorites inorganiques, n.s.a.
3213	bromates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.
3214	permanganates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.
3215	persulfates inorganiques, n.s.a.
3216	persulfates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.
3218	nitrates inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.
3219	nitrites inorganiques en solution aqueuse, n.s.a.
3220	pentafluoroéthane (gaz réfrigérant r 125)



3221	liquide autoréactif du type b
3222	solide autoréactif du type b
3223	liquide autoréactif du type c
3224	solide autoréactif du type c
3225	liquide autoréactif du type d
3226	solide autoréactif du type d
3227	liquide autoréactif du type e
3228	solide autoréactif du type e
3229	liquide autoréactif du type f
3230	solide autoréactif du type f
3231	liquide autoréactif du type b, avec régulation de température
3232	solide autoréactif du type b, avec régulation de température
3233	liquide autoréactif du type c, avec régulation de température
3234	solide autoréactif du type c, avec régulation de température
3235	liquide autoréactif du type d, avec régulation de température
3236	solide autoréactif du type d, avec régulation de température
3237	liquide autoréactif du type e, avec régulation de température
3238	solide autoréactif du type e, avec régulation de température
3239	liquide autoréactif du type f, avec régulation de température
3240	solide autoréactif du type f, avec régulation de température



3241	bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3
3242	azodicarbonamide
3243	solides contenant du liquide toxique, n.s.a.
3244	solides contenant du liquide corrosif, n.s.a.
3245	micro-organismes génétiquement modifiés
3246	chlorure de méthanesulfonyle
3247	peroxoborate de sodium anhydre
3248	médicament liquide inflammable, toxique, n.s.a.
3249	médicament solide toxique, n.s.a.
3250	acide chloracétique fondu
3251	mononitrate-5 d'isosorbide
3252	difluorométhane (gaz réfrigérant r 32)
3253	trioxosilicate de disodium
3254	tributylphosphanes
3255	hypochlorite de tert-butyle
3256	liquide transporté à chaud, inflammable, n.s.a., ayant un point d'éclair supérieur à 61 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair
3257	liquide transporté à chaud, n.s.a. (y compris métal fondu, sel fondu) à une température égale ou supérieure à 100 °C
3258	solide transporté à chaud, n.s.a. à une température égale ou supérieure à 240 °C
3259	amines solides corrosives, n.s.a. ou polyamines solides corrosives, n.s.a.



3260	solide inorganique corrosif, acide, n.s.a.
3261	solide organique corrosif, acide, n.s.a.
3262	solide inorganique corrosif, basique, n.s.a.
3263	solide organique corrosif, basique, n.s.a.
3264	liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a.
3265	liquide organique corrosif, acide, n.s.a.
3266	liquide inorganique corrosif, basique, n.s.a.
3267	liquide organique corrosif, basique, n.s.a.
3268	dispositifs de gonflage de sac gonflable ou modules de sac gonflable ou rétracteurs de ceinture de sécurité
3269	trousses de résine polyester
3270	membranes filtrantes en nitrocellulose, avec au plus 12,6 % (masse sèche) d'azote
3271	éthers, n.s.a.
3272	esters, n.s.a.
3273	nitriles inflammables, toxiques, n.s.a.
3274	alcoolates en solution dans l'alcool, n.s.a.
3275	nitriles toxiques, inflammables, n.s.a.
3276	nitriles toxiques, n.s.a.
3277	chloroformiates toxiques, corrosifs, n.s.a.
3278	composé organophosphoré toxique, n.s.a., solide



3279	composé organophosphoré toxique, inflammable, n.s.a.
3280	composé organique de l'arsenic, n.s.a.
3281	métaux-carbonyles, n.s.a.
3282	composé organométallique toxique, n.s.a.
3283	composé du sélénium, n.s.a.
3284	composé du tellure, n.s.a.
3285	composé du vanadium, n.s.a.
3286	liquide inflammable, toxique, corrosif, n.s.a.
3287	liquide inorganique toxique, n.s.a.
3288	solide inorganique toxique, n.s.a.
3289	liquide inorganique toxique, corrosif, n.s.a.
3290	solide inorganique toxique, corrosif, n.s.a.
3291	déchet d'hôpital, non spécifié, n.s.a. ou déchet (bio)médical, n.s.a. ou déchet médical réglementé, n.s.a.
3292	accumulateurs au sodium ou éléments d'accumulateur au sodium
3293	hydrazine en solution aqueuse avec au plus 37 % (masse) d'hydrazine
3294	cyanure d'hydrogène en solution alcoolique contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène
3295	hydrocarbures liquides, n.s.a.
3296	heptafluoropropane (gaz réfrigérant r 227)
3297	oxyde d'éthylène et chlorotétrafluor- éthane en mélange avec au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène



3298	oxyde d'éthylène et pentafluoréthane en mélange avec au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène
3299	oxyde d'éthylène et tétrafluoréthane en mélange avec au plus 5,6 % d'oxyde d'éthylène
3300	oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant plus de 87 % d'oxyde d'éthylène
3301	liquide corrosif, auto-échauffant, n.s.a.
3302	acrylate de 2-diméthylamino-éthyle
3303	gaz comprimé toxique, comburant, n.s.a.
3304	gaz comprimé toxique, corrosif, n.s.a.
3305	gaz comprimé toxique, inflammable, corrosif, n.s.a.
3306	gaz comprimé toxique, comburant, corrosif, n.s.a.
3307	gaz liquéfié toxique, comburant, n.s.a.
3308	gaz liquéfié toxique, corrosif, n.s.a.
3309	gaz liquéfié toxique, inflammable, corrosif, n.s.a.
3310	gaz liquéfié toxique, comburant, corrosif, n.s.a.
3311	gaz liquide réfrigéré, comburant, n.s.a.
3312	gaz liquide réfrigéré, inflammable, n.s.a.
3313	pigments organiques auto-échauffants
3314	matière plastique pour moulage en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables
3315	échantillon chimique, toxique, solide ou liquide



3316	trousse chimique ou trousse de premiers secours
3317	2-amino-4,6-dinitrophénol humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau
3318	ammoniac en solution aqueuse contenant plus de 50 % d'ammoniac
3319	nitroglycérine en mélange désensibilisée, solide, avec plus de 2 % mais au plus 10 % (masse) de nitroglycérine
3320	borohydrure de sodium et hydroxyde de sodium en solution, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium
3321	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-ii), non fissiles ou fissiles exceptées
3322	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-iii), non fissiles ou fissiles exceptées
3323	matières radioactives, en colis de type c, non fissiles ou fissiles exceptées
3324	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-ii), fissiles
3325	matières radioactives de faible activité spécifique (fas-iii), fissiles
3326	matières radioactives, objets contaminés superficiellement (ocs-i ou ocs-ii), fissiles
3327	matières radioactives, en colis de type a, fissiles, qui ne sont pas sous forme spéciale
3328	matières radioactives, en colis de type b(u), fissiles
3329	matières radioactives en colis de type b(m), fissiles
3330	matières radioactives, en colis de type c, fissiles
3331	matières radioactives, transportées sous arrangement spécial, fissiles



3332	matières radioactives, en colis de type a, sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées
3333	matières radioactives, en colis de type a, sous forme spéciale, fissiles
3334	matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a.
3335	matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.
3336	mercaptans liquides inflammables, n.s.a. ou mercaptans en mélange liquide inflammable, n.s.a.
3337	gaz réfrigérant r 404a (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44 % de pentafluoréthane et
3338	gaz réfrigérant r 407a (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de
3339	gaz réfrigérant r 407b (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de
3340	gaz réfrigérant r 407c (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de
3341	dioxyde de thio-urée
3342	xanthates
3343	nitroglycérine en mélange désensibilisé, liquide, inflammable, n.s.a., avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine
3344	tétranitrate de pentaérythrite en mélange désensibilisé, solide, n.s.a., avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de petn
3345	acide phénoxyacétique, dérivé pesticide, solide, toxique



3346	acide phénoxyacétique, dérivé pesticide, liquide, inflammable, toxique, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3347	acide phénoxyacétique, dérivé pesticide, liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3348	acide phénoxyacétique, dérivé pesticide, liquide, toxique
3349	pyréthroïde pesticide, solide, toxique
3350	pyréthroïde pesticide, liquide, inflammable, toxique, point d'éclair inférieur à 23 °C
3351	pyréthroïde pesticide, liquide, toxique, inflammable, point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3352	pyréthroïde pesticide, liquide, toxique
3354	gaz insecticide, inflammable, n.s.a.
3355	gaz insecticide, toxique, inflammable, n.s.a.
3356	générateur chimique d'oxygène
3357	nitroglycérine en mélange, désensibilisée, liquide, n.s.a., avec au plus 30 % (masse) de nitroglicérine
3358	machines frigorifiques contenant des gaz liquéfiés inflammables et non toxiques
3359	engin sous fumigation
3360	fibres végétales sèches
3361	chlorosilanes toxiques, corrosifs, n.s.a.
3362	chlorosilanes toxiques, corrosifs, inflammables, n.s.a.
3363	marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils



3364	trinitrophénol (acide picrique) humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
3365	trinitrochlorobenzène (chlorure de picryle) humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
3366	trinitrotoluène (tolite, tnt) humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
3367	trinitrobenzène humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
3368	acide trinitrobenzoïque humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
3369	dinitro-o-crésate de sodium humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
3370	nitrate d'urée humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
3371	2-méthylbutanal
3372	composé organométallique solide hydroréactif, inflammable, n.s.a.
3373	échantillons de diagnostic
3374	acétylène sans solvant
3375	nitrate d'ammonium, en émulsion, suspension ou gel, servant à la fabrication des explosifs de mine
3376	nitro-4 phénylhydrazine, contenant au moins 30 % (masse) d'eau