

U.N.	Classe	Commentaires
1005	2.3	Ammoniac anhydre ( <i>quand vide pas besoin d'inspecteur</i> )
1017	2.3	Chlore ( <i>quand vide pas besoin d'inspecteur</i> )(direction ouest = vide)
1052	8	Fluorure d'hydrogène ( <i>quand vide pas besoin d'inspecteur</i> )
1060	2.1	méthylacétylène et propadiène en mélange stabilisé ( <i>quand vide pas besoin d'inspecteur</i> )
1075	2,1	Gaz de pétrole liquéfié
1079	2.3	Dioxyde de soufre (2000 kg et +)
1204	3	nitroglycérine, solution alcoolique (2000 kg et +)
1310	4.1	picrate d'ammonium, humidifié avec au moins 10 % d'eau
1320	4.1	dinitrophénol, humidifié avec au moins 15 % d'eau
1321	4.1	dinitrophénates, humidifié avec au moins 15 % d'eau
1322	4.1	dinitrorésorcinol, humidifié avec au moins 15 % d'eau
1324	4.1	films à support nitrocellulosique
1336	4.1	nitroguanidine (picrite), humidifié avec au moins 20 % d'eau
1337	4.1	nitroamidon, humidifié avec au moins 15 % d'eau ou de solvant
1344	4.1	acide picrique humidifié avec au moins 10 % d'eau; trinitrophénol humidifié avec au moins 30 % d'eau
1347	4.1	picrate d'argent, humidifié avec au moins 30 % d'eau
1348	4.1	dinitro-o-crésate de sodium, humidifié avec au moins 15% d'eau
1349	4.1	picramate de sodium, humidifié avec au moins 20 % d'eau
1354	4.1	trinitrobenzène, humidifié avec au moins 30 % d'eau
1355	4.1	acide trinitrobenzoïque, humidifié avec au moins 30 % d'eau
1356	4.1	TNT, tolite, trinitrotoluène, humidifié avec au moins 30 % d'eau
1357	4.1	nitrate d'urée, humidifié avec au moins 20 % d'eau
1517	4.1	picramate de zirconium, humidifié avec au moins 20 % d'eau
1571	4.1	azoture de baryum, humidifié avec au moins 50 % d'eau
1649	6.1	mélange antidétonnant pour carburant
1790	8	Acide fluorhydrique ( <i>vide pas besoin d'inspecteur</i> )
1942	5.1	nitrate d'ammonium contenant au plus 0,2 % de matière combustible ( <i>vide pas besoin d'inspecteur</i> )
1978	2.1	propane
2014	5.1	peroxyde d'H solution aqueuse, de 20 % à 60 % de peroxyde d'H ( <i>vide pas besoin d'inspecteur</i> )
2015	5.1	peroxyde d'H en solution aqueuse, plus de 60 % de peroxyde d'hydrogène ( <i>vide pas besoin d'inspecteur</i> )
2059	3	nitrocellulose en solution (2000 kg et +)
2067	5.1	engrais au nitrate d'ammonium
	1	Tous ( <i>sauf le 1,4S et (1.4G=moins de1000kg)</i> )
	3	large quantité de liquide inflammable non conteneurisé
	7	toutes les matières radioactives ( <i>sauf UN 2908, 2909, 2910</i> )
	8	en vrac
		capacité 1000 gal. et +, citerne seulement, vide=pas d'inspecteur (environ 4000 kg ou 9000 lb = vide)
		1000 kg et +

## NUMÉROS UN À SUPERVISER

U.N.	Classe	Commentaires
2555	4.1	nitrocellulose avec au moins 25 % d'eau
2556	4.1	nitrocellulose avec au moins 25 % d'alcool
2557	4.1	nitrocellulose en mélange avec ou sans plastifiant, avec ou sans pigments.
2852	4.1	sulfure de dipicryle, humidifié avec au moins 10 % d'eau
2907	4.1	dinitrate d'isosorbide en mélange
3064	3	nitroglycérine, solution alcoolique (2000 kg et +)
3101	5.2	à 3110/ peroxyde organique (+ de 500 kg.)(pas besoin de réfrigération)
3111	5.2	à 3120/ peroxyde organique (+ de 500 kg.)(besoin de réfrigération)
3221	4.1	liquide autoréactif de type B
3222	4.1	solide autoréactif de type B
3231	4.1	liquide autoréactif de type B à température contrôlée
3232	4.1	solide autoréactif de type B à température contrôlée
3233	4.1	liquide autoréactif de type C à température contrôlée
3234	4.1	solide autoréactif de type C à température contrôlée
3315	6.1	échantillon chimique toxique (vide pas besoin d'inspecteur)
3317	4.1	2-amino-4, 6-dinitrophénol, humidifié avec au moins 20 % d'eau
3319	4.1	nitroglycérine en mélange, ou solide, désensibilisé, avec entre 2 % et 10 % de nitroglycérine
3343	3	nitroglycérine en mélange, désensibilisée, liquide, inflammable, n.s.a. avec au plus 30 % de nitro (2000 kg et +)
3344	4.1	tétranitrate de pentaérythrite en mélange, désensibilisé, solide, n.s.a. de 10 % à 20 % de PETN
3357	3	nitroglycérine en mélange, désensibilisée, liquide, n.s.a. avec moins de 30 % de nitroglycérine (2000 kg et +)
3364	4.1	acide picrique (trinitrophénol) humidifié avec au moins 10 % d'eau
3365	4.1	chlorure de picrile (trinitrochlorobenzène) humidifié avec au moins de 10 % d'eau
3366	4.1	TNT, tolite, trinitrotoluène, humidifié avec au moins 10 % d'eau
3367	4.1	trinitrobenzène, humidifié avec au moins 10 % d'eau
3368	4.1	acide trinitrobenzoïque, humidifié avec au moins 10 % d'eau
3369	4.1	dinitro-o-crésate de sodium, humidifié avec au moins 10% d'eau
3370	4.1	nitrate d'urée, humidifié avec au moins 10% d'eau
3375	5.1	nitrate d'ammonium, en émulsion, en gel ou en suspension
3376	4.1	nitro-4 phénylhydrazine contenant au moins 30 % d'eau
3379	3	liquide explosible, désensibilisé, n.s.a (2000 kg et +)
3380	4.1	solide explosible, désensibilisé, n.s.a
3474	4.1	Hydroxybenzotriazole anhydre humidifié avec au moins 20 % d'eau
	1	Tous (sauf le 1,4S et (1.4G=moins de 1000 kg)),
	3	large quantité de liquide inflammable non conteneurisé
	7	toutes les matières radioactives (sauf UN 2908, 2909, 2910)
	8	en vrac
		capacité 1000 gal. et +, citerne seulement, vide=pas d'inspecteur (environ 4000 kg ou 9000 lb = vide)
		1000 kg et +