

Liste des marchandises dangereuses

La liste ci-dessous est donnée à titre indicatif.

La liste figurant dans les Instructions Techniques (Doc 9284) de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) est la liste de référence.

N° UN	Désignation
0004	Picrate d'ammonium sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
0005	Cartouches pour armes avec charge d'éclatement
0006	Cartouches pour armes avec charge d'éclatement
0007	Cartouches pour armes avec charge d'éclatement
0009	Munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0010	Munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0012	Cartouches à projectile inerte pour armes <i>ou</i> Cartouches pour armes de petit calibre
0014	Cartouches à blanc pour armes <i>ou</i> Cartouches à blanc pour armes de petit calibre <i>ou</i> Cartouches à blanc pour outils
0015	Munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0016	Munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0018	Munitions lacrymogènes avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0019	Munitions lacrymogènes avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0020	Munitions toxiques avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0021	Munitions toxiques avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0027	Poudre à fusil sous forme de grains ou de pulvérin <i>ou</i> Poudre noire sous forme de grains ou de pulvérin
0028	Poudre noire comprimée <i>ou</i> Poudre noire en comprimés
0029	Détonateurs de mine (de sautage) non électriques
0030	Détonateurs de mine (de sautage) électriques
0033	Bombes avec charge d'éclatement
0034	Bombes avec charge d'éclatement
0035	Bombes avec charge d'éclatement
0037	Bombes photo-éclair
0038	Bombes photo-éclair
0039	Bombes photo-éclair
0042	Renforteurs sans détonateur
0043	Charges de dispersion
0044	Amorces à percussion
0048	Charges de démolition
0049	Cartouches-éclair
0050	Cartouches-éclair
0054	Cartouches de signalisation
0055	Douilles de cartouches vides amorcées
0056	Charges sous-marines
0059	Charges creuses sans détonateur
0060	Charges de relais explosifs
0065	Cordeau détonant souple
0066	Mèche à combustion rapide
0070	Cisailles pyrotechniques explosives
0072	Cyclonite humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> Cyclotriméthylène-trinitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> Hexogène humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> RDX humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau
0073	Détonateurs pour munitions
0074	Diazodinitrophénol humidifié avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0075	Dinitrate de diéthylèneglycol désensibilisé avec au moins 25 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau
0076	Dinitrophénol sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
0077	Dinitrophénates de métaux alcalins secs ou humidifiés avec moins de 15 % (masse) d'eau
0078	Dinitrorésorcinol sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
0079	Dipicrylamine <i>ou</i> Hexanitrodiphénylamine <i>ou</i> Hexyl
0081	Explosif de mine du type A
0082	Explosif de mine du type B
0083	Explosif de mine du type C
0084	Explosif de mine du type D
0092	Dispositifs éclairants de surface
0093	Dispositifs éclairants aériens
0094	Poudre éclair
0099	Torpilles de forage explosives sans détonateur pour puits de pétrole
0101	Mèche non détonante
0102	Cordeau détonant à enveloppe métallique
0103	Cordeau d'allumage à enveloppe métallique
0104	Cordeau détonant à charge réduite à enveloppe métallique
0105	Mèche de mineur
0106	Fusées-détonateurs
0107	Fusées-détonateurs
0110	Grenades d'exercice à main ou à fusil
0113	Guanyl nitrosaminoguanilylidène hydrazine humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau

N° UN	Désignation
0114	Guanyl nitrosaminoguanyltétrazène humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau <i>ou</i> Tétrazène humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau ou de mélange d'alcool et d'eau
0118	Hexolite sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> Hexotol sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
0121	Inflammateurs
0124	Perforateurs à charge creuse pour puits de pétrole, sans détonateur
0129	Azoture de plomb humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0130	Styphnate de plomb humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau <i>ou</i> Trinitrorésorcinate de plomb humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0131	Allumeurs pour mèche de mineur
0132	Sels métalliques déflagrants de dérivés nitrés aromatiques, n.s.a.
0133	Hexanitrate de mannitol humidifié avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau <i>ou</i> Nitromannite humidifié avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0135	Fulminate de mercure humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0136	Mines avec charge d'éclatement
0137	Mines avec charge d'éclatement
0138	Mines avec charge d'éclatement
0143	Nitroglycérine désensibilisée avec au moins 40 % (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau
0144	Nitroglycérine en solution alcoolique avec plus de 1% mais au maximum 10 % de nitroglycérine
0146	Nitroamidon sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0147	Nitro-urée
0150	PETN désensibilisé avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant <i>ou</i> PETN humidifié avec au moins 25 % (masse) d'eau <i>ou</i> Tétranitrate de pentaérythrite désensibilisé avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant <i>ou</i> Tétranitrate de pentaérythrite humidifié avec au moins 25 % (masse) d'eau <i>ou</i> Tétranitrate de pentaérythritol désensibilisé avec au moins 15 % (masse) de flegmatisant <i>ou</i> Tétranitrate de pentaérythritol humidifié avec au moins 25 % (masse) d'eau
0151	Pentolite sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau
0153	Picramide <i>ou</i> Trinitraniline
0154	Acide picrique sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau <i>ou</i> Trinitrophénol sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
0155	Chlorure de picryle <i>ou</i> Trinitrochlorobenzène
0159	Galette humidifiée avec au moins 25 % (masse) d'eau
0160	Poudre sans fumée
0161	Poudre sans fumée
0167	Projectiles avec charge d'éclatement
0168	Projectiles avec charge d'éclatement
0169	Projectiles avec charge d'éclatement
0171	Munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0173	Attaches pyrotechniques explosives
0174	Rivets explosifs
0180	Engins autopropulsés avec charge d'éclatement
0181	Engins autopropulsés avec charge d'éclatement
0182	Engins autopropulsés avec charge d'éclatement
0183	Engins autopropulsés à tête inerte
0186	Propulseurs
0190	Échantillons d'explosifs , autres que des explosifs d'amorçage
0191	Artifices de signalisation à main
0192	Pétards de chemin de fer
0193	Pétards de chemin de fer
0194	Signaux de détresse de navires
0195	Signaux de détresse de navires
0196	Signaux fumigènes
0197	Signaux fumigènes
0204	Capsules de sondage explosives
0207	Tétranitraniline
0208	Tétryl <i>ou</i> Trinitrophénylméthylnitramine
0209	TNT sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau <i>ou</i> Trinitrotoluène sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
0212	Traceurs pour munitions
0213	Trinitranisole
0214	Trinitrobenzène sec ou humidifié avec moins de 30 % (masse) d'eau
0215	Acide trinitrobenzoïque , sec ou humidifié, avec moins de 30 % (masse) d'eau
0216	Trinitro-m-crésol
0217	Trinitronaphtalène
0218	Trinitrophénétole
0219	Acide styphnique sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau <i>ou</i> Trinitrorésorcinol sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau

N° UN	Désignation
0220	Nitrate d'urée sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0221	Têtes militaires pour torpilles avec charge d'éclatement
0222	Nitrate d'ammonium
0224	Azoture de baryum sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau
0225	Renforçateurs avec détonateur
0226	Cyclotétraméthylène-tétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> HMX humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> Octogène humidifié avec au moins 15 % (masse) d'eau
0234	Dinitro-o-crésate de sodium sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau
0235	Picramate de sodium sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0236	Picramate de zirconium sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0237	Cordeau détonant à section profilée
0238	Roquettes lance-amarres
0240	Roquettes lance-amarres
0241	Explosif de mine du type E
0242	Charges propulsives pour canon
0243	Munitions incendiaires au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0244	Munitions incendiaires au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0245	Munitions fumigènes au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0246	Munitions fumigènes au phosphore blanc avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0247	Munitions incendiaires à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0248	Engins hydroactifs avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0249	Engins hydroactifs avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0250	Propulseurs contenant des liquides hypergoliques , avec ou sans charge d'expulsion
0254	Munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques
0257	Fusées-détonateurs
0266	Octol sec ou humidifié avec moins de 15 % (masse) d'eau <i>ou</i> Octolite sèche ou humidifiée avec moins de 15 % (masse) d'eau
0267	Détonateurs de mine (de sautage) non électriques
0268	Renforçateurs avec détonateur
0271	Charges propulsives
0272	Charges propulsives
0275	Cartouches pour pyromécanismes
0276	Cartouches pour pyromécanismes
0277	Cartouches pour puits de pétrole
0278	Cartouches pour puits de pétrole
0279	Charges propulsives pour canon
0280	Propulseurs
0281	Propulseurs
0282	Nitroguanidine sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau <i>ou</i> Picrite sèche ou humidifiée avec moins de 20 % (masse) d'eau
0283	Renforçateurs sans détonateur
0284	Grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement
0285	Grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement
0286	Têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge d'éclatement
0287	Têtes militaires pour engins autopropulsés avec charge d'éclatement
0288	Cordeau détonant à section profilée
0289	Cordeau détonant souple
0290	Cordeau détonant à enveloppe métallique
0291	Bombes avec charge d'éclatement
0292	Grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement
0293	Grenades à main ou à fusil avec charge d'éclatement
0294	Mines avec charge d'éclatement
0295	Engins autopropulsés avec charge d'éclatement
0296	Capsules de sondage explosives
0297	Munitions éclairantes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0299	Bombes photo-éclair
0300	Munitions incendiaires avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0301	Munitions lacrymogènes avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0303	Munitions fumigènes avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive
0305	Poudre éclair
0306	Traceurs pour munitions
0312	Cartouches de signalisation
0313	Signaux fumigènes
0314	Inflammateurs
0315	Inflammateurs
0316	Fusées-allumeurs

N° UN	Désignation
0317	Fusées-allumeurs
0318	Grenades d'exercice à main ou à fusil
0319	Amorces tubulaires
0320	Amorces tubulaires
0321	Cartouches pour armes avec charge d'éclatement
0322	Propulseurs contenant des liquides hypergoliques , avec ou sans charge d'expulsion
0323	Cartouches pour pyromécanismes
0324	Projectiles avec charge d'éclatement
0325	Inflammateurs
0326	Cartouches à blanc pour armes
0327	Cartouches à blanc pour armes ou Cartouches à blanc pour armes de petit calibre
0328	Cartouches à projectile inerte pour armes
0329	Torpilles avec charge d'éclatement
0330	Torpilles avec charge d'éclatement
0331	Agent de sautage du type B ou Explosif de mine du type B
0332	Agent de sautage du type E ou Explosif de mine du type E
0333	Artifices de divertissement
0334	Artifices de divertissement
0335	Artifices de divertissement
0336	Artifices de divertissement
0337	Artifices de divertissement
0338	Cartouches à blanc pour armes ou Cartouches à blanc pour armes de petit calibre
0339	Cartouches à projectile inerte pour armes ou Cartouches pour armes de petit calibre
0340	Nitrocellulose sèche ou humidifiée avec moins de 25 % (masse) d'eau (ou d'alcool)
0341	Nitrocellulose non modifiée ou plastifiée avec moins de 18 % (masse) de plastifiant
0342	Nitrocellulose humidifiée avec au moins 25 % (masse) d'alcool
0343	Nitrocellulose plastifiée avec au moins 18 % (masse) de plastifiant
0344	Projectiles avec charge d'éclatement
0345	Projectiles inertes avec traceur
0346	Projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0347	Projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0348	Cartouches pour armes avec charge d'éclatement
0349	Objets explosifs, n.s.a.
0350	Objets explosifs, n.s.a.
0351	Objets explosifs, n.s.a.
0352	Objets explosifs, n.s.a.
0353	Objets explosifs, n.s.a.
0354	Objets explosifs, n.s.a.
0355	Objets explosifs, n.s.a.
0356	Objets explosifs, n.s.a.
0357	Matières explosives, n.s.a.
0358	Matières explosives, n.s.a.
0359	Matières explosives, n.s.a.
0360	Assemblages de détonateurs de mine (de sautage) non électriques
0361	Assemblages de détonateurs de mine (de sautage) non électriques
0362	Munitions d'exercice
0363	Munitions pour essais
0364	Détonateurs pour munitions
0365	Détonateurs pour munitions
0366	Détonateurs pour munitions
0367	Fusées-détonateurs
0368	Fusées-allumeurs
0369	Têtes militaires pour engins autpropulsés avec charge d'éclatement
0370	Têtes militaires pour engins autpropulsés avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0371	Têtes militaires pour engins autpropulsés avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0372	Grenades d'exercice à main ou à fusil
0373	Artifices de signalisation à main
0374	Capsules de sondage explosives
0375	Capsules de sondage explosives
0376	Amorces tubulaires
0377	Amorces à percussion
0378	Amorces à percussion
0379	Douilles de cartouches vides amorcées
0380	Objets pyrophoriques
0381	Cartouches pour pyromécanismes
0382	Composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.
0383	Composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.

N° UN	Désignation
0384	Composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.
0385	Nitro-5 benzotriazol
0386	Acide trinitrobenzène-sulfonique
0387	Trinitrofluorénone
0388	TNT en mélange avec de l'hexanitrostilbène ou TNT en mélange avec du trinitrobenzène ou Trinitrotoluène en mélange avec de l'hexanitrostilbène ou Trinitrotoluène en mélange avec du trinitrobenzène
0389	TNT en mélange avec du trinitrobenzène et de l'hexanitrostilbène ou Trinitrotoluène en mélange avec du trinitrobenzène et de l'hexanitrostilbène
0390	Tritonal
0391	Cyclonite en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant ou Cyclonite en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau ou Cyclotriméthylène-trinitramine en mélange avec de la cyclotétraméthylène-tétranitramine désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant ou Cyclotriméthylène-trinitramine en mélange avec de la cyclotétraméthylène-tétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau ou Hexogène en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant ou Hexogène en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau ou RDX en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine désensibilisée avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant ou RDX en mélange avec de la cyclotétraméthylènetétranitramine humidifiée avec au moins 15 % (masse) d'eau
0392	Hexanitrostilbène
0393	Hexotonal
0394	Acide styphnique humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau ou Trinitrorésorcinol humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau
0395	Propulseurs à propergol liquide
0396	Propulseurs à propergol liquide
0397	Engins autopropulsés à propergol liquide avec charge d'éclatement
0398	Engins autopropulsés à propergol liquide avec charge d'éclatement
0399	Bombes contenant un liquide inflammable avec charge d'éclatement
0400	Bombes contenant un liquide inflammable avec charge d'éclatement
0401	Sulfure de dipicryle sec ou humidifié avec moins de 10 % (masse) d'eau
0402	Perchlorate d'ammonium
0403	Dispositifs éclairants aériens
0404	Dispositifs éclairants aériens
0405	Cartouches de signalisation
0406	Dinitrosobenzène
0407	Acide tétrazol-1 acétique
0408	Fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité
0409	Fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité
0410	Fusées-détonateurs avec dispositifs de sécurité
0411	PETN avec au moins 7 % (masse) de cire ou Tétranitrate de pentaérythrite avec au moins 7 % (masse) de cire ou Tétranitrate de pentaérythritol avec au moins 7 % (masse) de cire
0412	Cartouches pour armes avec charge d'éclatement
0413	Cartouches à blanc pour armes
0414	Charges propulsives pour canon
0415	Charges propulsives
0417	Cartouches à projectile inerte pour armes ou Cartouches pour armes de petit calibre
0418	Dispositifs éclairants de surface
0419	Dispositifs éclairants de surface
0420	Dispositifs éclairants aériens
0421	Dispositifs éclairants aériens
0424	Projectiles inertes avec traceur
0425	Projectiles inertes avec traceur
0426	Projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0427	Projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0428	Objets pyrotechniques à usage technique
0429	Objets pyrotechniques à usage technique
0430	Objets pyrotechniques à usage technique
0431	Objets pyrotechniques à usage technique
0432	Objets pyrotechniques à usage technique
0433	Galette humidifiée avec au moins 17 % (masse) d'alcool
0434	Projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0435	Projectiles avec charge de dispersion ou charge d'expulsion
0436	Engins autopropulsés avec charge d'expulsion
0437	Engins autopropulsés avec charge d'expulsion
0438	Engins autopropulsés avec charge d'expulsion
0439	Charges creuses sans détonateur
0440	Charges creuses sans détonateur

N° UN	Désignation
0441	Charges creuses sans détonateur
0442	Charges explosives industrielles sans détonateur
0443	Charges explosives industrielles sans détonateur
0444	Charges explosives industrielles sans détonateur
0445	Charges explosives industrielles sans détonateur
0446	Douilles combustibles vides et non amorcées
0447	Douilles combustibles vides et non amorcées
0448	Acide mercapto-5 tétrazol-1 acétique
0449	Torpilles à combustible liquide avec ou sans charge d'éclatement
0450	Torpilles à combustible liquide avec tête inerte
0451	Torpilles avec charge d'éclatement
0452	Grenades d'exercice à main ou à fusil
0453	Roquettes lance-amarres
0454	Inflammateurs
0455	Détonateurs de mine (de sautage) non électriques
0456	Détonateurs de mine (de sautage) électriques
0457	Charges d'éclatement à liant plastique
0458	Charges d'éclatement à liant plastique
0459	Charges d'éclatement à liant plastique
0460	Charges d'éclatement à liant plastique
0461	Composants de chaîne pyrotechnique, n.s.a.
0462	Objets explosifs, n.s.a.
0463	Objets explosifs, n.s.a.
0464	Objets explosifs, n.s.a.
0465	Objets explosifs, n.s.a.
0466	Objets explosifs, n.s.a.
0467	Objets explosifs, n.s.a.
0468	Objets explosifs, n.s.a.
0469	Objets explosifs, n.s.a.
0470	Objets explosifs, n.s.a.
0471	Objets explosifs, n.s.a.
0472	Objets explosifs, n.s.a.
0473	Matières explosives, n.s.a.
0474	Matières explosives, n.s.a.
0475	Matières explosives, n.s.a.
0476	Matières explosives, n.s.a.
0477	Matières explosives, n.s.a.
0478	Matières explosives, n.s.a.
0479	Matières explosives, n.s.a.
0480	Matières explosives, n.s.a.
0481	Matières explosives, n.s.a.
0482	Matières ETPS, n.s.a. ou Matières explosives très peu sensibles, n.s.a.
0483	Cyclonite désensibilisée ou Cyclotriméthylène-trinitramine désensibilisée ou Hexogène désensibilisé ou RDX désensibilisé
0484	Cyclotétraméthylène-tétranitramine désensibilisée ou HMX désensibilisé ou Octogène désensibilisé
0485	Matières explosives, n.s.a.
0486	Objets EEPS ou Objets explosifs extrêmement peu sensibles
0487	Signaux fumigènes
0488	Munitions d'exercice
0489	DINGU ou Dinitroglycolurite
0490	ONTA ou Oxynitrotriazolone
0491	Charges propulsives
0492	Pétards de chemin de fer
0493	Pétards de chemin de fer
0494	Perforateurs à charge creuse pour puits de pétrole, sans détonateur
0495	Propergol liquide
0496	Octonal
0497	Propergol liquide
0498	Propergol solide
0499	Propergol solide
0500	Assemblages de détonateurs de mine (de sautage) non électriques
0501	Propergol solide
0502	Engins autopropulsés à tête inerte
0503	Dispositifs pyrotechniques de sécurité
0504	1H-Tétrazole
0505	Signaux de détresse de navires
0506	Signaux de détresse de navires

N° UN	Désignation
0507	Signaux fumigènes
0508	1-Hydroxybenzotriazole anhydre sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau
0509	Poudre sans fumée
0510	Propulseurs
1001	Acétylène dissous
1002	Air comprimé
1003	Air liquide réfrigéré
1005	Ammoniac anhydre
1006	Argon comprimé
1008	Trifluorure de bore
1009	Bromotrifluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 13B1
1010	Butadiènes et hydrocarbures en mélange stabilisé , contenant plus de 40 % de butadiènes <i>ou</i> Butadiènes stabilisés
1011	Butane
1012	Butylène
1013	Dioxyde de carbone
1016	Monoxyde de carbone comprimé
1017	Chlore
1018	Chlorodifluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 22
1020	Chloropentafluoréthane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 115
1021	Chloro-1 tétrafluoro-1,2,2,2 éthane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 124
1022	Chlorotrifluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 13
1023	Gaz de houille comprimé
1026	Cyanogène
1027	Cyclopropane
1028	Dichlorodifluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 12
1029	Dichlorofluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 21
1030	Difluoro-1,1 éthane <i>ou</i> 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 <i>ou</i> 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 avec 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 contenant un gaz inflammable <i>ou</i> Recharges pour briquets contenant un gaz
1058	Gaz liquéfiés ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air
1060	Méthylacétylène et propadiène en mélange stabilisé
1061	Méthylamine anhydre
1062	Bromure de méthyle contenant au plus 2 % de chloropicrine
1063	Chlorure de méthyle <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 40
1064	Mercaptan méthylique
1065	Néon comprimé
1066	Azote comprimé
1067	Dioxyde d'azote <i>ou</i> Tétroxyde de diazote
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

N° UN	Désignation
1077	Propylène
1078	Gaz frigorigère, n.s.a. (Gaz réfrigérant, n.s.a.)
1079	Dioxyde de soufre
1080	Hexafluorure de soufre
1081	Tétrafluoréthylène stabilisé
1082	Gaz réfrigérant R 1113 ou Trifluorochloréthylène stabilisé
1083	Triméthylamine anhydre
1085	Bromure de vinyle stabilisé
1086	Chlorure de vinyle stabilisé
1087	Éther méthylvinyle 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	Pentanol
1106	Amylamine
1107	Chlorure d'amyle
1108	n-Amylène ou Pentène-1
1109	Formiates d'amyle
1110	n-Amylméthylcétone
1111	Mercaptan amylique
1112	Nitrate d'amyle
1113	Nitrite d'amyle
1114	Benzène
1120	Butanol
1123	Acétates de butyle
1125	n-Butylamine
1126	1-Bromobutane
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	Goudron de houille, distillats de, inflammables
1139	Solution d'enrobage (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)
1143	Aldéhyde crotonique ou Aldéhyde crotonique stabilisé ou Crotonaldéhyde ou Crotonaldéhyde stabilisé
1144	Crotonylène
1145	Cyclohexane
1146	Cyclopentane
1147	Décahydronaphtalène
1148	Diacétone-alcool
1149	Éthers butyliques
1150	Dichloro-1,2 éthylène
1152	Dichloropentanes
1153	Éther diéthylique de l'éthylène glycol
1154	Diéthylamine
1155	Éther diéthylique ou Éther éthylique
1156	Diéthylcétone
1157	Diisobutylcétone
1158	Diisopropylamine
1159	Éther isopropylique
1160	Diméthylamine en solution aqueuse
1161	Carbonate de méthyle
1162	Diméthylchlorosilane
1163	Diméthylhydrazine asymétrique
1164	Sulfure de méthyle
1165	Dioxanne

N° UN	Désignation
1166	Dioxolanne
1167	Éther vinylique stabilisé
1169	Extraits aromatiques liquides
1170	Alcool éthylique <i>ou</i> Alcool éthylique en solution <i>ou</i> Éthanol <i>ou</i> Éthanol en solution
1171	Éther monoéthylique 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	Butyrate d'éthyle
1181	Chloracétate d'éthyle
1182	Chloroformiate d'éthyle
1183	Éthylidichlorosilane
1184	Dichlorure d'éthylène
1185	Éthylèneimine stabilisée
1188	Éther monométhylrique de l'éthylèneglycol
1189	Acétate de l'éther monométhylrique de l'éthylèneglycol
1190	Formiate d'éthyle
1191	Aldéhydes octyliques
1192	Lactate d'éthyle
1193	Éthylméthylcétone <i>ou</i> Méthyléthylcétone
1194	Nitrite d'éthyle en solution
1195	Propionate d'éthyle
1196	Éthyltrichlorosilane
1197	Extraits liquides pour aromatiser
1198	Formaldéhyde en solution inflammable
1199	Furaldéhydes
1201	Huile de fusel
1202	Diesel <i>ou</i> Gazole <i>ou</i> Huile de chauffe légère
1203	Essence
1204	Nitroglycérine en solution alcoolique avec au plus 1 % de nitroglycérine
1206	Heptanes
1207	Hexaldéhyde
1208	Hexanes
1210	Encres d'imprimerie inflammables <i>ou</i> Matières apparentées aux encres d'imprimerie (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie) inflammables
1212	Alcool isobutylique <i>ou</i> Isobutanol
1213	Acétate d'isobutyle
1214	Isobutylamine
1216	Isooctène
1218	Isoprène stabilisé
1219	Alcool isopropylique <i>ou</i> Isopropanol
1220	Acétate d'isopropyle
1221	Isopropylamine
1222	Nitrate d'isopropyle
1223	Kérosène
1224	Cétones liquides, n.s.a.
1228	Mercaptan en mélange, liquide, inflammable, toxique, n.s.a. <i>ou</i> Mercaptans liquides inflammables, toxiques, 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	Méthylidichlorosilane
1243	Formiate de méthyle
1244	Méthylhydrazine
1245	Méthylisobutylcétone
1246	Méthylisopropénylcétone stabilisée
1247	Méthacrylate de méthyle monomère stabilisé

N° UN	Désignation
1248	Propionate de méthyle
1249	Méthylpropylcétone
1250	Méthyltrichlorosilane
1251	Méthylvinylcétone stabilisée
1259	Nickel-tétracarbonyle
1261	Nitrométhane
1262	Octanes
1263	Matières apparentées aux peintures (y compris solvants et diluants pour peintures) <i>ou</i> Peintures (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)
1264	Paraldéhyde
1265	Pentanes , liquides
1266	Produits pour parfumerie contenant des solvants inflammables
1267	Pétrole brut
1268	Pétrole, distillats de, n.s.a. ou Produits pétroliers, n.s.a.
1272	Huile de pin
1274	Alcool propylique normal <i>ou</i> n-Propanol
1275	Aldéhyde propionique
1276	Acétate de n-propyle
1277	Propylamine
1278	Chloro-1 propane
1279	Dichloro-1,2 propane
1280	Oxyde de propylène
1281	Formiates de propyle
1282	Pyridine
1286	Huile de colophane
1287	Caoutchouc, dissolution de
1288	Huile de schiste
1289	Méthylate de sodiumen 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 triméthylamine
1298	Triméthylchlorosilane
1299	Essence de térébenthine
1300	Essence de térébenthine, succédané d'
1301	Acétate de vinyle stabilisé
1302	Éther éthylvinyle stabilisé
1303	Chlorure de vinylidène stabilisé
1304	Éther isobutylvinyle stabilisé
1305	Vinyltrichlorosilane
1306	Produits de préservation des bois, liquides
1307	Xylènes
1308	Zirconium en suspension dans un liquide inflammable
1309	Aluminium en poudre enrobé
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 nitrocellulosique avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)
1325	Solide organique inflammable, n.s.a.
1326	Hafniunen poudre humidifié avec au moins 25 % d'eau (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns
1327	Bhusa ou Foin ou Paille
1328	Hexaméthylènetétramine
1330	Résinate de manganèse
1331	Allumettes non « de sûreté »
1332	Métaldéhyde
1333	Cérium , plaques, lingots ou barres

N° UN	Désignation
1334	Naphtalène brut <i>ou</i> Naphtalène raffiné
1336	Nitroguanidine humidifiée avec au moins 20 % (masse) d'eau <i>ou</i> Picrite 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 jaune ou blanc
1340	Pentasulfure de phosphore exempt de phosphore jaune ou blanc
1341	Sesquisulfure de phosphore exempt de phosphore jaune ou blanc
1343	Trisulfure de phosphore exempt de phosphore jaune ou blanc
1344	Acide picrique humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau <i>ou</i> Trinitrophénol humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau
1345	Chutes de caoutchouc , sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 % <i>ou</i> Déchets de caoutchouc , sous forme de poudre ou de grains, dont l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45 %
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 (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns
1353	Fibres imprégnées de nitrocellulose faiblement nitrée, n.s.a. <i>ou</i> 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	TNT humidifié avec au moins 30 % (masse) d'eau <i>ou</i> 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 (un excès d'eau doit être apparent) : a) produit mécaniquement, d'une granulométrie de moins de 53 microns ; b) produit chimiquement, d'une granulométrie de moins de 840 microns
1360	Phosphore de calcium
1361	Charbon d'origine animale ou végétale
1362	Charbon actif
1363	Coprah
1364	Déchets huileux de coton
1365	Coton humide
1369	p-Nitrosodiméthylaniline
1372	Fibres d'origine animale brûlées, mouillées ou humides <i>ou</i> Fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides
1373	Fibres d'origine animale, n.s.a. , imprégnées d'huile <i>ou</i> Fibres d'origine synthétique, n.s.a. , imprégnées d'huile <i>ou</i> Fibres d'origine végétale, n.s.a. , imprégnées d'huile <i>ou</i> Tissus d'origine animale, n.s.a. , imprégnés d'huile <i>ou</i> Tissus d'origine synthétique, n.s.a. , imprégnés d'huile <i>ou</i> Tissus d'origine végétale, n.s.a. , imprégnés d'huile
1374	Déchets de poisson non stabilisés <i>ou</i> Farine de poisson non stabilisée
1376	Oxyde de fer résiduaire provenant de la purification du gaz de ville <i>ou</i> Tournure de fer résiduaire provenant de la purification du gaz de ville
1378	Catalyseur métallique humidifié avec un excédent visible de liquide
1379	Papier traité avec des huiles non saturées , incomplètement séché (comprend le papier carbone)
1380	Pentaborane
1381	Phosphore blanc en solution <i>ou</i> Phosphore blanc recouvert d'eau <i>ou</i> Phosphore blanc sec <i>ou</i> Phosphore jaune en solution <i>ou</i> Phosphore jaune recouvert d'eau <i>ou</i> Phosphore jaune sec
1382	Sulfure de potassium avec moins de 30 % d'eau de cristallisation <i>ou</i> Sulfure de potassium anhydre
1383	Alliage pyrophorique, n.s.a. <i>ou</i> Métal pyrophorique, n.s.a.
1384	Dithionite de sodium <i>ou</i> Hydrosulfite de sodium
1385	Sulfure de sodium avec moins de 30 % d'eau de cristallisation <i>ou</i> Sulfure de sodium anhydre
1386	Tourteaux contenant plus de 1,5 % (masse) d'huile et ayant 11 % (masse) d'humidité au maximum
1387	Déchets de laine mouillés
1389	Métaux alcalins, amalgame de, liquide
1390	Métaux alcalins, amidures de
1391	Métaux alcalins, dispersion de <i>ou</i> Métaux alcalino-terreux, dispersion de
1392	Métaux alcalino-terreux, amalgame de, liquide
1393	Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a.
1394	Carbure d'aluminium
1395	Alumino-ferro-silicium en poudre
1396	Aluminium en poudre non enrobé
1397	Phosphore d'aluminium
1398	Silico-aluminium en poudre non enrobé

N° UN	Désignation
1400	Baryum
1401	Calcium
1402	Carbure de calcium
1403	Cyanamide calcique contenant plus de 0,1 % de carbure de calcium
1404	Hydruure de calcium
1405	Siliciure de calcium
1407	Césium
1408	Ferrosilicium contenant 30 % ou plus mais moins de 90 % de silicium
1409	Hydruures métalliques hydroréactifs, n.s.a.
1410	Hydruure de lithium-aluminium
1411	Hydruure de lithium-aluminium dans l'éther
1413	Borohydruure de lithium
1414	Hydruure de lithium
1415	Lithium
1417	Silico-lithium
1418	Alliages de magnésium en poudre ou Magnésium en poudre
1419	Phosphure de magnésium-aluminium
1420	Alliages métalliques de potassium, liquides
1421	Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a.
1422	Alliages de potassium et sodium, liquides
1423	Rubidium
1426	Borohydruure de sodium
1427	Hydruure de sodium
1428	Sodium
1431	Méthylate de sodium
1432	Phosphure de sodium
1433	Phosphures stanniques
1435	Zinc, cendres de
1436	Zinc en poudre ou Zinc en poussière
1437	Hydruure de zirconium
1438	Nitrate d'aluminium
1439	Dichromate d'ammonium
1442	Perchlorate d'ammonium
1444	Persulfate d'ammonium
1445	Chlorate de baryum, solide
1446	Nitrate de baryum
1447	Perchlorate de baryum, solide
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, solide
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, solide
1471	Hypochlorite de lithium en mélange ou Hypochlorite de lithium sec
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.

N° UN	Désignation
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
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 stabilisé
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	Antimoine, composé inorganique solide de l', 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	Arsenic, composé liquide de l', n.s.a., inorganique notamment : arséniates n.s.a., arsénites n.s.a., et sulfures d'arsenic n.s.a.
1557	Arsenic, composé solide de l', n.s.a., inorganique notamment : 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	Trioxycide d'arsenic
1562	Poussière arsenicale
1564	Baryum, composé du, n.s.a.
1565	Cyanure de baryum
1566	Béryllium, composé du, n.s.a.
1567	Béryllium 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	Chlorodinitrobenzènes liquides
1578	Chloronitrobenzènes solides

N° UN	Désignation
1579	Chlorhydrate de chloro-4 o-toluidine, solide
1580	Chloropicrine
1581	Bromure de méthyle et chloropicrine en mélange contenant plus de 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 liquides
1591	o-Dichlorobenzène
1593	Dichlorométhane
1594	Sulfate de diéthyle
1595	Sulfate de diméthyle
1596	Dinitranilines
1597	Dinitrobenzènes liquides
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 III
1608	Arséniate de fer II
1611	Tétraphosphate d'hexaéthyle
1612	Tétraphosphate d'hexaéthyle et gaz comprimé en mélange
1613	Acide cyanhydrique en solution aqueuse contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène ou Cyanure d'hydrogène 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 inerte poreux
1616	Acétate de plomb
1617	Arséniate 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 I
1629	Acétate de mercure
1630	Chlorure de mercure ammoniacal
1631	Benzoate de mercure
1634	Bromures de mercure
1636	Cyanure de mercure
1637	Gluconate 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
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, solide
1651	Naphtylthio-urée
1652	Naphtylurée
1653	Cyanure de nickel
1654	Nicotine

N° UN	Désignation
1655	Nicotine, composé solide de, n.s.a. <i>ou</i> Nicotine, préparation solide de, n.s.a.
1656	Chlorhydrate de nicotine en solution <i>ou</i> Chlorhydrate de nicotine liquide
1657	Salicylate de nicotine
1658	Sulfate de nicotine en solution
1659	Tartrate de nicotine
1660	Monoxyde d'azote comprimé
1661	Nitranilines (o-,m-,p-)
1662	Nitrobenzène
1663	Nitrophénols (o-,m-,p-)
1664	Nitrotoluènes liquides
1665	Nitroxylènes liquides
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, solide
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, solide
1690	Fluorure de sodium, solide
1691	Arsénite de strontium
1692	Strychnine <i>ou</i> Strychnine, sels de
1693	Gaz lacrymogènes, matière liquide servant à la production de, n.s.a.
1694	Cyanures de bromobenzyle liquides
1695	Chloracétone stabilisée
1697	Chloracétophénone solide
1698	Diphénylaminechlorarsine
1699	Diphénylchlorarsine liquide
1700	Chandelles lacrymogènes
1701	Bromure de xylène, liquide
1702	1,1,2,2-Tétrachloréthane
1704	Dithiopyrophosphate de tétraéthyle
1707	Composé du thallium, n.s.a.
1708	Toluidines liquides
1709	Toluylène 2,4-diamine, solide
1710	Trichloréthylène
1711	Xylidines liquides
1712	Arséniate de zinc <i>ou</i> Arséniate de zinc et arsénite de zinc en mélange <i>ou</i> Arsénite de zinc
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	Allyltrichlorosilane stabilisé
1725	Bromure d'aluminium anhydre
1726	Chlorure d'aluminium anhydre
1727	Hydrogénodifluorure d'ammonium solide
1728	Amyltrichlorosilane
1729	Chlorure d'ansoyle
1730	Pentachlorure d'antimoine liquide
1731	Pentachlorure d'antimoine en solution
1732	Pentafluorure d'antimoine
1733	Trichlorure d'antimoine
1736	Chlorure de benzoyle

N° UN	Désignation
1737	Bromure de benzyle
1738	Chlorure de benzyle
1739	Chloroformiate de benzyle
1740	Hydrogénodifluorures solides, n.s.a.
1741	Trichlorure de bore
1742	Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, liquide
1743	Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, liquide
1744	Brome ou Brome en solution
1745	Pentafluorure de brome
1746	Trifluorure de brome
1747	Butyltrichlorosilane
1748	Hypochlorite de calcium mélange sec contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif) <i>ou</i> Hypochlorite de calcium sec
1749	Trifluorure de chlore
1750	Acide chloracétique en solution
1751	Acide chloracétique solide
1752	Chlorure de chloracétyle
1753	Chlorophényltrichlorosilane
1754	Acide chlorosulfonique (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	Cupriéthylènediamine en solution
1762	Cyclohexényltrichlorosilane
1763	Cyclohexyltrichlorosilane
1764	Acide dichloracétique
1765	Chlorure de dichloracétyle
1766	Dichlorophényltrichlorosilane
1767	Diéthylidichlorosilane
1768	Acide difluorophosphorique anhydre
1769	Diphényldichlorosilane
1770	Bromure de diphenylméthyle
1771	Dodécyltrichlorosilane
1773	Chlorure de fer anhydre
1774	Charges d'extincteurs constituées par un liquide corrosif
1775	Acide fluoroborique
1776	Acide fluorophosphorique anhydre
1777	Acide fluorosulfonique
1778	Acide fluorosilicique
1779	Acide formique contenant plus de 85 % (masse) d'acide
1780	Chlorure de fumaryle
1781	Hexadécyltrichlorosilane
1782	Acide hexafluorophosphorique
1783	Hexaméthylènediamine en solution
1784	Hexyltrichlorosilane
1786	Acide fluorhydrique et acide sulfurique en mélange
1787	Acide iodhydrique
1788	Acide bromhydrique d'une concentration maximale de 49 % <i>ou</i> Acide bromhydrique d'une concentration supérieure à 49 %
1789	Acide chlorhydrique
1790	Acide fluorhydrique d'une concentration maximale de 60 % <i>ou</i> Acide fluorhydrique d'une concentration supérieure à 60 %
1791	Hypochlorite en solution
1792	Monochlorure d'iode solide
1793	Phosphate acide d'isopropyle
1794	Sulfate de plomb contenant plus de 3 % d'acide libre
1796	Acide sulfonitrique (acide mixte) contenant au plus 50 % d'acide nitrique <i>ou</i> Acide sulfonitrique (acide mixte) contenant plus de 50 % d'acide nitrique
1798	Acide chlorhydrique et acide nitrique en mélange
1799	Nonyltrichlorosilane
1800	Octadécyltrichlorosilane
1801	Octyltrichlorosilane
1802	Acide perchlorique contenant au plus 50 % (masse) d'acide
1803	Acide phénolsulfonique liquide

N° UN	Désignation
1804	Phényltrichlorosilane
1805	Acide phosphorique en solution
1806	Pentachlorure de phosphore
1807	Anhydride phosphorique
1808	Tribromure de phosphore
1809	Trichlorure de phosphore
1810	Oxychlorure de phosphore
1811	Hydrogénodifluorure de potassium solide
1812	Fluorure de potassium solide
1813	Hydroxyde de potassium solide
1814	Hydroxyde de potassium en solution
1815	Chlorure de propionyle
1816	Propyltrichlorosilane
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 (acide mixte résiduaire) contenant au plus 50 % d'acide nitrique <i>ou</i> Acide sulfonitrique résiduaire (acide mixte résiduaire) contenant plus de 50 % d'acide nitrique
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 tétraméthylammonium en solution
1836	Chlorure de thionyle
1837	Chlorure de thiophosphoryle
1838	Tétrachlorure de titane
1839	Acide trichloracétique
1840	Chlorure de zinc en solution
1841	Aldéhydate d'ammoniaque
1843	Dinitro-o-crésate d'ammonium, solide
1845	Dioxyde de carbone solide <i>ou</i> Neige carbonique
1846	Tétrachlorure de carbone
1847	Sulfure de potassium hydraté avec au moins 30 % d'eau de cristallisation
1848	Acide propionique contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide
1849	Sulfure de sodium hydraté avec au moins 30 % d'eau
1851	Médicament liquide toxique, n.s.a.
1854	Baryum, alliages pyrophoriques de
1855	Calcium, alliages pyrophoriques de <i>ou</i> Calciumpyrophorique
1856	Chiffons huileux
1857	Déchets textiles mouillés
1858	Gaz réfrigérant R 1216 <i>ou</i> Hexafluoropropylène
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	Alliages de magnésium contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans <i>ou</i> Magnésium sous forme de granulés, de tournures ou de rubans
1870	Borohydrure de potassium
1871	Hydrure de titane
1872	Dioxyde de plomb
1873	Acide perchlorique contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide
1884	Oxyde de baryum
1885	Benzidine
1886	Chlorure de benzylidène
1887	Bromochlorométhane
1888	Chloroforme
1889	Bromure de cyanogène

N° UN	Désignation
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'diéthylque
1917	Acrylate d'éthyle stabilisé
1918	Isopropylbenzène
1919	Acrylate de méthyle stabilisé
1920	Nonanes
1921	Propylèneimine stabilisée
1922	Pyrrolidine
1923	Dithionite de calcium <i>ou</i> Hydrosulfite de calcium
1928	Bromure de méthylmagnésium dans l'éther éthylique
1929	Dithionite de potassium <i>ou</i> Hydrosulfite de potassium
1931	Dithionite de zinc <i>ou</i> Hydrosulfite de zinc
1932	Zirconium, déchets de
1935	Cyanures en solution, n.s.a.
1938	Acide bromacétique en solution
1939	Oxybromure de phosphore
1940	Acide thioglycolique
1941	Dibromodifluorométhane
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 comburants <i>ou</i> Aérosols inflammables <i>ou</i> Aérosols inflammables contenant des gaz toxiques <i>ou</i> Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage II <i>ou</i> Aérosols inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III, et des matières de la classe 8, groupe d'emballage II <i>ou</i> Aérosols inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II <i>ou</i> Aérosols inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III <i>ou</i> Aérosols inflammables (liquide pour démarrage des moteurs) <i>ou</i> Aérosols inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III <i>ou</i> Aérosols non inflammables <i>ou</i> Aérosols non inflammables contenant des gaz toxiques <i>ou</i> Aérosols non inflammables contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II <i>ou</i> Aérosols non inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage II (autres que des dispositifs à gaz lacrymogènes) <i>ou</i> Aérosols non inflammables contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III, et des matières de la classe 8, groupe d'emballage III <i>ou</i> Aérosols non inflammables, corrosifs, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage III <i>ou</i> Aérosols non inflammables (dispositifs à gaz lacrymogènes) <i>ou</i> Aérosols non inflammables, toxiques, contenant des matières de la division 6.1, groupe d'emballage III
1951	Argon liquide réfrigéré
1952	Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange contenant au plus 9 % d'oxyde d'éthylène
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	Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 114
1959	Difluoro-1,1 éthylène <i>ou</i> 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.
1966	Hydrogène liquide réfrigéré

N° UN	Désignation
1967	Gaz insecticide toxique, n.s.a.
1968	Gaz insecticide, n.s.a.
1969	Isobutane
1970	Krypton liquide réfrigéré
1971	Gaz naturel à haute teneur en méthane, comprimé <i>ou</i> Méthane comprimé
1972	Gaz naturel à haute teneur en méthane, liquide réfrigéré <i>ou</i> Méthane liquide réfrigéré à haute teneur en méthane
1973	Chlorodifluorométhane et chloropentafluoréthane en mélange à point d'ébullition fixe contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 502
1974	Bromochlorodifluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 12B1
1975	Monoxyde d'azote et dioxyde d'azote en mélange <i>ou</i> Monoxyde d'azote et tétroxyde de diazote en mélange
1976	Gaz réfrigérant RC 318 <i>ou</i> Octafluorocyclobutane
1977	Azote liquide réfrigéré
1978	Propane
1982	Gaz réfrigérant R 14 <i>ou</i> Tétrafluorométhane
1983	Chloro-1 trifluoro-2,2,2 éthane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 133a
1984	Gaz réfrigérant R 23 <i>ou</i> Trifluorométhane
1986	Alcools inflammables, toxiques, n.s.a.
1987	Alcools, n.s.a.
1988	Aldéhydes inflammables, toxiques, n.s.a.
1989	Aldéhydes, n.s.a.
1990	Benzaldéhyde
1991	Chloroprène stabilisé
1992	Liquide inflammable, toxique, n.s.a.
1993	Liquide inflammable, n.s.a.
1994	Fer pentacarbonyl
1999	Goudrons liquides , y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux
2000	Celluloïd en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)
2001	Naphténates de cobalt en poudre
2002	Celluloïd, déchets de
2004	Diamidemagnésium
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 bandes ou de fil (d'une épaisseur inférieure à 18 microns)
2010	Hydruure 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 40 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins) <i>ou</i> Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse contenant plus de 40 % 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 <i>ou</i> Peroxyde d'hydrogène stabilisé
2016	Munitions toxiques non explosives , sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
2017	Munitions lacrymogènes non explosives , sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées
2018	Chloranilines solides
2019	Chloranilines liquides
2020	Chlorophénols solides
2021	Chlorophénols liquides
2022	Acide créylique
2023	Épichlorhydrine
2024	Mercure, composé du, liquide, n.s.a.
2025	Mercure, composé du, solide, n.s.a.
2026	Phénylmercurique, composé, 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 de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65 %, mais au plus 70 % d'acide nitrique <i>ou</i> Acide nitrique , à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au plus 20 % d'acide nitrique <i>ou</i> Acide nitrique , à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70 % d'acide nitrique <i>ou</i> Acide nitrique , à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 20 %, mais au plus 65 % d'acide nitrique
2032	Acide nitrique fumant rouge
2033	Monoxyde de potassium
2034	Hydrogène et méthane en mélange comprimé
2035	Gaz réfrigérant R 143a <i>ou</i> Trifluoro-1,1,1 éthane
2036	Xénon

N° UN	Désignation
2037	Cartouches de gaz (comburant) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Cartouches de gaz (non inflammable) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Cartouches de gaz (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Cartouches de gaz (toxique et comburant) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Cartouches de gaz (toxique et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Cartouches de gaz (toxique et inflammable) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Cartouches de gaz (toxique, inflammable et corrosif sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Cartouches de gaz (toxique, inflammable et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Cartouches de gaz (toxique) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Réipients de faible capacité, contenant du gaz (comburant) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Réipients de faible capacité, contenant du gaz (non inflammable) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Réipients de faible capacité, contenant du gaz (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Réipients de faible capacité, contenant du gaz (toxique et comburant) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Réipients de faible capacité, contenant du gaz (toxique et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Réipients de faible capacité, contenant du gaz (toxique et inflammable) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Réipients de faible capacité, contenant du gaz (toxique, inflammable et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables <i>ou</i> Réipients de faible capacité, contenant du gaz (toxique) sans dispositif de détente, non rechargeables
2038	Dinitrotoluènes liquides
2044	Diméthyl-2,2 propane
2045	Aldéhyde isobutyrique <i>ou</i> Isobutyraldéhyde
2046	Cymènes
2047	Dichloropropènes
2048	Dicyclopentadiène
2049	Diéthylbenzène
2050	Diisobutylène, composés isomériques du
2051	Diméthylamino-2 éthanol
2052	Dipentène
2053	Alcool méthylamylique
2054	Morpholine
2055	Styrène monomère stabilisé
2056	Tétrahydrofuranne
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 de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac
2074	Acrylamide solide
2075	Chloral anhydre stabilisé
2076	Crésols liquides
2077	alpha-Naphtylamine
2078	Diisocyanate de toluène
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	Gaz réfrigérant R 116 <i>ou</i> Hexafluoréthane
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	Isocyanate en solution, toxique, n.s.a. <i>ou</i> Isocyanates toxiques, n.s.a.
2208	Hypochlorite de calcium en mélange sec contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif

N° UN	Désignation
2209	Formaldéhyde en solution contenant au moins 25 % de formaldéhyde
2210	Manèbe <i>ou</i> Préparation de manèbe contenant au moins 60 % de manèbe
2211	Polymères expansibles en granulés dégageant des vapeurs inflammables
2212	Amiantes, amphiboles (amosite, trémolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)
2213	Paraformaldéhyde
2214	Anhydride phtalique contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique
2215	Anhydride maléique <i>ou</i> Anhydride maléique fondu
2216	Déchets de poisson stabilisés <i>ou</i> Farine de poisson stabilisée
2217	Tourteaux contenant au plus 1,5 % d'huile et ayant 11 % 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, liquides
2236	Isocyanate de chloro-3 méthyl-4 phényle, liquide
2237	Chloronitrilines
2238	Chlorotoluènes
2239	Chlorotoluidines solides
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 dichlorodiméthylque symétrique
2250	Isocyanates de dichlorophényle
2251	Bicyclo[2.2.1] hepta-2,5-diène, stabilisé <i>ou</i> Norbornadiène-2,5 stabilisée
2252	Diméthoxy-1,2 éthane
2253	N,N-Diméthylaniline
2254	Allumettes-tisons
2256	Cyclohexène
2257	Potassium
2258	Propylène-1,2 diamine
2259	Triéthylènetétramine
2260	Tripropylamine
2261	Xylénols solides
2262	Chlorure de diméthylcarbamoyle
2263	Diméthylcyclohexanes
2264	N,N-Diméthylcyclohexylamine
2265	N,N-Diméthylformamide
2266	N,N-Diméthylpropylamine
2267	Chlorure de diméthylthiophosphoryle
2269	Iminobispropylamine-3,3'
2270	Éthylamine en solution aqueuse contenant au moins 50 % mais au maximum 70 % d'éthylamine
2271	Éthylamylcétone
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	Hexachlorobutadiène
2280	Hexaméthylènediamine solide
2281	Diisocyanate d'hexaméthylène
2282	Hexanols
2283	Méthacrylate d'isobutyle stabilisé
2284	Isobutyronitrile

N° UN	Désignation
2285	Fluorures d'isocyanatobenzylidyne
2286	Pentaméthylheptane
2287	Isoheptène
2288	Isohexène
2289	Isophoronediamine
2290	Diisocyanate d'isophorone
2291	Composé soluble du plomb, n.s.a.
2293	Méthoxy-4 méthyl-4 pentanone-2
2294	N-Méthylaniline
2295	Chloracétate de méthyle
2296	Méthylcyclohexane
2297	Méthylcyclohexanone
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 nitrobenzènesulfonique
2306	Fluorures de nitrobenzylidyne, liquides
2307	Fluorure de nitro-3 chloro-4 benzylidyne
2308	Hydrogénosulfate de nitrosyle liquide
2309	Octadiène
2310	Pentanedione-2,4
2311	Phénétidines
2312	Phénol fondu
2313	Picolines
2315	Diphényles polychlorés liquides
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 terpéniques, n.s.a.
2320	Tétraéthylènepentamine
2321	Trichlorobenzènes liquides
2322	Trichlorobutène
2323	Phosphite de triéthyle
2324	Triisobutylène
2325	Triméthyl-1,3,5 benzène
2326	Triméthylcyclohexylamine
2327	Triméthylhexaméthylènediamines
2328	Diisocyanate de triméthylhexaméthylène
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	Bromométhylpropanes
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 butylvinilylique stabilisé
2353	Chlorure de butyryle
2354	Éther chlorométhyléthylique

N° UN	Désignation
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	Diméthoxy-1,1 éthane
2378	Diméthylaminoacétonitrile
2379	Diméthyl-1,3 butylamine
2380	Diméthyl-diéthoxysilane
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	Furanne
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-butylque
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	Bromotrifluoréthylène
2420	Hexafluoracétone
2421	Trioxyde d'azote
2422	Gaz réfrigérant R 1318 <i>ou</i> Octafluorobutène-2
2424	Gaz réfrigérant R 218 <i>ou</i> Octafluoropropane
2426	Nitrate d'ammonium liquide (solution chaude concentrée)
2427	Chlorate de potassium en solution aqueuse
2428	Chlorate de sodium en solution aqueuse

N° UN	Désignation
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	Chloronitrotoluènes liquides
2434	Dibenzylidichlorosilane
2435	Éthylphényldichlorosilane
2436	Acide thioacétique
2437	Méthylphényldichlorosilane
2438	Chlorure de triméthylacétyle
2439	Hydrogénodifluorure de sodium
2440	Chlorure d'étain IV pentahydraté
2441	Trichlorure de titane en mélange pyrophorique <i>ou</i> Trichlorure de titane pyrophorique
2442	Chlorure de trichloracétyle
2443	Oxytrichlorure de vanadium
2444	Tétrachlorure de vanadium
2446	Nitrocrésols solides
2447	Phosphore blanc fondu
2448	Soufre fondu
2451	Trifluorure d'azote
2452	Éthylacétylène stabilisé
2453	Fluorure d'éthyle <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 161
2454	Fluorure de méthyle <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 41
2456	Chloro-2 propène
2457	Diméthyl-2,3 butane
2458	Hexadiène
2459	Méthyl-2 butène-1
2460	Méthyl-2 butène-2
2461	Méthylpentadiène
2463	Hydruure d'aluminium
2464	Nitrate de béryllium
2465	Acide dichloroisocyanurique sec <i>ou</i> Sels de l'acide dichloroisocyanurique
2466	Superoxyde de potassium
2468	Acide trichloroisocyanurique sec
2469	Bromate de zinc
2470	Phénylacétonitrile liquide
2471	Tétroxyde d'osmium
2473	Arsanilate de sodium
2474	Thiophosgène
2475	Trichlorure de vanadium
2477	Isocyanate de méthyle
2478	Isocyanate en solution, inflammable, toxique, n.s.a. <i>ou</i> Isocyanates inflammables, toxiques, 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 dichloroisopropylique
2491	Éthanolamine <i>ou</i> 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

N° UN	Désignation
2512	Aminophénols (o-,m-,p-)
2513	Bromure de bromacétyle
2514	Bromobenzène
2515	Bromoforme
2516	Tétrabromure de carbone
2517	Chloro-1 difluoro-1,1 éthane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 142b
2518	Cyclododécatriène-1,5,9
2520	Cyclooctadiènes
2521	Dicétène stabilisé
2522	Méthacrylate de 2-diméthylaminoéthyle
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 <i>ou</i> N-Méthylmorpholine
2536	Méthyltétrahydrofuranne
2538	Nitronaphtalène
2541	Terpinolène
2542	Tributylamine
2545	Hafniumen poudre sec
2546	Titane en poudre sec
2547	Superoxyde de sodium
2548	Pentafluorure de chlore
2552	Hydrate d'hexafluoracétone, liquide
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 % (rapportée à la masse sèche)
2557	Nitrocellulose en mélange d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), avec plastifiant, avec pigment <i>ou</i> Nitrocellulose en mélange d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), avec plastifiant, sans pigment <i>ou</i> Nitrocellulose en mélange d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), sans plastifiant, avec pigment <i>ou</i> Nitrocellulose en mélange d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche), sans plastifiant, sans pigment
2558	Épibromhydrine
2560	Méthyl-2 pentanol-2
2561	Méthyl-3 butène-1
2564	Acide trichloracétique 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 contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre <i>ou</i> Acides arylsulfoniques solides contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre
2584	Acides alkylsulfoniques liquides contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre <i>ou</i> Acides arylsulfoniques liquides contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre
2585	Acides alkylsulfoniques solides contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre <i>ou</i> Acides arylsulfoniques solides contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre
2586	Acides alkylsulfoniques liquides contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre <i>ou</i> Acides arylsulfoniques liquides contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre
2587	Benzoquinone
2588	Pesticide solide toxique, n.s.a.
2589	Chloracétate de vinyle

N° UN	Désignation
2590	Amiante, chrysotile
2591	Xénon liquide réfrigéré
2599	Chlorotrifluorométhane et trifluorométhane en mélange azéotrope contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 503
2601	Cyclobutane
2602	Dichlorodifluorométhane et difluoréthane en mélange azéotrope contenant environ 74 % de dichlorodifluorométhane <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 500
2603	Cycloheptatriène
2604	Éthérate 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	Méthylcyclohexanols inflammables
2618	Vinytoluènes stabilisés
2619	Benzyl diméthylamine
2620	Butyrates d'amyle
2621	Acétylméthylcarbinol
2622	Glycidaldéhyde
2623	Allume-feu solides imprégnés 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 <i>ou</i> Sélénites
2642	Acide fluoracétique
2643	Bromacétate de méthyle
2644	Iodure de méthyle
2645	Bromure de phénacyle
2646	Hexachlorocyclopentadiène
2647	Malononitrile
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	Nitrotoluidines (mono)
2661	Hexachloracétone
2664	Dibromométhane
2667	Butyltoluènes
2668	Chloracétonitrile
2669	Chlorocrésols en solution
2670	Chlorure cyanurique
2671	Aminopyridines (o-,m-,p-)
2672	Ammoniac en solution aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10 % mais au maximum 35 % d'ammoniac
2673	Amino-2 chloro-4 phénol
2674	Fluorosilicate de sodium
2676	Stibine
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

N° UN	Désignation
2683	Sulfure d'ammonium en solution
2684	3-Diéthylaminopropylamine
2685	N,N-Diéthyléthylènediamine
2686	Diéthylamino-2 éthanol
2687	Nitrite de dicyclohexylammonium
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 tétrahydrophthaliques contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique
2699	Acide trifluoracétique
2705	Pentol-1
2707	Diméthylidioxannes
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 liquides
2732	Nitrobromobenzènes liquides
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'éthyle-2 hexyle
2749	Tétraméthylsilane
2750	Dichloro-1,3 propanol-2
2751	Chlorure de diéthylthiophosphoryle
2752	Époxy-1,2 éthoxy-3 propane
2753	N-Éthylbenzyltoluidines liquides
2754	N-Éthyltoluidines
2757	Carbamate pesticide solide, toxique
2758	Carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2759	Pesticide arsenical solide, toxique
2760	Pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2761	Pesticide organochloré solide, toxique
2762	Pesticide organochloré, liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2763	Triazine pesticide solide, toxique
2764	Triazine pesticide liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2771	Thiocarbamate pesticide solide, toxique
2772	Thiocarbamate pesticide liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2775	Pesticide cuivrique solide, toxique
2776	Pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C

N° UN	Désignation
2777	Pesticide mercuriel solide, toxique
2778	Pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2779	Nitrophénol substitué pesticide solide, toxique
2780	Nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2781	Pesticide bipyridylique solide, toxique
2782	Pesticide bipyridylique liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair inférieur à 23°C
2783	Pesticide organophosphoré solide, toxique
2784	Pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2785	Méthylthio-3 propanal <i>ou</i> 4-Thiapentanal
2786	Pesticide organostannique solide, toxique
2787	Pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
2788	Composé organique liquide de l'étain, n.s.a.
2789	Acide acétique en solution contenant plus de 80 % (masse) d'acide <i>ou</i> Acide acétique glacial
2790	Acide acétique en solution contenant au moins 50 % mais au maximum 80 % (masse) d'acide <i>ou</i> Acide acétique en solution contenant plus de 10 % et moins de 50 % (masse) d'acide
2793	Copeaux de métaux ferreux sous forme auto-échauffante <i>ou</i> Ébarbures de métaux ferreux sous forme autoéchauffante <i>ou</i> Rognures de métaux ferreux sous forme autoéchauffante <i>ou</i> Tournures de métaux ferreux sous forme autoéchauffante
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 <i>ou</i> Électrolyte acide pour accumulateurs
2797	Électrolyte alcalin pour accumulateurs
2798	Dichlorophénylphosphine
2799	Dichloro(phényl)thiophosphore
2800	Accumulateurs électriques inversables remplis d'électrolyte liquide
2801	Colorant liquide, corrosif, n.s.a. <i>ou</i> Matière intermédiaire liquide pour colorant, corrosive, n.s.a.
2802	Chlorure de cuivre
2803	Gallium
2805	Hydruure de lithium solide, pièces coulées d'
2806	Nitruure 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-Aminoéthylpipérazine
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 crotonique solide
2826	Chlorothioformiate d'éthyle
2829	Acide caproïque
2830	Silico-ferro-lithium
2831	Trichloro-1,1,1 éthane
2834	Acide phosphoreux
2835	Hydruure 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 dihydraté
2852	Sulfure de dipicryle humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
2853	Fluorosilicate de magnésium
2854	Fluorosilicate d'ammonium
2855	Fluorosilicate de zinc

N° UN	Désignation
2856	Fluorosilicates, n.s.a.
2857	Machines frigorifiques contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (UN 2672)
2858	Zirconium sec , sous forme de fils enroulés, de plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns mais au minimum 18 microns)
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 <i>ou</i> Borohydrure d'aluminium contenu dans des engins
2871	Antimoine en poudre
2872	Dibromochloropropanes
2873	Dibutylaminoéthanol
2874	Alcool furfurylique
2875	Hexachlorophène
2876	Résorcinol
2878	Titane, éponge de, sous forme de granulés <i>ou</i> Titane, éponge de, sous forme de poudre
2879	Oxychlorure de sélénium
2880	Hypochlorite de calcium en mélange hydraté avec au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau <i>ou</i> Hypochlorite de calcium hydraté avec au moins 5,5 % mais au maximum 16 % d'eau
2881	Catalyseur métallique sec
2900	Matière infectieuse pour les animaux uniquement
2901	Chlorure de brome
2902	Pesticide liquide, toxique, n.s.a.
2903	Pesticide liquide, toxique, inflammable, n.s.a. , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2904	Chlorophénolates liquides <i>ou</i> Phénolates liquides
2905	Chlorophénolates solides <i>ou</i> Phénolates solides
2907	Dinitrate d'isosorbide en mélange avec au moins 60 % de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium
2908	Matières radioactives, emballages vides comme colis exceptés
2909	Matières radioactives, objets manufacturés en uranium naturel <i>ou</i> en uranium appauvri <i>ou</i> en thorium naturel, comme colis exceptés
2910	Matières radioactives, quantités limitées en colis exceptés
2911	Matières radioactives, appareils <i>ou</i> objets exceptés
2912	Matières radioactives de faible activité spécifique (FAS-I) , non fissiles ou fissiles exceptées
2913	Matières radioactives, objets contaminés superficiellement (OCS-I ou OCS-II) , non fissiles ou fissiles exceptées
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 (<i>inclut aussi Acide mercapto-2 propionique</i>)
2937	Alcool alpha-méthylbenzylique liquide
2940	Cyclooctadiènes phosphines <i>ou</i> Phospha-9 bicyclononanes
2941	Fluoranilines
2942	Trifluorométhyl-2 aniline
2943	Tétrahydrofurfurylamine
2945	N-Méthylbutylamine
2946	Amino-2 diéthylamino-5 pentane
2947	Chloracétate d'isopropyle
2948	Trifluorométhyl-3 aniline

N° UN	Désignation
2949	Hydrogénosulfure de sodium hydraté avec au moins 25 % d'eau de cristallisation
2950	Granulés de magnésium enrobés d'une granulométrie d'au moins 149 microns
2956	tert-Butyl-5 trinitro-2,4,6 m-xylène <i>ou</i> Musc xylène
2965	Éthérate diméthylrique de trifluorure de bore
2966	Thioglycol
2967	Acide sulfamique
2968	Manèbe stabilisé contre l'auto-échauffement <i>ou</i> Préparation de manèbe stabilisée contre l'auto échauffement
2969	Farine de ricin <i>ou</i> Graines de ricin <i>ou</i> Graines de ricin en flocons <i>ou</i> Tourteaux de ricin
2977	Matières radioactives, hexafluorure d'uranium, fissiles
2978	Matières radioactives, hexafluorure d'uranium , non fissiles ou fissiles exceptées
2983	Oxyde d'éthylène et oxyde de propylène en mélange contenant au plus 30 % d'oxyde d'éthylène
2984	Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse contenant au minimum 8 %, mais moins de 20 % de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)
2985	Chlorosilanes inflammables, corrosifs, n.s.a.
2986	Chlorosilanes corrosifs, inflammables, n.s.a.
2987	Chlorosilanes corrosifs, n.s.a.
2988	Chlorosilanes hydroréactifs, inflammables, corrosifs, n.s.a.
2989	Phosphite de plomb dibasique
2990	Engins de sauvetage autogonflables
2991	Carbamate pesticide liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2992	Carbamate pesticide liquide, toxique
2993	Pesticide arsenical liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2994	Pesticide arsenical liquide, toxique
2995	Pesticide organochloré liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2996	Pesticide organochloré liquide, toxique
2997	Triazine pesticide liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
2998	Triazine pesticide liquide, toxique
3005	Thiocarbamate pesticide liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3006	Thiocarbamate pesticide liquide, toxique
3009	Pesticide cuivrique liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3010	Pesticide cuivrique liquide, toxique
3011	Pesticide mercuriel liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3012	Pesticide mercuriel liquide, toxique
3013	Nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3014	Nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique
3015	Pesticide bipyridylique liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3016	Pesticide bipyridylique liquide, toxique
3017	Pesticide organophosphoré liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3018	Pesticide organophosphoré liquide, toxique
3019	Pesticide organostannique liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3020	Pesticide organostannique liquide, toxique
3021	Pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a. , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
3022	Oxyde de butylène-1,2 stabilisé
3023	2-Méthyl-2-heptanethiol
3024	Pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
3025	Pesticide coumarinique liquide, toxique, inflammable , ayant un point d'éclair supérieur ou égal à 23 °C
3026	Pesticide coumarinique liquide, toxique
3027	Pesticide coumarinique solide, toxique
3028	Accumulateurs électriques secs contenant de l'hydroxyde de potassium solide
3048	Pesticide au phosphore d'aluminium
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 70 % d'alcool en volume <i>ou</i> Boissons alcoolisées contenant plus de 24 %, mais pas plus de 70 % d'alcool en volume
3066	Matières apparentées aux peintures (y compris solvants et diluants pour peintures) <i>ou</i> Peintures (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)
3070	Oxyde d'éthylène et dichlorodifluorométhane en mélange contenant au plus 12,5 % d'oxyde d'éthylène
3071	Mercaptan en mélange, liquide, toxique, inflammable, n.s.a. <i>ou</i> Mercaptans liquides toxiques, inflammables, n.s.a.
3072	Engins de sauvetage non autogonflables contenant des marchandises dangereuses comme équipement
3073	Vinylpyridines stabilisées
3077	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.
3078	Cérium , copeaux ou poudre abrasive

N° UN	Désignation
3079	Méthacrylonitrile stabilisé
3080	Isocyanate en solution, toxique, inflammable, n.s.a. <i>ou</i> Isocyanates toxiques, inflammables, n.s.a.
3082	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a.
3083	Fluorure de perchlore
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 métal (y compris les piles à alliage de lithium)
3091	Piles au lithium métal contenues dans un équipement (y compris les piles à alliage de lithium) <i>ou</i> Piles au lithium métal emballées avec un équipement (y compris les piles à alliage de lithium)
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, auto-échauffant, n.s.a.
3103	Peroxyde organique du type C, liquide
3104	Peroxyde organique du type C, solide
3105	Peroxyde organique du type D, liquide
3106	Peroxyde organique du type D, solide
3107	Peroxyde organique du type E, liquide
3108	Peroxyde organique du type E, solide
3109	Peroxyde organique du type F, liquide
3110	Peroxyde organique du type F, solide
3113	Peroxyde organique du type C, liquide, avec régulation de température
3114	Peroxyde organique du type C, solide, avec régulation de température
3115	Peroxyde organique du type D, liquide, avec régulation de température
3116	Peroxyde organique du type D, solide, avec régulation de température
3117	Peroxyde organique du type E, liquide, avec régulation de température
3118	Peroxyde organique du type E, solide, avec régulation de température
3119	Peroxyde organique du type F, liquide, avec régulation de température
3120	Peroxyde organique du 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. <i>ou</i> Sels d'alcaloïdes liquides, n.s.a.
3141	Antimoine, composé inorganique liquide de l', n.s.a.
3142	Désinfectant liquide, toxique, n.s.a.
3143	Colorant solide, toxique, n.s.a. <i>ou</i> Matière intermédiaire solide pour colorant, toxique, n.s.a.
3144	Nicotine, composé liquide de, n.s.a. <i>ou</i> Nicotine, préparation liquide de, 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. <i>ou</i> Matière intermédiaire solide pour colorant, corrosive, n.s.a.
3148	Liquide hydroréactif, n.s.a.

N° UN	Désignation
3149	Peroxyde d'hydrogène et acide peroxyacétique en mélange , avec acide(s), eau et au plus 5 % d'acide peroxyacétique, stabilisé
3150	Appareils à hydrocarbures gazeux, petits , avec dispositif de décharge <i>ou</i> Recharges d'hydrocarbures gazeux pour petits appareils , avec dispositif de décharge
3151	Diphényles polyhalogénés liquides <i>ou</i> Monométhylidiphénylméthanes halogénés liquides <i>ou</i> Terphényles polyhalogénés liquides
3152	Diphényles polyhalogénés solides <i>ou</i> Monométhylidiphénylméthanes halogénés solides <i>ou</i> Terphényles polyhalogénés solides
3153	Éther perfluoro(méthylvinyle)
3154	Éther perfluoro(éthylvinyle)
3155	Pentachlorophénol
3156	Gaz comprimé, comburant, n.s.a.
3157	Gaz liquéfié, comburant, n.s.a.
3158	Gaz liquide, réfrigéré, n.s.a.
3159	Gaz réfrigérant R 134a <i>ou</i> Tétrafluoro-1,1,1,2 éthane
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 hydraulique , contenant un gaz non inflammable <i>ou</i> Objets sous pression pneumatique , contenant un gaz non inflammable
3165	Réservoirs de carburant pour moteur de circuit hydraulique d'aéronef (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de méthylhydrazine) (carburant M86)
3166	Véhicule à propulsion par gaz inflammable <i>ou</i> Véhicule à propulsion par liquide inflammable <i>ou</i> Véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable <i>ou</i> Véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable
3167	Gaz, échantillon de, non comprimé, inflammable, n.s.a. , sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
3168	Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, inflammable, n.s.a. , sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
3169	Gaz, échantillon de, non comprimé, toxique, n.s.a. , sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré
3170	Sous-produits de la fabrication de l'aluminium <i>ou</i> Sous-produits de la refusion de l'aluminium
3171	Appareil mû par accumulateurs <i>ou</i> Véhicule mû par accumulateurs
3172	Toxines extraites d'organismes vivants, liquides, n.s.a.
3174	Disulfure de titane
3175	Solides contenant un 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.
3205	Alcoolates de métaux alcalino-terreux, n.s.a.
3206	Alcoolates de métaux alcalins auto-échauffants, corrosifs, 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	Gaz réfrigérant R 125 <i>ou</i> Pentafluoréthane
3221	Liquide autoréactif du type B

N° UN	Désignation
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
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 un liquide toxique, n.s.a.
3244	Solides contenant un liquide corrosif, n.s.a.
3245	Micro-organismes génétiquement modifiés <i>ou</i> Organismes génétiquement modifiés
3246	Chlorure de méthanesulfonyle
3247	Peroxoborate de sodiuanhydride
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 <i>ou</i> Gaz réfrigérant R 32
3253	Trioxosilicate de disodium
3254	Tributylphosphane
3255	Hypochlorite de tert-butyle
3256	Liquide transporté à chaud, inflammable, n.s.a., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair
3257	Liquide transporté à chaud, n.s.a., à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair (y compris les métaux fondus, les sels fondus, etc.)
3258	Solide transporté à chaud, n.s.a., à une température égale ou supérieure à 240 °C
3259	Amines solides, corrosives, n.s.a. <i>ou</i> 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 sécurité à amorçage électrique
3269	Trousse de résine polyester, constituant de base liquide
3270	Membranes filtrantes en nitrocellulose d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6 % (rapportée à la masse sèche)
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 liquides toxiques, n.s.a.
3277	Chloroformiates toxiques, corrosifs, n.s.a.
3278	Composé organophosphoré liquide toxique, n.s.a.
3279	Composé organophosphoré toxique, inflammable, n.s.a.
3280	Composé organique de l'arsenic, liquide, n.s.a.
3281	Métaux-carbonyles liquides, n.s.a.
3282	Composé organométallique liquide toxique, n.s.a.
3283	Composé du sélénium, solide, 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.

N° UN	Désignation
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 biomédical, n.s.a. ou Déchet d'hôpital, non spécifié, n.s.a. ou Déchet 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 contenant 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	Gaz réfrigérant R 227 ou Heptafluoropropane
3297	Oxyde d'éthylène et chlorotétrafluoréthane en mélange contenant au plus 8,8 % d'oxyde d'éthylène
3298	Oxyde d'éthylène et pentafluoréthane en mélange contenant au plus 7,9 % d'oxyde d'éthylène
3299	Oxyde d'éthylène et tétrafluoréthane en mélange contenant 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-diméthylaminoéthyle stabilisé
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	Matières plastiques pour moulage, composé de , en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables
3315	Échantillon de produits chimiques toxiques
3316	Trousse de premiers secours ou Trousse de produits chimiques
3317	2-Amino-4,6-dinitrophénol, humidifié avec au moins 20 % (masse) d'eau
3318	Ammoniac en solution aqueuse de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac
3319	Nitroglycérine en mélange, désensibilisée, solide, n.s.a. , contenant 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 en mélange liquide, inflammable, n.s.a. ou Mercaptans liquides, inflammables, n.s.a.
3337	Gaz réfrigérant R 404A
3338	Gaz réfrigérant R 407A
3339	Gaz réfrigérant R 407B
3340	Gaz réfrigérant R 407C
3341	Dioxyde de thio-urée
3342	Xanthates
3343	Nitroglycérine en mélange, désensibilisée, liquide, inflammable, n.s.a. , avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine
3344	PETN en mélange, désensibilisé, solide, n.s.a. , avec plus de 10 % mais au plus 20 % (masse) de PETN <i>ou</i> Tétranitrate de pentaérythrite en mélange, désensibilisé, solide, n.s.a. , avec plus de 10 % (masse) de PETN <i>ou</i> Tétranitrate de pentaérythritol 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 , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C

N° UN	Désignation
3347	Acide phénoxyacétique, dérivé pesticide liquide, toxique, inflammable , ayant un 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 , ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C
3351	Pyréthroïde pesticide liquide, toxique, inflammable , ayant un 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 (y compris ceux qui sont contenus dans des équipements connexes, tels que les blocs services passagers [PSU], les appareils respiratoires portatifs [PBE], etc.)
3357	Nitroglycérine en mélange, désensibilisée, liquide, n.s.a. , avec au plus 30 % (masse) de nitroglycérine
3358	Machines frigorifiques contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique
3359	Engin de transport 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 appareils ou Marchandises dangereuses contenues dans des machines
3364	Acide picrique humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau <i>ou</i> Trinitrophénol humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
3365	Chlorure de picryle humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau <i>ou</i> Trinitrochlorobenzène humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
3366	TNT humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau <i>ou</i> Trinitrotoluène humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
3367	Trinitrobenzène humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
3368	Acide trinitrobenzoïque humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
3369	Dinitro-o-crésate de sodium humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
3370	Nitrate d'urée humidifié avec au moins 10 % (masse) d'eau
3371	2-Méthylbutanal
3373	Matière biologique, catégorie B
3374	Acétylène sans solvant
3375	Nitrate d'ammonium en émulsion servant à la fabrication d'explosifs de mine <i>ou</i> Nitrate d'ammonium en gel servant à la fabrication d'explosifs de mine <i>ou</i> Nitrate d'ammonium en suspension servant à la fabrication d'explosifs de mine
3376	Nitro-4 phénylhydrazine avec au moins 30 % (masse) d'eau
3377	Perborate de sodium monohydraté
3378	Carbonate de sodium peroxyhydraté
3379	Liquide explosible désensibilisé, n.s.a.
3380	Solide explosible désensibilisé, n.s.a.
3381	Liquide toxique à l'inhalation, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3382	Liquide toxique à l'inhalation, n.s.a. de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3383	Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3384	Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3385	Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3386	Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3387	Liquide toxique à l'inhalation, comburant, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3388	Liquide toxique à l'inhalation, comburant, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3389	Liquide toxique à l'inhalation, corrosif, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3390	Liquide toxique à l'inhalation, corrosif, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 1000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3391	Matière organométallique solide pyrophorique
3392	Matière organométallique liquide pyrophorique
3393	Matière organométallique solide pyrophorique, hydroréactive
3394	Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive
3395	Matière organométallique solide hydroréactive
3396	Matière organométallique solide hydroréactive, inflammable
3397	Matière organométallique solide hydroréactive, autoéchauffante
3398	Matière organométallique liquide hydroréactive

N° UN	Désignation
3399	Matière organométallique liquide hydroréactive, inflammable
3400	Matière organométallique solide auto-échauffante
3401	Métaux alcalins, amalgame de, solide
3402	Métaux alcalino-terreux, amalgame de, solide
3403	Alliages métalliques de potassium, solides
3404	Alliages de potassium et sodium, solides
3405	Chlorate de baryum en solution
3406	Perchlorate de baryum en solution
3407	Chlorate et chlorure de magnésium en mélange, en solution
3408	Perchlorate de plomb en solution
3409	Chloronitrobenzènes liquides
3410	Chlorhydrate de chloro-4 o-toluidine en solution
3411	bêta-Naphtylamine en solution
3412	Acide formique contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'acide <i>ou</i> Acide formique contenant au moins 5 % mais moins de 10 % (masse) d'acide
3413	Cyanure de potassium en solution
3414	Cyanure de sodium en solution
3415	Fluorure de sodium en solution
3416	Chloracétophénone liquide
3417	Bromure de xylène, solide
3418	Toluylène 2,4-diamine en solution
3419	Trifluorure de bore et d'acide acétique, complexe de, solide
3420	Trifluorure de bore et d'acide propionique, complexe de, solide
3421	Hydrogénodifluorure de potassium en solution
3422	Fluorure de potassium en solution
3423	Hydroxyde de tétraméthylammonium, solide
3424	Dinitro-o-crésate d'ammonium en solution
3425	Acide bromacétique solide
3426	Acrylamide en solution
3427	Chlorures de chlorobenzyle, solides
3428	Isocyanate de chloro-3 méthyl-4 phényle, solide
3429	Chlorotoluidines liquides
3430	Xylénols liquides
3431	Fluorures de nitrobenzylidène, solides
3432	Diphényles polychlorés solides
3434	Nitrocrésols liquides
3436	Hydrate d'hexafluoracétone, solide
3437	Chlorocrésols solides
3438	Alcool alpha-méthylbenzyle solide
3439	Nitriles solides toxiques, n.s.a.
3440	Composé du sélénium, liquide, n.s.a.
3441	Chlorodinitrobenzènes solides
3442	Dichloranilines solides
3443	Dinitrobenzènes solides
3444	Chlorhydrate de nicotine solide
3445	Sulfate de nicotine solide
3446	Nitrotoluènes solides
3447	Nitroxylènes solides
3448	Gaz lacrymogènes, matière solide servant à la production de, n.s.a.
3449	Cyanures de bromobenzyle solides
3450	Diphénylchlorarsine solide
3451	Toluidines solides
3452	Xylidines solides
3453	Acide phosphorique solide
3454	Dinitrotoluènes solides
3455	Crésols solides
3456	Hydrogénosulfate de nitrosyle solide
3457	Chloronitrotoluènes solides
3458	Nitranisoles solides
3459	Nitrobromobenzènes solides
3460	N-Éthylbenzyltoluidines solides
3462	Toxines extraites d'organismes vivants, solides, n.s.a.
3463	Acide propionique contenant au moins 90 % (masse) d'acide
3464	Composé organophosphoré solide toxique, n.s.a.
3465	Composé organique de l'arsenic, solide, n.s.a.
3466	Métaux-carbonyles solides, n.s.a.
3467	Composé organométallique solide toxique, n.s.a.

N° UN	Désignation
3468	Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique ou Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique contenu dans un équipement ou Hydrogène dans un dispositif de stockage à hydrure métallique emballé avec un équipement
3469	Matières apparentées aux peintures, inflammables, corrosives (y compris solvants et diluants pour peintures) <i>ou</i> Peintures, inflammables, corrosives (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)
3470	Matières apparentées aux peintures, corrosives, inflammables (y compris solvants et diluants pour peintures) <i>ou</i> Peintures, corrosives, inflammables (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)
3471	Hydrogénodifluorures en solution, n.s.a.
3472	Acide crotonique liquide
3473	Cartouches pour pile à combustible contenant des liquides inflammables <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement contenant des liquides inflammables <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement contenant des liquides inflammables
3474	1-Hydroxybenzotriazole monohydraté
3475	Mélange d'éthanol et d'essence contenant plus de 10 % d'éthanol
3476	Cartouches pour pile à combustible contenant des matières hydroréactives <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement contenant des matières hydroréactives <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement contenant des matières hydroréactives
3477	Cartouches pour pile à combustible contenant des matières corrosives <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement contenant des matières corrosives <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement contenant des matières corrosives
3478	Cartouches pour pile à combustible contenant un gaz liquéfié inflammable <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement contenant un gaz liquéfié inflammable <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement contenant un gaz liquéfié inflammable
3479	Cartouches pour pile à combustible contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible contenues dans un équipement contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique <i>ou</i> Cartouches pour pile à combustible emballées avec un équipement contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique
3480	Piles au lithium ionique (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)
3481	Piles au lithium ionique contenues dans un équipement (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère) <i>ou</i> Piles au lithium ionique emballées avec un équipement (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)
3482	Dispersion de métaux alcalins, inflammable ou Dispersion de métaux alcalino-terreux, inflammable
3483	Mélange antidétonant pour carburants, inflammable
3484	Hydrazine en solution aqueuse, inflammable, corrosif , contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine
3485	Hypochlorite de calcium en mélange sec, corrosif , contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif) <i>ou</i> Hypochlorite de calcium sec, corrosif , contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)
3486	Hypochlorite de calcium en mélange sec, corrosif , contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif
3487	Hypochlorite de calcium en mélange hydraté, corrosif , avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau <i>ou</i> Hypochlorite de calcium hydraté, corrosif , avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau
3488	Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, corrosif, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3489	Liquide toxique à l'inhalation, inflammable, corrosif, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 1 000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3490	Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, inflammable, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 200 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50
3491	Liquide toxique à l'inhalation, hydroréactif, inflammable, n.s.a. , de CL50 inférieure ou égale à 1 000 mL/m3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50
3494	Pétrole brut acide, inflammable, toxique
3495	Iode
3496	Piles au nickel-hydrure métallique
3497	Farine de krill
3498	Monochlorure d'iode liquide
3499	Condensateur électrique à double couche (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)
3500	Produit chimique sous pression, n.s.a.
3501	Produit chimique sous pression, inflammable, n.s.a.
3502	Produit chimique sous pression, toxique, n.s.a.
3503	Produit chimique sous pression, corrosif, n.s.a.
3504	Produit chimique sous pression, inflammable, toxique, n.s.a.
3505	Produit chimique sous pression, inflammable, corrosif, n.s.a.
3506	Mercure contenu dans des objets manufacturés
3507	Hexafluorure d'uranium, matières radioactives , moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, en colis excepté
3508	Condensateur asymétrique (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)
3509	Emballages, au rebut, vides, non nettoyés
3510	Gaz adsorbé inflammable, n.s.a.

N° UN	Désignation
3511	Gaz adsorbé, n.s.a.
3512	Gaz adsorbé toxique, n.s.a.
3513	Gaz adsorbé comburant, n.s.a.
3514	Gaz adsorbé toxique, inflammable, n.s.a.
3515	Gaz adsorbé toxique, comburant, n.s.a.
3516	Gaz adsorbé toxique, corrosif, n.s.a.
3517	Gaz adsorbé toxique, inflammable, corrosif, n.s.a.
3518	Gaz adsorbé toxique, comburant, corrosif, n.s.a.
3519	Trifluorure de bore adsorbé
3520	Chlore adsorbé
3521	Tétrafluorure de silicium adsorbé
3522	Arsine adsorbé
3523	Germane adsorbé
3524	Pentafluorure de phosphore adsorbé
3525	Phosphine adsorbée
3526	Séléniure d'hydrogène adsorbé
3527	Trousse de résine polyester, constituant de base solide
3528	Machine à combustion interne fonctionnant au liquide inflammable <i>ou</i> Machine pile à combustible contenant du liquide inflammable <i>ou</i> Moteur à combustion interne fonctionnant au liquide inflammable <i>ou</i> Moteur pile à combustible contenant du liquide inflammable
3529	Machine à combustion interne fonctionnant au gaz inflammable <i>ou</i> Machine pile à combustible contenant du gaz inflammable <i>ou</i> Moteur à combustion interne fonctionnant au gaz inflammable <i>ou</i> Moteur pile à combustible contenant du gaz inflammable
3530	Machine à combustion interne <i>ou</i> Moteur à combustion interne
3531	Matière solide qui polymérise, stabilisée, n.s.a
3532	Matière liquide qui polymérise, stabilisée, n.s.a
3533	Matière solide qui polymérise, avec régulation de température, n.s.a
3534	Matière liquide qui polymérise, avec régulation de température, n.s.a
3535	Solide inorganique toxique, inflammable, n.s.a.
3536	Batteries au lithium installées dans des engins de transport batteries au lithium ionique ou batteries au lithium métal
3537	Objets contenant du gaz inflammable, n.s.a.
3538	Objets contenant du gaz ininflammable, non toxique, n.s.a.
3539	Objets contenant du gaz toxique, n.s.a.
3540	Objets contenant du liquide inflammable, n.s.a.
3541	Objets contenant de la matière solide inflammable, n.s.a.
3542	Objets contenant de la matière sujette à l'inflammation spontanée, n.s.a.
3543	Objets contenant de la matière qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables, n.s.a.
3544	Objets contenant de la matière comburante, n.s.a.
3545	Objets contenant du peroxyde organique, n.s.a.
3546	Objets contenant de la matière toxique, n.s.a.
3547	Objets contenant de la matière corrosive, n.s.a.
3548	Objets contenant des marchandises dangereuses diverses, n.s.a.

remarque : le terme n.s.a. doit être remplacé par le nom précis du produit ou de la substance

ID 8000 **Produit de consommation**

Désignation

Les marchandises dangereuses suivantes ne sont pas affectées d'un n° UN. Elles sont strictement interdites au transport aérien.

Acétylène (liquide)
Acétylure d'argent (sec)
Acétylure de cuivre
Acétylure de mercure
Acide azaurorique (sel de l') (sec)
Acide azidodithiocarbonique
Acide chloro-3 peroxybenzoïque, en concentration supérieure à 57 % mais ne dépassant pas 86 %, en présence de 14 % ou plus de solide inerte
Acide dinitro-3,5 salicylique (sel de plomb) (sec)
Acide fulminique
Acide hyponitrique
Acide isothiocyanique
Acide méthazoïque
Acide méthylpicrique (sels de métaux lourds de l')
Acide nitro-6 diazo-4 toluène sulfonique-3 (sec)
Acide octadiène-1,7 diyne-3,5 diméthoxy-1,8 octadécynoïque 9
Acide perchlorique contenant plus de 72 % (masse) d'acide
Acide peroxyacétique à plus de 43 % et contenant plus de 6 % de peroxyde d'hydrogène
Acide trinitroacétique
Argent fulminant
Ascaridole
Azido-5 hydroxy-1 tétrazole
Azido hydroxytétrazole (sels de mercure et d'argent)
Azodicarbonamide, préparation du type B, avec régulation de température
Azotétrazole (sec)
Azoture d'ammonium
Azoture d'argent (sec)
Azoture de benzoyle
Azoture de brome
Azoture de tert-butoxycarbonyle
Azoture de chlore
Azoture de cuivre amine
Azoture de plomb (sec)
Azoture de tétrazolyle (sec)
Azoture d'hydrazine
Azoture d'iode (sec)
Azoture mercurique
Benzoxydiazoles (secs)
Bis (tert-butylperoxy) - 1,1 cyclohexane, en concentration supérieure à 80 %
Bis (tert-butylperoxy) - 1,1 triméthyl-3,3,5-cyclohexane, en concentration supérieure à 90 %
Bis (di-tert-butylperoxy- 4,4 cyclohexyl)-2,2 propane à plus de 42 % avec un solide inerte
Bis (hydroperoxy)-2,2 propane, en concentration maximale de 27 %, en présence de 73 % ou plus de solide inerte
Briquets contenant un liquide inflammable
Briquets contenant un liquide pyrophorique
Briquettes de charbon (chaudes)
Bromate d'ammonium
Bromo-4 dinitro-1,2 benzène
Bromosilane
Bromure d'or diéthylique
Catecholborane 1,3,2-Benzodioxaborole
Charbon de bois (humide)
Chloracétone non stabilisée
Chlorate d'ammonium
Chlorate d'hydrazine
Chlorite d'argent (sec)
Chloroprène (non stabilisé)
Chlorure de benzènediazonium (sec)
Chlorure de diazo-2 naphthol-1 sulfonyle-4
Chlorure de diazo-2 naphthol-1 sulfonyle-5
Cobalt trinitroamine
Coke (chaud)

Composés iodoxy (secs)
Cyanure d'hydrogène non stabilisé
Cyclotétraméthylène-tétranitramine (sèche ou sans flegmatisant) (HMX)
p-Diazidobenzène
Diazido-1,2 éthane
Diazo-1,1' aminonaphtalène
Diazoaminotétrazole (sec)
Diazodinitrophénol (sec)
Diazodiphénylméthane
Diazo-1,3 propane
Diazoture de l'acide hydrazine dicarbonique
Diazoture de p-xylyle
Dibromoacétylène
Di (tert-butylperoxy)-2,2 butane en solution à plus de 55 %
Dichloroacétylène
N,N'-Dichloroazodicarbonamide (sels de la) (secs)
Dichlorovinylchlorarsine
Dihydroxy-1,8 tétranitro-2,4,5,7 anthraquinone (acide chrysaminique)
Di (hydroxy-1 tétrazole) (sec)
Diiodoacétylène
Diméthyl-2,5 bis (benzoyleperoxy)-2,5 hexane, en concentration supérieure à 82 %
Diméthyl-2,5 bis (tert-butylperoxy)-2,5 hexyne-3, en concentration supérieure à 86 %
Diméthyl-2,5 (dihydroperoxy)-2,5 hexane à plus de 82 % avec l'eau
Dinitrate d'azido-3 propylène-1,2 glycol
Dinitrate de diéthanol nitrosamine (sec)
Dinitrate de diéthylèneglycol (sec)
Dinitrate-1,3 de glycérol
Dinitrate de méthylène glycol
Dinitrate d'éthanol amine
Dinitrate d'éthylène glycol
Dinitro diméthyl-7,8 glycoluril (sec)
Dinitro-1,3 diméthyl-5,5 hydantoïne
Dinitro-1,3 dinitroso-4,5 benzène
Dinitro-1,2 éthane
Dinitro-1,1 éthane (sec)
Dinitrométhane
Dinitropropylène glycol
Dinitro-2,4 résorcinol (sels de métaux lourds du) (secs)
Dinitro-4,6 résorcinol (sels de métaux lourds du) (secs)
Dinitrosobenzylamide et ses sels (secs)
Dinitro-2,2 stilbène
Dinitro-2,4 triméthyl-1,3,5 benzène
a,a'-Di-(nitroxy) méthyléther
Dinitroxy-1,9 pentaméthylène tétramine-2,4,6,8 (sèche)
Dioxyde de chlore
DiozUNre de naphtalène
Diperchlorate de m-phénylène diamine (sec)
Diperchlorate d'éthylène diamine
Diperchlorate de triméthylène glycol
Diperoxyphthalate de tert-butyle à plus de 55 % en solution
Équipements de sûreté
Fulminate d'ammonium
Fulminate d'argent (sec)
Fulminate de mercure (sec)
Guanyl nitrosaminoguanilydène hydrazine (sec)
Guanyl nitrosaminoguanilyltétrazène (sec)
Hexaméthylène triperoxyde diamine (sèche)
Hexaméthyl-3,3,6,6,9,9 tétraoxacyclononane-1,2,4,5, en concentration supérieure à 52 %
Hexanitrate de mannitol (sec)
Hexanitrate d'hexaméthylol benzène
Hexanitrate d'inositol (sec)
Hexanitroazoxy benzène
Hexanitro-2,2',4,4',6,6' dihydroxy-3,3' azobenzène (sec)
Hexanitro-2,3',4,4',6,6' diphényléther
N,N'-(Hexanitrodiphényl) éthylène dinitramine (sèche)
Hexanitrodiphényl urée

Hexanitroéthane
Hexanitrooxanilide
HMX (sec ou non flegmatisé)
Hydroperoxyde de tert-butyle à plus de 90 % avec l'eau
Hydroperoxyde d'éthyle
Hydroperoxyde d'isopropylcumyle en solution à plus de 72 %
Inflammateurs pour briquets, contenant un liquide pyrophorique
Iodure de mercure aquabasique ammonobasique (iodure de base de Millon)
Iodure d'hydroxylamine
Machines frigorifiques contenant un gaz liquéfié toxique ou de l'ammoniac en solution contenant plus de 50 % d'ammoniac
Mercure fulminant
Méthylamine dinitramine et ses sels secs
Méthylamine nitroforme
Méthylnitramine (sec), sels métalliques de
Mononitrorésorcinate de plomb (sec)
Monoperoxyaléate de tert-butyle, en concentration supérieure à 52 %
Monoperoxyphthalate de tert-butyle
Nitrate d'argent acétylénique
Nitrate d'azidoéthyle
Nitrate de benzène diazonium (sec)
Nitrate de cobalt trinitrotétramine
Nitrates des composés de diazonium
Nitrate de cuivre tétramine
Nitrates de diazonium (secs)
Nitrate de di (bêta-nitroxyéthyl) ammonium
Nitrate de méthyle
Nitrate de nitroéthyle
Nitrate de nitroguanidine
Nitrate de N-nitro- N-méthylglycolamide
Nitrate de nitro-2 méthyl-2 propanol
Nitrate d'éthyle
Nitrate de trinitroéthyle
Nitrate de tri (bêta-nitroxyéthyl) ammonium
Nitrate de vinyle polymère
Nitrate d'iridium nitratopentamine iridium
Nitrite d'ammonium
Nitrite de méthyle
Nitrite d'éthyle
N-Nitroaniline
Nitroéthylène polymère
Nitroglycérine liquide non désensibilisée
Nitro-1 hydantoïne
Nitromannite (sec)
m-Nitrophényl dinitrométhane
Nitrosucres (secs)
Nitrure de mercure
Nitrure de sélénium
Octanitate de sucrose (sec)
Octogène (sec ou non flegmatisé)
Or fulminant
Oxalate d'argent (sec)
Pentanitate de québrachitol
Pentanitroaniline (sèche)
Perchlorates de diazonium (secs)
Perchlorate de méthylamine (sec)
Perchlorate de naphtylamine
Perchlorate de m-nitrobenzène diazonium
Perchlorate de pyridine
Perchlorate de tétraméthyl- ammonium (sec)
Perchlorate d'éthyle
Perchlorate de trichlorométhyle
Perchlorate d'hydrazine
Permanganate d'ammonium
Peroxyacétate de tert-butyle, en concentration supérieure à 52 % mais ne dépassant pas 77 %, en présence de 23 % au moins de diluant de type A

Peroxyde d'acétyle et de cyclohexane sulfonyle à plus de 82 %, humidifié avec moins de 12 % d'eau
Peroxyde de bis (chloro-4 benzoyl), en concentration maximale de 77 %, en présence de 23 % ou plus d'eau
Peroxyde de bis (dichloro-2,4 benzoyl), en concentration maximale de 77 %, en présence de 23 % ou plus d'eau
Peroxyde de bis (méthyl-2 benzoyl), en concentration maximale de 87 %, en présence de 13 % ou plus d'eau
Peroxydes de diacétone-alcool à plus de 57 % en solution avec plus de 9 % d'eau oxygénée, moins de 26 % d'alcool de diacétone et moins de 9 % d'eau ; teneur totale en oxygène actif supérieure à 10 % en masse
Peroxyde de dibenzoyl, en concentration supérieure à 51 %, en présence de 48 % au plus de solide inerte
Peroxyde de dibenzoyl, en concentration supérieure à 77 % mais ne dépassant pas 94 %, en présence de 6 % ou plus d'eau
Peroxyde de diisobutyryle, en concentration supérieure à 32 % mais ne dépassant pas 52 %, en présence de 48 % ou plus de diluant de type A ou B
Peroxyde de di (naphtoyl-1)
Peroxyde de dipropionyle à plus de 28 % en solution
Peroxyde de disuccinyle en concentration de 72 % ou plus
Peroxyde(s) de méthyléthylcétone en concentration de 48 % ou plus si la teneur en oxygène actif est supérieure à 10 % mais ne dépasse pas 10,7 % avec ou sans eau
Peroxyde(s) de méthyléthylcétone, en concentration maximale de 52 %, en présence de 48 % ou plus de diluant de type A
Peroxyde de sodium picryle
Peroxyde organique du type B, liquide
Peroxyde organique du type B, liquide, avec régulation de température
Peroxyde organique du type B, solide
Peroxyde organique du type B, solide, avec régulation de température
Peroxydicarbonate de bis (phénoxy-2 éthyle), en concentration supérieure à 85 %
Peroxydicarbonate de dibenzyle à plus de 87 % avec de l'eau
Peroxydicarbonate de dibenzyle, en concentration maximale de 87 %, en présence de 13 % ou plus d'eau
Peroxydicarbonate de di-n-butyle à plus de 52 % en solution
Peroxydicarbonate de dicyclohexyle, en concentration supérieure à 91 %
Peroxydicarbonate de diisopropyle, en concentration supérieure à 52 %
Peroxydicarbonate d'éthyle à plus de 27 % en solution
Peroxydicarbonate d'isopropyle sec- butyle, en concentration inférieure à 52 % + peroxydicarbonate de bis (sec-butyle), en concentration maximale de 28 % + peroxydicarbonate de diisopropyle, en concentration maximale de 22 %
Peroxyisobutyrate de tert-butyle, en concentration supérieure à 52 % mais ne dépassant pas 77 %, en présence de 23 % au moins de diluant de type A
PETN (sec)
Phosphore (blanc ou rouge) et un chlorate (mélange)
Picrate d'argent (sec)
Picrate d'azidoguanidine (sec)
Picrate de nickel
Picrate de plomb (sec)
Platine fulminant
Potassium carbonyle
Poussière de charbon de bois (humide)
Scories d'aluminium (humides ou chaudes)
Scories de magnésium (humides ou chaudes)
Séléniate d'hydrazine
Solide autoréactif du type B
Solide autoréactif du type B, avec régulation de température
Styphnate de plomb (sec)
Sulfure d'antimoine et un chlorate (mélange de)
Sulfure d'arsenic et un chlorate, mélange de
Sulfure de dichloréthyle
Tétraazido benzène quinone
Tétraméthylène diperoxyde dicarbamide
Tétranitrate de dinitro-1,4 tétraméthylol-1,1,4,4 butane (sec)
Tétranitrate de mannitane
Tétranitrate de pentaérythrite (sec)
Tétranitrate de pentaérythritol (sec)
Tétranitrate d'alpha-méthylglucoside
Tétranitro diglycérine
Tétranitro-2,3,4,6 phénol
Tétranitro-2,3,4,6 phényl méthyl nitramine
Tétranitro-2,3,4,6 phénylnitramine
Tétranitrorésorcinol (sec)

Tétranitroso-2,3,5,6 dinitro-1,4 benzène
Tétranitroso-2,3,5,6 nitrobenzène (sec)
Tétranitruure de sodium
Tétrazène (sec)
Tétrazine
Triazoture cyanurique
Trichlorure d'azote
Triiodure d'azote
Triiodure d'azote monoamine
Triméthyl-3,5,5 peroxyhexanoate de tert-amyle
Triméthyl-1,3,5 trinitro-2,4,6 benzène
Trinitrate de butanetriol-1,2,4
Trinitrate de galactan
Trinitrate de gluconate de glycérol
Trinitrate de lactate de glycérol
Trinitrate de méthyl triméthylol méthane
Trinitrate de nitroisobutane triol
Trinitrate de triformoxine
Trinitrate de triméthylol nitrométhane
Trinitrate de trinitro-2,4,6 phényl triméthylol méthyl nitramine (sec)
Trinitrate d'inuline (sec)
Trinitrate d'alpha-méthylglycérol
Trinitroacétonitrile
Trinitro-2,4,6 diazo-1,3 benzène
Trinitroéthanol
Trinitrométhane
Trinitro-2,4,6 phénylguanidine (sèche)
Trinitro-2,4,6 phénylnitramine
Trinitrorésorcinate de plomb (sec)
Trinitroso-2,4,6 méthyl-3 nitraminoanisol
Trinitro-2,4,6 triazido-1,3,5 benzène (sec)
TriozUNre de benzène
TriozUNre de biphenyle
Tris, bis-fluoroamino diéthoxy propane

La liste suivante, extraite des instructions techniques de l'OACI, propose, pour certains produits ou substances, des équivalences ou des renvois vers des désignations officielles et/ou des numéros UN afin d'appréhender les conditions de transport associées. Elle n'est fournie qu'à titre indicatif.

Acétate de butyle secondaire, voir **Acétates de butyle**
Acétate de méthylglycol, voir **Acétate de l'éther monométhylrique de l'éthylène glycol**
Acétate de plomb (II), voir **Acétate de plomb**
Acétate d'éthoxy-2-éthyle, voir **Acétate de l'éther monoéthylrique de l'éthylène glycol**
Acétoïne, voir **Acétylméthylcarbinol**
Acide chromique solide, voir **Trioxycde de chrome anhydre**
Acide de Nordhausen, voir **Acide sulfurique fumant**
Acide diméthylarsénique, voir **Acide cacodylique**
Acide hexanoïque, voir **Acide caproïque**
Acide hydrofluosilicique, voir **Acide fluorosilicique**
Acide mercapto-2 propionique, voir **Acide thiolactique**
Acide monochloracétique, voir **Acide chloracétique**, etc.
Acide monofluorophosphorique, voir **Acide fluorophosphorique anhydre**
Acide muriatique, voir **Acide chlorhydrique**
Acide orthophosphorique, voir **Acide phosphorique en solution** (UN 1805), **Acide phosphorique solide** (UN 3453)
Acide phosphorique anhydre, voir **Anhydride phosphorique**
Acide sélénhydrique, voir **Séléniure d'hydrogène anhydre**
Acide sulfinique de formamidine, voir **Dioxyde de thio-urée**
Acide sulfurique et acide fluorhydrique en mélange, voir **Acide fluorhydrique et acide sulfurique en mélange**
Actinolite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)
Agent étiologique, voir **Matière infectieuse**, etc.
Aides de locomotion, voir **Appareils à accumulateurs** ou **Véhicules à accumulateurs**
Aimants, voir **Masses magnétisées**
Alcools butyliques, voir **Butanols**
Alcool de bois, voir **Méthanol**
Alcool éthyl-2 butylique, voir **Éthyl-2 butanol**
Alcool méthylallylique, voir **Alcool méthallylique**
Alcool méthylique, voir **Méthanol**
Aldéhyde acétique, voir **Acétaldéhyde**
Aldéhyde acrylique, voir **Acroléine stabilisée**
Aldéhyde amylique, voir **Valéraldéhyde**
Aldéhyde butylique, voir **Butyraldéhyde**
Aldéhyde formique, voir **Formaldéhyde en solution**
Aldéhyde valérique, voir **Valéraldéhyde**
Alkylaluminiums, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)
Alkyles d'aluminium, voir **Liquide pyrophorique, n.s.a.**
Alkylithiums liquides, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)
Alkylithiums solides, voir **Matière organométallique solide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3393)
Alkylmagnésiums, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)
Allène, voir **Propadiène stabilisé**
Allumeurs, voir **Inflammateurs** (UN 0121, 0314, 0315, 0325, 0454)
Amatols, voir **Explosif de mine du type B** ou **Explosif de sautage du type B**
Aminobutane, voir **n-Butylamine**
Amino-1 nitro-2 benzène, voir **Nitranilines**
Amino-1 nitro-3 benzène, voir **Nitranilines**
Amino-1 nitro-4 benzène, voir **Nitranilines**
Amino-4-phénylarséniate acide de sodium, voir **Arsanilate de sodium**
Amorces de mine électriques, voir **Détonateurs de mine (de sautage) électriques**
Amorces de mine non électriques, voir **Détonateurs de mine (de sautage) non électriques**
Amorces pour armes légères, voir **Amorces à percussion**
Amorces pour pistolets d'enfants, voir **Artifices de divertissement** (UN 0333, 0336, 0337)
Amosite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)
Amylmercaptan, voir **Mercaptan amylique**
Anhydride carbonique, voir **Dioxyde de carbone**, etc.
Anhydride chromique solide, voir **Trioxycde de chrome anhydre**
Anhydride sulfureux en solution, voir **Acide sulfureux**
Anthophyllite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)
Antigel, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**
Arséniates, n.s.a., voir **Arsenic, composé liquide de l', n.s.a.** ou **Arsenic, composé solide de l', n.s.a.**
Arsenic blanc, voir **Trioxycde d'arsenic**
Arsénites, n.s.a., voir **Arsenic, composé liquide de l', n.s.a.** ou **Arsenic, composé solide de l', n.s.a.**
Arsénite de cuivre (II), voir **Arsénite de cuivre**

Asbeste, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)
Balistite, voir **Poudre sans fumée**
Baryum, alliages de, voir **Métaux alcalino-terreux, alliage de, n.s.a.**
Batteries au lithium, voir **Piles au lithium**, etc.
Batteries remplies d'électrolytes, voir **Accumulateurs électriques remplis d'électrolyte**, etc. (UN 2794, 2795, 2880)
Batteries sèches, voir **Accumulateurs électriques secs contenant de l'hydroxyde de potassium solide**
Benzénethiol, voir **Mercaptan phénylique**
Bichlorure de mercure, voir **Chlorure de mercure**
Bichlorure de soufre, voir **Chlorures de soufre**
Bichromate d'ammonium, voir **Dichromate d'ammonium**
Bifluorure d'ammonium en solution, voir **Difluorure acide d'ammonium en solution**
Bifluorure d'ammonium solide, voir **Hydrogénodifluorure d'ammonium solide**
Bifluorure de sodium, voir **Hydrogénodifluorure de sodium**, etc.
Bioxyde d'azote, voir **Monoxyde d'azote comprimé**
Bioxyde de baryum, voir **Peroxyde de baryum**
Bisaminopropylamine, voir **Iminobispropylamine-3,3'**
Bis-1,2-dithiocarbamate de manganèse éthylène, voir **Manèbe**
Bisulfate d'ammonium, voir **Hydrogénosulfate d'ammonium**
Bisulfate de potassium, voir **Hydrogénosulfate de potassium**
Bisulfite d'ammonium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.
Bisulfite de calcium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.
Bisulfite de magnésium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.
Bisulfite de potassium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.
Bisulfite de sodium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.
Bisulfite de zinc en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**, etc.
Bisulfites inorganiques, solutions aqueuses de, n.s.a., voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**
Bombes de repérage, voir **Munitions éclairantes**, etc.
Bombes éclairantes, voir **Munitions éclairantes**, etc. (UN 0254)
Borate et chlorate en mélange, voir **Chlorate et borate en mélange**
Bouillies explosives, voir **Explosif de mine du type E** ou **Explosif de sautage du type E**
oméga-Bromacétophénone, voir **Bromure de phénacyle**
Bromo-1 époxy-2,3 propane, voir **Épibromhydrine**
Bromoéthane, voir **Bromure d'éthyle**
Bromométhane, voir **Bromure de méthyle**
Bromure d'arsenic (III), voir **Bromure d'arsenic**
Bromure de n-butyle, voir **Bromo-1 butane**
Bromure de méthylène, voir **Dibromométhane**
Bromure de phosphore, voir **Tribromure de phosphore**
Butane, mélanges à base de butane et mélanges ayant des propriétés similaires en cartouches n'excédant pas 500 g chacune, voir **Réipients**, etc.
Butanethiol-1, voir **Mercaptan butylique**
Butanol-1, voir **Butanols**
Butanol-2, voir **Butanols**
Butanol secondaire, voir **Butanols**
Butanol tertiaire, voir **Butanols**
Butanone, voir **Éthylméthylcétone**
Butène, voir **Butylène**
Butène-2-al, voir **Aldéhyde crotonique stabilisé**
Butène-2-ol-1, voir **Alcool méthallylique**
Butène-3-one-2, voir **Méthylvinylcétone stabilisée**
N-n-Butyliminazole, voir **N,n-Butylimidazole**
Butylmercaptan, voir **Mercaptan butylique**
Butylphénols liquides, voir **Alkylphénols liquides, n.s.a.**
Butylphénols solides, voir **Alkylphénols solides, n.s.a.**
Butyne-1, voir **Éthylacétylène stabilisé** (UN 2452)
Cadmium, composé du, voir **Composé du cadmium**
Caesium, voir **Césium**
Caféine, voir **Alcaloïdes**, etc.
Camphanone, voir **Camphre synthétique**
Carburant diesel, voir **Gazole**
Cartouches d'amorçage explosives, voir **Cartouches pour pyromécanismes** (UN 0275, 0276, 0323, 0381)
Cartouches de déclenchement pour extincteur, voir **Cartouches pour pyromécanismes**
Cartouches de démarrage pour moteurs à réaction, voir **Cartouches pour pyromécanismes**
Cartouches de gaz, pour le camping, voir **Réipients de faible capacité contenant du gaz** ou **Cartouches à gaz**, etc.
Cartouches éclairantes, voir **Munitions éclairantes**, etc.
Cartouches lacrymogènes, voir **Munitions lacrymogènes**, etc.

Cartouches pour largage de sièges éjectables, pour extincteurs d'incendie, ouverture de verrières ou d'appareils, voir **Cartouches pour pyromécanismes** (UN 0275, 0276, 0323, 0381)

Cer mischmetall, voir **Ferrocérium**

Charges creuses pour hauts fourneaux, sans détonateur, voir **Charges creuses industrielles** sans détonateur

Charges creuses pour puits de pétrole sans détonateur, voir **Charges creuses industrielles** sans détonateur

Charges d'expulsion explosives pour extincteurs, voir **Cartouches pour pyromécanismes**

Chloracétaldéhyde, voir **Chloro-2 éthanol**

Chlorate cuprique, voir **Chlorate de cuivre** (UN 2721)

Chlorate de potassium en mélange avec une huile minérale, voir **Explosif de mine du type C**

Chlorate de sodium en mélange avec du dinitrotoluène, voir **Explosif de mine du type C**

Chlorate de thallium (I), voir **Chlorate de thallium**

Chlorate talleux, voir **Chlorate de thallium**

Chloréthane, voir **Chlorure d'éthyle**

2-Chloréthanol, voir **Monochlorhydrine du glycol Chlorobutanes**

Chloro-2-butane, voir **Chlorobutanes**

Chlorocarbonate d'allyle, voir **Chloroformiate d'allyle**

Chlorocarbonate de benzyle, voir **Chloroformiate de benzyle**

Chlorocarbonate de méthyle, voir **Chloroformiate de méthyle**

Chlorocarbonate d'éthyle, voir **Chloroformiate d'éthyle**

Chloro-2 éthanol, voir **Monochlorhydrine du glycol**

Chlorométhane, voir **Chlorure de méthyle**

Chloro-1-méthyl-3-butane, voir **Chlorure d'amyle**

Chloro-2-méthyl-2-butane, voir **Chlorure d'amyle**

Chloro-3 méthyl-2 propène-1, voir **Chlorure de méthylallyle**

Chloropicrine et bromure de méthyle en mélange, voir **Bromure de méthyle et chloropicrine en mélange**

Chloropicrine et chlorure de méthyle en mélange, voir **Chlorure de méthyle et chloropicrine en mélange**

Chloro-3 propane-diol-1,2, voir **alpha-Monochlorhydrine du glycérol**

Chloro-3 propène, voir **Chlorure d'allyle**

Chloro-3 propène-1, voir **Chlorure d'allyle**

alpha-Chloropropionate de méthyle, voir **Chloro-2 propionate de méthyle**

alpha-Chloropropionate d'éthyle, voir **Chloro-2 propionate d'éthyle**

alpha-Chloropropionate d'isopropyle, voir **Chloro-2 propionate d'isopropyle**

Chlorotrifluoroéthylène, voir **Trifluorochloréthylène stabilisé**

Chlorure antimonieux, voir **Trichlorure d'antimoine**

Chlorure arsénieux, voir **Trichlorure d'arsenic**

Chlorure d'arsenic, voir **Trichlorure d'arsenic**

Chlorure de n-butyle, voir **Chlorobutanes**

Chlorure de butyroyle, voir **Chlorure de butyryle**

Chlorure de carbonyle, voir **Phosgène**

Chlorure de chaux, voir **Hypochlorite de calcium**, etc.

Chlorure de magnésium et chlorate en mélange, voir **Chlorate et chlorure de magnésium en mélange solide** (UN 1459), **Chlorate et chlorure de magnésium en mélange, en solution** (UN 3407)

Chlorure de mercure, voir **Mercure, composé solide du, n.s.a.** (UN 2025)

Chlorure de méthylène, voir **Dichlorométhane**

Chlorure de méthylène et chlorure de méthyle en mélange, voir **Chlorure de méthyle et chlorure de méthylène en mélange**

Chlorure de perfluoracétyle, voir **Chlorure de trifluoracétyle**

Chlorure de phosphoryle, voir **Oxychlorure de phosphore**

Chlorure de pivaloyle, voir **Chlorure de triméthylacétyle**

Chlorure de plomb solide, voir **Composé du plomb soluble, n.s.a**

Chlorure de propyle, voir **Chloro-1 propane**

Chlorure de silicium, voir **Tétrachlorure de silicium**

Chlorure d'éthylidène, voir **Dichloro-1,1 éthane**

Chlorure d'isopropyle, voir **Chloro-2 propane**

Chlorure et chlorate de magnésium en mélange, voir **Chlorate et chlorure de magnésium en mélange solide** (UN 1459), **Chlorate et chlorure de magnésium en mélange, en solution** (UN 3407)

Chlorure ferrique III anhydre, voir **Chlorure de fer III anhydre**

Chlorure stannique anhydre, voir **Chlorure d'étain IV anhydre**

Chlorure stannique pentahydraté, voir **Chlorure d'étain IV pentahydraté**

Chrysotile, voir **Amiante, chrysotile** (UN 2590), etc.

Cinène, voir **Dipentène**

Cinnamène, voir **Styrène monomère stabilisé**

Cirages, voir **Peintures**

Cocculus, voir **Toxines extraites d'organismes vivants, n.s.a.**

Colorant, voir **Peintures**

Colorant et matière intermédiaire pour colorant liquide inflammable, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Combustible pour moteur à réaction, voir **Carburéacteur**

Composants de circuit carburant (incluant régulateurs carburant [FCU], carburateurs, conduites carburant, pompes carburant), voir **Marchandises dangereuses contenues dans des appareils** ou **Marchandises dangereuses contenues dans des machines** (UN 3363)

Composition B, voir **Hexolite**, etc.

Concentré pour boissons, voir **Liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a.**

Cordeau Bickford, voir **Mèche de mineur**

Cordite, voir **Poudres sans fumée**

Cosmétiques n.s.a., voir **Produits de consommation**

Cosmétiques liquides corrosifs, n.s.a., voir **Liquide corrosif, n.s.a.**

Cosmétiques liquides inflammables, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.** ou **Produits pour parfumerie**

Cosmétiques oxydants, n.s.a., voir **Liquide** ou **Solide comburant, n.s.a.**

Cosmétiques solides corrosifs, n.s.a., voir **Solide corrosif, n.s.a.**

Cosmétiques solides inflammables, n.s.a., voir **Solide inflammable, inorganique, n.s.a.** ou **organique, n.s.a.**

Coton, bourre, pulpes, déchets d'égrenage contenant de l'huile animale ou végétale, voir **Fibres**, etc. (UN 1373)

Coton-collodions, voir **Nitrocellulose**, etc. (UN 0340, 0341, 0342, 2059, 2555, 2556, 2557)

Coussins autogonflables pour la protection des occupants de véhicules à moteur, voir **Engins de sauvetage autogonflables** (UN 2990)

Crasses d'aluminium, voir **Sous-produits de la fabrication de l'aluminium** ou **Sous-produits de la refusion de l'aluminium**

Créosote, voir **Liquide toxique, organique, n.s.a.**

Crocidolite, voir **Amiantes, amphiboles** (UN 2212)

Cumène, voir **Isopropylbenzène**

Cyanacétonitrile, voir **Malonitrile**

Cyanure cuprique, voir **Cyanure de cuivre**

Cyanure de benzyle, voir **Phénylacétonitrile liquide**

Cyanure de chlorométhyle, voir **Chloracétonitrile**

Cyanure de méthyle, voir **Acétonitrile**

Cyanure de méthylène, voir **Malonitrile**

Cyanure de nickel (II), voir **Cyanure de nickel**

Cyanure de phényle, voir **Benzonitrile**

Cyanure de plomb (II), voir **Cyanure de plomb**

Cyanures organiques inflammables, toxiques, n.s.a., voir **Nitriles inflammables, toxiques, n.s.a.**

Cyanures organiques toxiques, n.s.a., voir **Nitriles liquides toxiques, n.s.a.** (UN 3276), **Nitriles solides toxiques, n.s.a.** (UN 3439)

Cyanures organiques toxiques, inflammables, n.s.a., voir **Nitriles toxiques, inflammables, n.s.a.**

Cyclohexadiène-dione-1,4, voir **Benzoquinone**

Cyclohexanethiol, voir **Mercaptan cyclohexylique**

Cymol, voir **Cymènes**

Décaline, voir **Décahydronaphtalène**

Déchets de magnésium, voir **Magnésium** ou **Alliages de magnésium** (UN 1869)

Diacétyl, voir **Butanedione**

Diamino-1,2 éthane, voir **Éthylènediamine**

Dibenzopyridine, voir **Acridine**

Dibromure d'éthylène et bromure de méthyle en mélange liquide, voir **Bromure de méthyle et dibromure d'éthylène en mélange liquide**

Dibutylamino-2 éthanol, voir **Dibutylaminoéthanol**

alpha-Dichlorhydrine, voir **Dichloro-1,3 propanol-2**

Dichlorodifluorométhane et oxyde d'éthylène, mélange de, voir **Oxyde d'éthylène et dichlorofluorométhane en mélange**, etc.

Dichloro-1,2 éthane, voir **Dichlorure d'éthylène**

Dichloro-isocyanurate de phényl, voir **Chlorure de phénylcarbylamine**

Dichloro-isocyanurate de potassium, voir **Acide dichloroisocyanurique sec**

Dichloro-isocyanurate de sodium, voir **Acide dichloroisocyanurique sec**

Dichlorophénol, voir **Chlorophénols**, liquides ou solides, etc.

Dichloro-1,3-propanone-2, voir **Dichloro-1,3-acétone**

Dichloro s-triazine trione-2,4,6, voir **Acide dichloroisocyanurique sec** ou **Sels de l'acide dichloroisocyanurique**

Dichlorotriazénone et ses sels, voir **Acide dichloroisocyanurique sec**

Dichlorure de fumaroyl, voir **Chlorure de fumaryle**

Dichlorure de propylène, voir **Dichloro-1,2-propane**

Dicyano-1,4-butane, voir **Adiponitrile**

Dicyanocuprate de potassium (I), voir **Cuprocyanure de potassium**

Dicyanocuprate de sodium (I) en solution, voir **Cuprocyanure de sodium en solution**

Dicyanocuprate de sodium (I) solide, voir **Cuprocyanure de sodium solide**

Dicycloheptadiène, voir **Bicyclo[2.2.1] hepta-2,5-diène, stabilisé** ou **Norbornadiène-2,5 stabilisé**

Diéthoxy-1,1 éthane, voir **Acétol**

Diéthoxy-1,2-éthane, voir **Éther diéthylique de l'éthylène glycol**
Diéthylacétol, voir **Acétal**
Diéthylcarbinol, voir **Pentanol** (UN 1105)
Diéthylènediamine, voir **Pipérazine**
N,N-Diéthyléthanolamine, voir **Diéthylamino-2 éthanol**
Diéthylzinc, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)
Difluoro-2,4 aniline, voir **Fluoranilines**
Difluorochloréthane, voir **Chloro-1- difluoro-1,1, éthane**
Difluorométhane, pentafluoroéthane & tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange azéotrope avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoroéthane, voir **Gaz réfrigérant R407C**
Difluorométhane, pentafluoroéthane & tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange azéotrope avec environ 20 % de difluorométhane et 40 % de pentafluoroéthane, voir **Gaz réfrigérant R407A**
Difluorométhane, pentafluoroéthane & tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange azéotrope avec environ 10 % de difluorométhane et 70 % de pentafluoroéthane, voir **Gaz réfrigérant R407B**
Difluoromonochloréthanes, voir **Chlorodifluoréthanes**
Difluorure d'ammonium en solution, voir **Hydrogénodifluorure d'ammonium en solution**
Difluorure d'ammonium solide, voir **Hydrogénodifluorure d'ammonium solide**, etc.
Difluorure de sodium, voir **Hydrogénodifluorure de sodium**, etc.
Diluants pour peintures, voir **Peintures**
Diméthoxystrychnine, voir **Brucine**
Diméthylarséniolate de sodium, voir **Cacodylate de sodium**
Diméthylbenzène, voir **Xylènes**
N,N-Diméthylbenzylamine, voir **Benzyl diméthylamine**
Diméthyléthanolamine, voir **Diméthylamino-2 éthanol** (UN 2051)
Diméthyl-1,1 hydrazine, voir **Diméthylhydrazine asymétrique**
N,N-Diméthyl-4-nitrosoaniline, voir **p-Nitrosodiméthylaniline**
Diméthylzinc, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)
Dinitrochlorobenzènes, voir **Chlorodinitrobenzènes liquides** (UN 1577), **Chlorodinitrobenzènes solides** (UN 3441)
Dinitrotoluène et chlorate de sodium en mélange, voir **Explosif de mine du type C**
Dioxychlorure de chrome (VI), voir **Chlorure de chromyle**
Dioxyde d'azote contenu dans des cartouches de gaz pour utilisation dans des appareils de stérilisation, voir **Cartouches de gaz** (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables (UN 2037) ou **Récipients de faible capacité, contenant du gaz** (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables (UN 2037)
Dioxyde de carbone et oxyde d'éthylène en mélange, voir **Oxyde d'éthylène et dioxyde de carbone en mélange**, etc.
Dioxyde de dichlorure chromique (VI), voir **Chlorure de chromyle**
Dioxyde de strontium, voir **Peroxyde de strontium**
Diphénylmagnésium, voir **Matière organométallique solide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3393)
Diphosgène, voir **Phosgène**
Dipropylène triamine, voir **Iminobispropylamine-3,3' Dispersion**
Dispositifs à gaz lacrymogènes contenant des gaz lacrymogènes, voir **Aérosols**, etc.
Dispositifs à perméation pour l'étalonnage du matériel de contrôle de la qualité de l'air, voir **disposition particulière A41**
Dispositifs éclairants hydroactifs, voir **Engins hydroactifs**, etc.
Dynamite, voir **Explosif de mine du type A** ou **Explosif de sautage du type A**
Dynamites gélatinisées, voir **Explosif de mine du type A** ou **Explosif de sautage du type A**
Eaux de Cologne, voir **Produits pour parfumerie**, etc.
Eau de Javel, voir **Hypochlorites**, etc.
Eau oxygénée, voir **Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse**
Émétique, voir **Tartrate d'antimoine et de potassium**
Encaustiques, voir **Peintures**
Enduits d'apprêt, voir **Peintures**
Ensembles à détonateurs de mine non électriques, voir **Assemblages de détonateurs de mine (de sautage) non électriques**
Époxy-1,2 butane stabilisé, voir **Oxyde de butylène-1,2 stabilisé**
Époxyéthane, voir **Oxyde d'éthylène**
Époxy-2,3-propanal-1, voir **Glycidaldéhyde**
Équipement de sauvetage de mine contenant de l'anhydride carbonique, voir **Dioxyde de carbone**
Équipement de survie pour aéronefs, voir **Engins de sauvetage autogonflables** (UN 2990)
Esprit de sel, voir **Acide chlorhydrique en solution**
Essence à briquet non contenue dans des briquets, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**
Essence de mirbane, voir **Nitrobenzène**
Essence minérale légère, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.*** ou **Produits pétroliers, n.s.a.**
Essence naturelle, voir **Essence** (UN 1203)
Éthanol et essence en mélange, voir **Mélange d'éthanol et d'essence**
Éther, voir **Éther diéthylique**
Éther anesthésique, voir **Éther Diéthylique**
Éther butyléthylique, voir **Éther Ethylbutylique**

Éther chlorodiméthylrique, voir **Éther méthylique monochloré**
Éther chlorométhylméthylique, voir **Éther méthylique monochloré**
Éther de pétrole, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.**
Éthers dibutyliques, voir **Éthers Butyliques**
Éther dichloroéthylrique-2, voir **Éther dichloro-2,2' diéthylrique**
Éther diméthylrique de l'éthylène glycol, voir **Diméthoxy-1,2 éthane**
Éther éthyl-2,3 époxypropylrique, voir **Époxy-1,2 éthoxy-3 propane**
Éther éthylméthylique, voir **Éther Méthyléthylrique**
Éther sulfurique, voir **Éther Diéthylrique**
Éthoxy-2 éthanol, voir **Éther monoéthylrique de l'éthylène glycol**
Éthoxy-1 propane, voir **Éther Ethylpropylrique**
Éthylène-di-dithiocarbamate de manganèse, voir **Manèbe**
Éthylmercaptan, voir **Mercaptan Ethylrique**
Étoupilles à percussion et à temps combinées, voir **Fusées détonateurs** (UN 0257, 0367), **Fusées-allumeurs** (UN 0317, 0368)
Explosif à base de nitrate d'ammonium, voir **Explosif de mine du type B**
Explosif brisant, voir chaque rubrique d'explosif
Explosif de sautage, voir **Explosif de mine du type A, B, C, D ou E** (UN 0081, 0082, 0083, 0084, 0241, 0331, 0332)
Explosif en émulsion, voir **Explosif de mine du type E**
Explosif plastique, voir **Explosif de mine du type D**
Explosif sismique, voir **Explosif de mine du type A, B ou C**
Fauteuils roulants à moteur électrique, voir **Appareils à accumulateurs** ou **Véhicules à accumulateurs**
Feux de signaux routiers ou ferroviaires, voir **Artifices de signalisation à main**
Films à support nitrocellulosique débarrassés de gélatine ; déchets de films, voir **Celluloïd, déchets de**
Flambeaux de surface, voir **Dispositifs éclairants de surface**
Flambeaux hydroactifs, voir **Engins hydroactifs, etc.**
o-Fluoraniline, voir **Fluoranilines**
p-Fluoraniline, voir **Fluoranilines**
Fluoréthane, voir **Fluorure d'éthyle**
Fluoro-2 aniline, voir **Fluoranilines**
Fluoro-4 aniline, voir **Fluoranilines**
Fluoroforme, voir **Trifluorométhane**
Fluorométhane, voir **Fluorure de Méthyle**
Fluorures acides, n.s.a., voir **Hydrogénodifluorures, n.s.a.**
Fluorure de vinylidène, voir **Difluoro-1,1 éthylène**
Fongicides, voir le pesticide approprié Formaldéhyde en solution avec moins de 25 % de formaldéhyde de Formaline, voir **Formaldéhyde en Solution**
Formiate d'isopropyle, voir **Formiates de propyle**
Formyl-2-dihydro-3,4 pyranne, voir **Acroléine dimère stabilisée**
Fuel-oil, voir **Gazole**
Fulmicoton, voir **Nitrocellulose, etc**
Fumigènes, voir le pesticide Approprié
Furfurol, voir **Alcool furfurylique**
Fusées à carburant liquide avec charge d'éclatement, voir **Engins autopropulsés, etc.**
Fusées à tête inerte, voir **Engins autopropulsés à tête inerte**
Fusées avec charge d'éclatement, voir **Engins autopropulsés, etc.**
Fusées de divertissement, voir **Artifices de divertissement**
Fusées spatiales, voir **Engins autopropulsés, etc.** ou **Engins autopropulsés à propergol liquide**
Gargousses, voir **Charges propulsives pour canons**
Gaz inflammable, voir **Gaz comprimé ou liquéfié, inflammable, etc.**
Gaz inflammable dans des briquets, voir **Briquets** contenant un gaz inflammable
Gaz inflammable (récipients de faible capacité, non munis d'un moyen de dispersion, non rechargeables), voir **Récipients, etc.**
Gaz non inflammables, n.s.a., voir **Gaz comprimé ou liquéfié, etc.**
Gaz non liquéfiés, voir **Gaz comprimé, etc.**
Gaz toxique, n.s.a., voir **Gaz comprimé ou liquéfié, toxique, etc.**
Gel aqueux explosif, voir **Explosif de mine du type E**
Gélatine explosive, voir **Explosif de mine du type A**
Gélinite, voir **Explosif de mine du type A**
Générateurs de gaz pour sac gonflable, voir **Dispositifs de sécurité** (UN 3268) ou **Dispositifs pyrotechniques de sécurité** (UN 0503)
Glace carbonique, ou glace sèche, voir **Dioxyde de carbone solide**
Glucinium, voir **Béryllium, etc.**
GNL, voir **Méthane liquide réfrigéré** ou **Gaz naturel liquide réfrigéré**
GPL, voir **Gaz de pétrole liquéfiés**
Grenades éclairantes, voir **Munitions éclairantes, etc.** (UN 0171, 0254, 0297)

Grenades fumigènes, voir **Munitions fumigènes**, etc. (UN 0015, 0016, 0245, 0246, 0303)
Grenades lacrymogènes, voir **Chandelles lacrymogènes**, etc.
Guanite, voir **Nitroguanidine**, etc.
Gutta-percha, solution de, voir **Caoutchouc, dissolution de**
Halogénures d'alkylaluminium liquides, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)
Halogénures d'alkylaluminium solides, voir **Matière organométallique solide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3393)
Heptanone-4, voir **Dipropylcétone**
Hexachloro-1,3-butadiène, voir **Hexachlorobutadiène**
Hexachloropropanone-2, voir **Hexachloracétone**
Hexafluorosilicate d'ammonium, voir **Fluorosilicate d'ammonium**
Hexafluorosilicate de potassium, voir **Fluorosilicate de potassium**
Hexafluorosilicate de sodium, voir **Fluorosilicate de sodium**
Hexafluorosilicate de zinc, voir **Fluorosilicate de zinc**
Hexahydrocrésol, voir **Méthylcyclohexanols**, etc.
Hexahydrométhyl phénol, voir **Méthylcyclohexanols**, etc.
Hexahydropyrazine, voir **Pipérazine**
Hexamine, voir **Hexaméthylène Tétramine**
Huile d'aniline, voir **Aniline**
Huile de goudron, voir **Goudron de houille, distillats de, inflammables**
Huile de vitriol, voir **Acide sulfurique**
Huile minérale, voir **Produits pétroliers, n.s.a.**
Hydrocarbures, condensats d', voir **Hydrocarbures, liquides, n.s.a.**
Hydrogène germanié, voir **Germane**
Hydrogène phosphoré, voir **Phosphine**
Hydrogène sélénié anhydre, voir **Séléniure d'hydrogène anhydre**
Hydrogène silicié, voir **Silane**
Hydrogénosulfite d'ammonium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**
Hydrogénosulfite de calcium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**
Hydrogénosulfite de magnésium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**
Hydrogénosulfite de potassium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse, n.s.a.**
Hydrolithe, voir **Hydruure de calcium**
Hydroxy-3 butanone-2, voir **Acétylméthylcarbinol**
Hydroxy-1-méthyl-3-pentène-2-ine-4, voir **Pentol-1**
Hydroxy-3-phénol, voir **Résorcinol**
Hydrures d'alkylaluminium, voir **Matière organométallique liquide pyrophorique, hydroréactive** (UN 3394)
Hydruure d'antimoine, voir **Stibine**
Hydruure de germanium, voir **Germane**
Insecticides, voir le pesticide approprié
Iodométhane, voir **Iodure de Méthyle**
alpha-Iodotoluène, voir **Iodure de benzyle**
IPDI, voir **Diisocyanate d'isophorone**
Isocyanate d'isocyanatométhyl-3 triméthylcyclohexyl-3,5,5, voir **Diisocyanate d'isophorone**
Isododécane, voir **Pentaméthylheptane**
Isooctane, voir **Octanes**
Isopentylamine, voir **Amylamine**
Isopropyléthylène, voir **Méthyl-3- butène-1**
Isopropylmercaptan, voir **Propanethiols**
Isopropyltoluène, voir **Cymènes**
Isovaléraldéhyde, voir **Valéraldéhyde**
Lactate d'antimoine (III), voir **Lactate d'antimoine**
Laque, matière de base pour ou particules pour, humidifiées avec de l'alcool ou du solvant, voir **Nitrocellulose** (UN 2059, 2555, 2556), ou **Peintures**, etc. (UN 1263)
Laque, matière de base pour ou particules pour, sèches avec nitrocellulose, voir **Nitrocellulose**, etc. (UN 2557)
Lessive de potasse, voir **Hydroxyde de potassium en solution**
Lessive de soude, voir **Hydroxyde de sodium solide**
Ligroïne, voir **Pétrole, distillats, n.s.a.**
Limaille d'acier, voir **Rognures, Copeaux, Tournures** ou **Ébarbures de métaux ferreux**, etc.
Limaille de fer, voir **Rognures, Copeaux, Tournures**, ou **Ébarbures de métaux ferreux**, etc.
Limonène inactif, voir **Dipentène**
Liquides aromatiques, voir **Extraits liquides pour aromatiser**
Liquide pour briquets, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**
Lithium en cartouches, voir **Lithium**
Lithium ionique à membrane polymère, piles au, voir **Piles au lithium ionique, etc.** (UN 3480 et 3481)
Lithium ionique, piles au, voir **Piles au lithium ionique** (UN 3480), **Piles au lithium ionique emballées avec un équipement** (UN 3481), **Piles au lithium ionique contenues dans un équipement** (UN 3481)

Lithium métal, piles au, voir **Piles au lithium métal** (UN 3090), **Piles au lithium métal contenues dans un équipement** (UN 3091), **Piles au lithium métal emballées avec un équipement** (UN 3091)
LNG, voir **Méthane liquide réfrigéré** ou **Gaz naturel liquide réfrigéré**, etc.
LPG, voir **Gaz de pétrole liquéfiés**
Malonodinitrile, voir **Malononitrile**
Matières irritantes, voir **Gaz lacrymogènes**, etc.
Matières oxydantes, n.s.a., voir **Liquides** ou **Solides comburants, n.s.a.**
Matières solides, etc., voir **Solides**, etc.
Matières sujettes à l'inflammation spontanée, n.s.a., voir **Liquide** ou **Solide pyrophorique, inorganique ou organique, n.s.a.**, ou **Liquide** ou **Solide auto-échauffant, inorganique ou organique, n.s.a.**
Mèche lente, voir **Mèche de mineur**
Médicaments, n.s.a., voir **Produits de consommation**
Mélange antigel liquide, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**
Mélange de nettoyage liquide, corrosif, voir **Liquide corrosif, n.s.a.**
Mélange de nettoyage liquide, inflammable, voir **Liquide inflammable, n.s.a.**
Mercapto-2 éthanol, voir **Thioglycol** Mercuriol, voir **Nucléinate de mercure**
Mésitylène, voir **Triméthyl-1,3,5 Benzène**
Métanitriline, voir **Nitrilines**
Métanitrophénol, voir **Nitrophénols**
Métanitrotoluène, voir **Nitrotoluènes liquides**
Métanitroxylène, voir **Nitroxylènes**
Métaphénylènediamines, voir **Phénylènediamines**
Métasilicate de sodium pentahydraté, voir **Trioxosilicate de disodium**
Métatoluylènediamine, voir **m-Toluylènediamine**
Méthanal, voir **Formaldéhyde, solution de**
Méthane et hydrogène en mélange comprimé, voir **Hydrogène et méthane en mélange comprimé**
Méthoxy-1-nitro-2 benzène, voir **Nitranisoles liquides** (UN 2730), **Nitranisoles solides** (UN 3458)
Méthoxy-1-nitro-3 benzène, voir **Nitranisoles liquides** (UN 2730), **Nitranisoles solides** (UN 3458)
Méthoxy-1-nitro-4 benzène, voir **Nitranisoles liquides** (UN 2730), **Nitranisoles solides** (UN 3458)
bêta-Méthylacroléine, voir **Crotonaldéhyde** ou **Crotonaldéhyde stabilisé** (UN 1143)
Méthylamylcétone, voir **n-Amylméthylcétone** (UN 1110)
Méthylchloroforme, voir **Trichloro-1,1,1 éthane**
p,p'-Méthylène dianiline, voir **Diamino-4,4' diphenyl méthane**
Méthylène-2,2 di (trichloro-3,4,6 phénol), voir **Hexachlorophène**
Méthyl glycol, voir **Éther monométhylrique de l'éthylèneglycol**
Méthylmercaptan, voir **Mercaptan méthylique**
bêta- Méthylmercaptopropionaldéhyde, voir **4-Thiapentanal** (UN 2785), **Méthylthio-3 propanal** (UN 2785)
Méthyl-4 pentanol-2, voir **Alcool méthylamylique**
Méthyl-3 pentène-2-ynol-4, voir **Pentol-1**
Méthyl-2 phényl-2 propane, voir **Butylbenzènes**
Méthyl propylbenzène, voir **Cymènes**
Méthylpyridines, voir **Picolines**
alpha-Méthylstyrène, voir **Isopropénylbenzène**
Méthylstyrène stabilisé, voir **Vinytoluènes stabilisés** (UN 2618)
Méthylvinylbenzène stabilisé, voir **Vinytoluènes stabilisés** (UN 2618)
M.I.B.C., voir **Alcool Méthylamylique**
Missiles guidés, voir **Engins autopropulsés à propergol liquide**, etc. (UN 0398) ou **Engins autopropulsés**, etc.
Modules de sac gonflable, voir **Dispositifs de sécurité** (UN 3268) ou **Dispositifs pyrotechniques de sécurité** (UN 0503)
Monobromotrifluorométhane, voir **Bromotrifluorométhane**
Monochloracétone, voir **Chloracétone**, etc.
Monochloréthane, voir **Chlorure d'éthyle**
Monochlorobenzène, voir **Chlorobenzène**
Monochlorodifluorométhane, voir **Chlorodifluorométhane**
Monochlorodifluorométhane et monochloropentafluoréthane en mélange, voir **Chlorodifluorométhane et chloropentafluoréthane en mélange**, etc.
Monochlorodifluoromonobromométhane, voir **Bromochlorodifluorométhane**
Monochloroéthylène, voir **Chlorure de vinyle stabilisé**
Monochloropentafluoréthane, voir **Chloropentafluoréthane**
Monochlorotrifluorométhane, voir **Chloro-1 tétrafluoro-1,2,2,2 Ethane**
Monoéthanolamine, voir **Éthanolamine**
Monoéthylamine, voir **Éthylamine**
Monométhylamine, voir **Méthylamine anhydre**
Monométhylamine en solution aqueuse, voir **Méthylamine en solution aqueuse**
Mononitrotoluidines, voir **Nitrotoluidines**
Monopropylamine, voir **Propylamine**

Monoxyde d'azote comprimé contenu dans des cartouches de gaz pour utilisation dans des appareils de stérilisation, voir **Cartouches de gaz** (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables (UN 2037) ou **Récipients de faible capacité, contenant du gaz** (toxique, comburant et corrosif) sans dispositif de détente, non rechargeables (UN 2037)

Moteurs d'aéronef (y compris turbines), voir **Moteurs à combustion interne**

Motocyclettes, voir **Véhicules à propulsion par gaz inflammable** ou **Véhicules à propulsion par liquide inflammable**

Munitions à blanc, voir **Cartouches à blanc pour armes**

Munitions de chasse, voir **Cartouches à projectile inerte pour armes** ou **Cartouches pour armes de petit calibre** (UN 0012, 0328, 0339, 0417)

Munitions encartouchées, semientcartouchées ou à charge séparée, voir **Cartouches pour armes**, etc.

Munitions fumigènes (engins hydroactifs) au phosphore blanc, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir **Engins hydroactifs**, etc. (UN 0248)

Munitions fumigènes (engins hydroactifs) sans phosphore blanc ou phosphures, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, voir **Engins hydroactifs**, etc. (UN 0249)

Munitions incendiaires (engins hydroactifs), voir **Engins hydroactifs**, etc. (UN 0248, 0249)

Munitions industrielles, voir **Cartouches pour puits de pétrole** ou **Cartouches pour pyromécanismes**

Munitions toxiques (engins hydroactifs), voir **Engins hydroactifs**, etc. (UN 0248, 0249)

Naphta, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.**

Naphte, essence lourde, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.**

Naphte, goudron de houille, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.** ou **Produits pétroliers, n.s.a.**

Naphtylthio-1-urée, voir **Naphtylthio-urée**

Néohexane, voir **Hexanes**

Nickel-carbonyle, voir **Nickeltétracarbonyle**

Nitrate d'ammonium, engrais au, voir **Engrais au nitrate d'ammonium** (UN 2067), **Engrais au nitrate d'ammonium** (UN 2071)

Nitrate d'ammonium, explosifs à base de, voir **Explosif de mine du type B**

Nitrate de chrome (III), voir **Nitrate de chrome**

Nitrate de manganèse (II), voir **Nitrate de manganèse**

Nitrate de nickel (II), voir **Nitrate de Nickel**

Nitrate de plomb (II), voir **Nitrate de plomb**

Nitrate de plutonium en solution, voir instructions techniques

Nitrate de potassium et nitrate de sodium en mélange, voir **Nitrate de sodium et nitrate de potassium en mélange**

Nitrate de thallium (I), voir **Nitrate de thallium**

Nitrate manganeux, voir **Nitrate de manganèse**

Nitrate nicleux, voir **Nitrate de Nickel**

Nitrile malonique, voir **Malononitrile**

Nitrite de dicyclohexylamine, voir **Nitrite de dicyclohexylammonium**

Nitrite de nickel (II), voir **Nitrite de nickel**

Nitrite de pentyle, voir **Nitrite d'amyle**

Nitrite de sodium et nitrate de potassium en mélange, voir **Nitrate de potassium et nitrite de sodium en mélange**

Nitrite d'isopentyle, voir **Nitrite d'amyle**

Nitrite nicleux, voir **Nitrite de Nickel**

Nitrochlorobenzènes, voir **Chloronitrobenzènes**

Noir de carbone (d'origine animale ou végétale), voir **Charbon** d'origine animale ou végétale (UN 1361)

Octogène, voir **Cyclotétraméthylènetétranitramine**, etc.

tert-Octylmercaptan, voir **Méthyl-2 heptanéthiol-2**

Oenanthol, voir **n-Heptaldéhyde**

Oléum, voir **Acide sulfurique Fumant**

Orthochloronitrobenzène liquide, voir **Chloronitrobenzènes**, etc.

Orthochloronitrotoluène, voir **Chloronitrotoluènes**

Orthodiaminobenzène, voir **Phénylènediamines**

Orthodichlorobenzène, voir **o-Dichlorobenzène**

Orthoformiate de triéthyle, voir **Orthoformiate d'éthyle**

Orthonitraniline, voir **Nitranilines**

Orthonitrotoluène, voir **Nitrotoluènes liquides**

Orthonitroxylène, voir **Nitroxylènes**

Oxyde d'arsenic (III), voir **Trioxyde d'arsenic**

Oxyde d'arsenic (V), voir **Pentoxyde d'arsenic**

Oxyde d'arsenic (IV), voir **Trioxide d'arsenic**

Oxyde de butène-1,2, voir **Oxyde de butylène-1,2 stabilisé**

Oxyde de diisopropyle, voir **Éther Isopropylique**

Oxyde de méthylechlorométhyle, voir **Éther méthylique monochloré**

Oxyde de méthyle et de propyle, voir **Éther méthylpropylique**

Oxyde de méthyle et d'éthyle, voir **Éther méthyléthylique**

Oxyde de méthyle et de vinyle stabilisé, voir **Éther méthylvinylique stabilisé**

Oxyde d'éthyle et de propyle, voir **Éther éthylpropylique**

Oxyde éthylobutylique, voir **Éther éthylobutylique**
Oxyde nitrique comprimé, voir **Monoxyde d'azote comprimé**
Oxy-1-nitro-4-benzène, voir **Nitrophénols**
Oxysulfure de carbone, voir **Sulfure de carbonyle**
Oxysulfate de vanadium, voir **Sulfate de vanadyle**
Paradiaminobenzène, voir **Phénylènediamines**
Paradichlorobenzène, voir **p-Dichlorobenzène**
Paraffine, voir **Kérosène**
Paraméthyl-isopropylbenzène, voir **Cymènes**
Paranitraniline, voir **Nitranilines**
Paranitrophénols, voir **Nitrophénols**
Paranitrotoluène, voir **Nitrotoluènes**
Paranitroxylène, voir **Nitroxylènes**
Paraphénylènediamine, voir **Phénylènediamines**
PCB, voir **Diphényles polychlorés**
Pentafluoroéthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange azéotrope avec environ 44 % de pentafluoroéthane et 52 % de trifluoro-1,1,1 éthane, voir **Gaz réfrigérant R 404A**
Pentanal, voir **Valéraldéhyde**
n-Pentane, voir **Pentanes**, liquides
Pentanol-3, voir **Pentanol** (UN 1105)
Penthrite, voir **Tétranitrate de pentaérythrite**, etc.
Pentoxyde de phosphore, voir **Anhydride phosphorique** (UN 1807)
Perchlorate de plomb (II), voir **Perchlorate de plomb solide** (UN 1470), **Perchlorate de plomb en solution** (UN 3408)
Perchloréthylène, voir **Tétrachloréthylène**
Perchlorobenzène, voir **Hexachlorobenzène**
Perchlorocyclopentadiène, voir **Hexachlorocyclopentadiène**
Perchlorométhylmercaptan, voir **Mercaptan méthylique perchloré**
Perchlorure d'antimoine, liquide, voir **Pentachlorure d'antimoine, liquide**
Perchlorure de fer anhydre, voir **Chlorure de fer anhydre**
Perchlorure de fer en solution, voir **Chlorure de fer III en solution**
Perfluoropropane, voir **Octofluoropropane**
Perhydrol, voir **Peroxyde d'hydrogène**, etc.
Pesticide toxique sous gaz comprimé, n.s.a., voir **Aérosols**
Petits feux de détresse, voir **Artifices de signalisation à main**
PETN/TNT, voir **Pentolite**, etc.
Pétrole lampant, voir **Kérosène**
Phénylamine, voir **Aniline**
Phényl-1 butane, voir **Butylbenzènes**
Phényl-2 butane, voir **Butylbenzènes**
Phényléthylène, voir **Styrène monomère stabilisé** (UN 2055)
Phénylmercaptan, voir **Mercaptan phénylique**
Phénylméthylène, voir **Styrène monomère stabilisé**
Phényl-2 propène, voir **Isopropénylbenzène**
Phosphate de tolyle, voir **Phosphate de tricrésyle**, etc.
Phosphore rouge, voir **Phosphore Amorphe**
Phosphures de cyclo-octadiène, voir **Phospha-9 bicyclononanes**
Picrotoxine, voir **Toxines extraites d'organismes vivants, liquides, n.s.a.** (UN 3172), **Toxines extraites d'organismes vivants, solides, n.s.a.** (UN 3462)
Pierres à briquet, voir **Ferrocérium**
Piles à alliage de lithium, voir **Piles au lithium métal, etc.** (UN 3090 et 3091)
Piles au lithium ionique à membrane polymère, voir **Piles au lithium ionique, etc.** (UN 3480 et 3481)
Piles remplies d'électrolytes liquides, voir **Accumulateurs électriques**, etc.
Piles sèches contenant de l'hydroxide de potassium solide, voir **Accumulateurs électriques**, etc.
Pine oil, voir **Huile de pin**
Plomb-tétraéthyle, voir **Mélange antidétonant pour carburants**
Plomb-tétraméthyle, voir **Mélange antidétonant pour carburants**
Polychlorodiphényles, voir **Diphényles polychlorés**
Polystyrène expansible en granulés, etc., voir **Polymères expansibles en granulés** dégageant des vapeurs inflammables
Potassium et sodium, alliages de, voir **Alliages de potassium et sodium, liquides** (UN 1422), **Alliages de potassium et sodium, solides** (UN 3404)
Potassium métallique, alliages liquides de, voir **Métaux alcalins, alliage liquide de, n.s.a.**
Poudre de blanchiment, voir **Hypochlorite de calcium en mélange sec**, etc.
Poudre de fer, pyrophorique, voir **Métal pyrophorique, n.s.a.** ou **Alliage pyrophorique, n.s.a.**
Poudre, matière brute de, voir **Galette**, etc.
Poudres propulsives à simple base, double base ou triple base, voir **Poudres sans fumée**

Poudres sans fumée coulées ou comprimées, voir **Charges propulsives pour canons** ou **Charges propulsives pour propulseurs**

Poussières, sous-produits, toxiques, voir **Poussière arsenicale**

Produits pharmaceutiques, n.s.a., voir **Produits de combustion**

Produits pharmaceutiques liquides, corrosifs, n.s.a., voir **Liquide corrosif, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques liquides, inflammables, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques liquides, toxiques, n.s.a., voir **Liquide toxique organique, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques, matières comburantes, n.s.a., voir **Liquide** ou **Solide comburant, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques solides, corrosifs, n.s.a., voir **Solide corrosif, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques solides, inflammables, n.s.a., voir **Solide inflammable, organique, n.s.a.** ou **inorganique, n.s.a.**

Produits pharmaceutiques solides, toxiques, n.s.a., voir **Solide toxique, organique, n.s.a.**

Produits pressurisés, voir **Aérosols**, etc.

Projectiles éclairants, voir **Munitions éclairantes**, etc.

Projectiles fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques, voir **Munitions fumigènes, incendiaires, lacrymogènes ou toxiques**

Propadiène et méthylacétylène en mélange stabilisé, voir **Méthylacétylène et propadiène en mélange stabilisé**

Propène, voir **Propylène**

Propergols, voir **Poudres sans fumée**

Propionaldéhyde, voir **Aldéhyde Propionique**

Propylène trimère, voir **Tripropylène**

Propylmercaptan, voir **Propanethiols**

Protochlorure de soufre, voir **Chlorures de soufre**

Pyromécanismes, voir **Cartouches pour pyromécanismes**

Pyroxyline en solution, voir **Nitrocellulose en solution Inflammable**

Quinone, voir **Benzoquinone**

R12, R12B, R13, R13B1, R14, R21, R22, R114, R115, R116, R124, R133A, R134a, R152a, R227, R500, R502, R503 et RC318, voir **Gaz réfrigérant**

Radeaux de sauvetage gonflables pour aéronefs, voir **Engins de sauvetage**, etc.

Raffinat de pétrole, voir **Pétrole, distillats de, n.s.a.**

Relais détonants avec cordeau détonant, voir **Assemblages de détonateurs de mine (de sautage) non électriques** ou **Détonateurs de mine (de sautage) non électriques**

Relais détonants sans cordeau détonant, voir **Détonateurs de mine (de sautage) non électriques**

Renfort de chaussure, à base de nitrocellulose, voir **Fibres** ou **Tissus imprégnés de nitrocellulose faiblement nitrée, n.s.a.**

Rétracteurs de ceinture, voir **Dispositifs de sécurité (UN 3268)** ou **Dispositifs pyrotechniques de sécurité (UN 0503)**

Salpêtre, voir **Nitrate de potassium**

Salpêtre du Chili, voir **Nitrate de Sodium**

Sels d'alcaloïdes, n.s.a., toxiques, voir **Alcaloïdes**, etc.

Sels de créosote, voir **Naphthalène**, etc.

Séléniate de baryum, voir **Séléniates**

Séléniate de calcium, voir **Séléniates**

Séléniate de cuivre, voir **Séléniates**

Séléniate de potassium, voir **Séléniates**

Séléniate de sodium, voir **Séléniates**

Séléniate de zinc, voir **Séléniates**

Sélénite de baryum, voir **Sélénites**

Sélénite de cuivre, voir **Sélénites**

Sélénite de potassium, voir **Sélénites**

Sélénite de sodium, voir **Sélénites**

Sélénite de zinc, voir **Sélénites**

Sesquioxyde d'azote, voir **Trioxyde d'azote**

Shellacs, voir **Peintures**

Signaux de détresse de navires (hydroactifs), voir **Engins Hydroactifs**

Silicate d'éthyle, voir **Silicate de Tétraéthyle**

Siliciure de lithium, voir **Silicolithium**

Silico-calcium, voir **Siliciure de Calcium**

Silicofluorure d'ammonium, voir **Fluorosilicate d'ammonium**

Solvants inflammables non toxiques, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Solvants inflammables toxiques, n.s.a., voir **Liquide inflammable, toxique, n.s.a.**

Solvant-naphta, voir **Produits pétroliers, n.s.a.**

Solvants pour matières plastiques, n.s.a., voir **Liquide inflammable, n.s.a.**

Solvants pour peintures, voir **Peintures**

Sondes pour puits de pétrole chargées, voir **Gaz comprimé, inflammable, n.s.a.**

Soude caustique, voir **Hydroxyde de sodium en solution**

Spiritueux, voir **Boissons alcoolisées**, etc.

Squibs, voir **Allumeurs** ou **Inflamateurs (UN 0325, 0454)**

Strontium, alliage pyrophorique de, voir **Métal pyrophorique, n.s.a.**, etc.

Sulfate acide d'ammonium, voir **Hydrogénosulfate d'ammonium**

Sulfate acide de nitrosyle, voir **Hydrogénosulfate de nitrosyle**

Sulfate de méthyle, voir **Sulfate de diméthyle**

Sulfate d'éthyle, voir **Sulfate de diéthyle**

Sulfate de titane en solution ne contenant pas plus de 45 % d'acide sulfurique, voir **Liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a.**

Sulfate mercurieux, voir **Sulfate de mercure**

Sulfate mercurique, voir **Sulfate de mercure**

Sulfite acide de sodium en solution, voir **Hydrogénosulfites en solution aqueuse**

Sulfochlorure de phosphore, voir **Chlorure de thiophosphoryle**

Sulfonitriques, mélanges résiduaux, voir **Acide sulfonitrique résiduaire**

Sulfures d'arsenic, voir **Arsenic, composé liquide de l', n.s.a.** ou **Arsenic, composé solide de l', n.s.a.**

Sulfure de phosphore (V) ne contenant pas de phosphore jaune ou blanc, voir **Pentasulfure de phosphore**

Talc avec de la trémolite et/ou de l'actinolite, voir **Amiantes, amphiboles (UN 2212)**

Têtes militaires pour missiles guidés, voir **Têtes militaires pour engins autopropulsés**

Tétrabromure d'acétylène, voir **Tétrabrométhane**

Tétrachlorure d'acétylène, voir **1,1,2,2-Tétrachloréthane**

Tétrachlorure d'étain, voir **Chlorure d'étain IV anhydre**

Tétracyanomercure de potassium (II), voir **Cyanure double de mercure et de potassium**

Tétraéthoxy silane, voir **Silicate de tétraéthyle**

Tétrafluorure de carbone, voir **Tétrafluorométhane**

Tétrahydro-oxazine-1,4, voir **Morpholine**

Tétraméthoxysilane, voir **Orthosilicate de méthyle**

Tétraméthylène, voir **Cyclobutane**

Thia-4 pentanal, voir **Méthylthio-3 Propanal**

Thiophénol, voir **Mercaptan Phénylique**

Tissus, voir **Fibres**, etc.

TNT mélangé à de l'aluminium, voir **Tritonal**

Toboggans d'évacuation pour aéronefs, voir **Engins de sauvetage autogonflables (UN 2990)**

Tolite, voir **Trinitrotoluène**, etc.

Toluol, voir **Toluène**

Tolyléthylène, voir **Vinyltoluènes stabilisés**

Torches de signalisation, détresse, petites, voir **Artifices de signalisation à main**

Torpilles Bangalore, voir **Mines avec charge d'éclatement (UN 0136, 0137, 0138, 0294)**

Tracteurs, voir **Véhicules (à gaz inflammable)** ou **Véhicules (à liquide inflammable)**

Trémolite, voir **Amiantes, amphiboles (UN 2212)**

Trichloracétaldéhyde, voir **Chloral anhydre stabilisé (UN 2075)**

Trichloronitrométhane, voir **Chloropicrine**

Trichloro-2,4,6 triazine-1,3,5, voir **Chlorure cyanurique**

Trichloro-1,3,5 triazine-s trione-2,4,6, voir **Acide trichloroisocyanurique sec**

Trifluorobromométhane, voir **Bromotrifluorométhane**

Trifluorochloréthane, voir **Chloro-1 trifluoro-2,2,2 éthane**

Trifluorochlorométhane, voir **Chlorotrifluorométhane**

Trinitrine, voir **Nitroglycérine**, etc.

Trinitrorésorcine, voir **Trinitrorésorcinol**, etc.

Trousse de réparation pour stratifiés à base de fibres de verre, voir **Trousse de résine de polyester (UN 3269)**

Tubes à vapeur de mercure, voir **Mercure** contenu dans des articles manufacturés

Tubes électroniques contenant du mercure, voir **Mercure** contenu dans des articles manufacturés

Tubes porte-amorces, voir **Amorces tubulaires**

Turbines à gaz, voir **Moteurs à combustion interne**

Turbomachine, voir **Moteurs à combustion interne**

Véhicules automoteurs, voir **Appareils à accumulateurs** ou **Véhicules à accumulateurs** ou **Véhicules (à gaz inflammable)** ou **Véhicules (à liquide inflammable)**

Vernis, voir **Peintures**

Vinylbenzène, voir **Styrène monomère stabilisé**

White spirit, voir **Essence de térébenthine, succédané d'**
