

Réunion commune de la Commission de sécurité  
du RID et du Groupe de travail des transports  
de marchandises dangereuses  
(Genève, 14-24 septembre 1999)

## RESTRUCTURATION DU RID ET DE L'ADR

### CHAPITRE 3.2 (Tableau A)

#### OBSERVATION DE L'UIC

Documents de base : RID'99 - OCTI/GT/RID/GT-III/1999/7 - ST/SG/AC.10/25/Add.3 (ONU-11)

#### DISPOSITIONS SPECIALES

Dans les différentes classes du RID'99 la désignation des rubriques n.s.a doit être conforme a la suivante prescription :

"Lorsque la matière n'est pas indiquée nommément, mais est affectée à une rubrique n.s.a. ou à une rubrique collective, la désignation de la marchandise doit être composée du numéro d'identification, de la dénomination de la rubrique n.s.a. ou de la rubrique collective, suivie de la dénomination chimique ou technique<sup>1</sup> de la matière."  
Cette prescription est reprise comme DS274 dans le Doc. OCTI/GT/RID/GT-III/1999/7.

Pour les pesticides des classes 3 et 6.1 la désignation doit être conforme a la suivante prescription :

"Pour le transport de matières et préparations servant de pesticides des 71° à 73° (NDLR de la classe 6.1) 41° (NDLR de la classe 3), la désignation de la marchandise doit comporter la ou les dénomination(s) technique(s)<sup>2</sup> du ou des ingrédient(s) actif(s), par exemple "2783 pesticide organophosphoré solide toxique (propaphos) 6.1, 73° c), RID".  
Cette prescription est reprise comme DS061 dans le Doc. OCTI/GT/RID/GT-III/1999/7.

En outre dans le Doc. OCTI/GT/RID/GT-III/1999/7 est prévue la suivante DS109

"Cette matière doit être transportée conformément aux dispositions du 3.1.1.2"

Lors de l'élaboration du Tableau A (Par. 99 du Rapport de la Session de Berne 25-28 mai 99) on a relevé les différences suivantes entre le RID'99 et l'ONU-11.

La Réunion est priée de donner son avis pour améliorer la rédaction du Tableau du RID/ADR restructuré.

#### 1) Rubriques n.s.a n'ayant pas ni la DS274 ni la DS109

ONU	Nome NSA	Classe	PG
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	I II III
3167	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.1	
3168	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	
3169	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2.3	
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60,5°C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	III
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 métal fondu, sel fondu, etc.)	9	III
3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240°C	9	III
3291	DÉCHET D'HOPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. OU DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A. OU DÉCHET(BIO) MÉDICAL, N.S.A.	6.2	II

#### 2) Rubriques n.s.a. ayant seulement la DS109

N	Nome NSA	Classe	PG
0132	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1.3C	
1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	I II III
1353	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	III
1373	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE, VÉGÉTALE, SYNTHÉTIQUE, imprégnées d'huile, N.S.A.	4.2	III
1393	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	II
1421	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	I
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II

- 1 La dénomination technique indiquée doit être couramment employée dans les manuels, périodiques et textes scientifiques et techniques. Les appellations commerciales ne doivent pas être utilisées à cette fin.
- 2 La dénomination technique doit être le nome commun approuvé par l'ISO (voir ISO 1750:1981, telle que modifiée), un autre nom figurant dans "The WHO Recommended Classification of Pesticides by hazard and Guidelines to Classification" ou le nom de l'ingrédient actif.

N	Nome NSA	Classe	PG
1461	CHLORATES INORGANIQUES N.S.A.	5.1	II
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II
1477	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II III
1481	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II III
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II III
1483	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II III
1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	III
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique notamment arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic n.s.a.	6.1	I II III
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfure d'arsenic, n.s.a.	6.1	I II III
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	II III
1566	COMPOSÉ DU BÉRYLIUM, N.S.A.	6.1	II III
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	I II III
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE NICOTINE, N.S.A.	6.1	I II III
1707	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	II
1740	HYDROGÉNODIFLUORURES, N.S.A.	8	II III
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II III
2024	COMPOSÉ DU MERCURE, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	I II III
2025	COMPOSÉ DU MERCURE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	I II III
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
2072	Engrais au nitrate d'ammonium, n.s.a.	5.1	I II III
2291	COMPOSÉ DU PLOMB, SOLUBLE, N.S.A.	6.1	III
2319	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	3	III
2430	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	I II III
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II
2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	II
2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	III
2985	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	II
2986	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	II
2987	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	II
2988	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	I
3089	POUDRE MÉTALLIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II III
3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	III
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE NICOTINE, N.S.A.	6.1	I II III
3145	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	8	I II III
3210	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II III
3211	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II III
3212	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II
3213	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II III
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II
3215	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	III
3216	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	III
3218	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II III
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II III
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II III
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, N.S.A.	6.1	I II III
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	I II III
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	I II III
3295	HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A.	3	I II III

## 3) Rubriques n.s.a. ayant seulement la DS274

N	Nome NSA	Classe	PG
0349	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4S	
0350	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4B	
0351	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4C	
0352	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4D	
0353	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4G	
0354	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1L	
0355	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2L	
0356	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3L	
0357	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1L	
0358	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.2L	
0359	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3L	
0382	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.2B	
0383	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.4B	

0384	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.4S	
0461	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1.1B	
0462	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1C	
0463	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1D	
0464	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1E	
0465	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.1F	
0466	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2C	
0467	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2D	
0468	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2E	
0469	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.2F	
0470	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.3C	
0471	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4E	
0472	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1.4F	
0473	Matières explosives, n.s.a.	1.1A	
0474	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1C	
0475	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1D	
0476	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.1G	
0477	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3C	
0478	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.3G	
0479	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4C	
0480	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4D	
0481	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4S	
0482	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	1.5D	
0485	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1.4G	
3334	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9	
3335	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	9	
3336	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. ou MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A.	3	I II III

## 4) Rubriques n.s.a. ayant la DS109 et la DS274

N	Nome NSA	Classe	PG
1078	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A.	2.2	
1224	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	II III
1228	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. ou MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	II III
1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II III
1383	ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A. ou MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I
1409	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	I II
1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	I II III
1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	I II III
1588	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	I II III
1601	DÉSINFECTANT SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
1602	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
1693	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	I II II
1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	II III
1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I II III
1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I II III
1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I II III
1953	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	
1954	GAZ COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	
1955	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	
1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2.2	
1964	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2.1	
1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.1	
1967	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2.3	
1968	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2.2	
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	I II III
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, N.S.A.	3	II III
1988	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	I II III
1989	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	I II III
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	I II III
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	I II III
2003	MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	I
2006	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	III
2206	ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A. ou ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	II III

N	Nome NSA	Classe	PG
2478	ISOCYANATE EN SOLUTION INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. ou ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	II III
2693	HYDROGÉNOUSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	III
2733	AMINES ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	I II III
2734	AMINES ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	I II
2735	AMINES ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	I II III
2788	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ÉTAIN LIQUIDE, N.S.A.	6.1	I II III
2801	COLORANT ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	I II III
2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
2811	SOLIDE ORGANIQUE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
2813	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	I II III
2845	LIQUIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I
2846	SOLIDE ORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I
2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	I II
2921	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	I II
2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	I II III
2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	I II III
2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	I II III
2925	SOLIDE ORGANIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	II III
2926	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	II III
2927	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	I II
2928	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	I II
2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	I II
2930	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	I II
3021	PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
3049	HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou HALOGÉNURES DE MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	I
3050	HYDRURES DE MÉTAUX-ALKYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A. OU HYDRURES DE MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	I
3071	MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A. ou MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	II
3080	ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A. ou ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	II
3084	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	I II
3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	I II III
3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	I II
3087	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	I II III
3088	SOLIDE ORGANIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II III
3093	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	I II
3094	LIQUIDE CORROSIF HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	I II
3095	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	8	I II
3096	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	I II
3097	Solide inflammable comburant, n.s.a.	4.1	II III
3098	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	I II III
3099	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	I II III
3100	Solide comburant auto-échauffant, n.s.a.	5.1	I II
3121	Solide comburant, hydroréactif, n.s.a.	5.1	I II
3122	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	I II
3123	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	I II
3124	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	I II
3125	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	I II
3126	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	II III
3127	Solide auto-échauffant, comburant, n.s.a.	4.2	II III
3128	SOLIDE ORGANIQUE, AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	II III
3129	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	I II III
3130	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE	4.3	I II III
3131	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	I II III
3132	Solide hydroréactif, inflammable, n.s.a.	4.3	I II III
3133	Solide hydroréactif, comburant, n.s.a.	4.3	II III
3134	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	I II III
3135	Solide hydroréactif, auto-échauffant, n.s.a.	4.3	I II III
3137	Solide comburant, inflammable, n.s.a.	5.1	I
3139	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	I II III
3140	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	I II III
3142	DÉSINFECTANT LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III

N	Nome NSA	Classe	PG
3143	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
3146	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ÉTAIN SOLIDE, N.S.A.	6.1	I II III
3147	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	I II III
3148	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	I II III
3156	GAZ COMPRIMÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	
3157	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2.2	
3158	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2.2	
3160	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	
3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	
3162	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2.3	
3163	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2.2	
3172	TOXINES EXTRAÎTES D'ORGANISMES VIVANTS, N.S.A.	6.1	I II III
3175	SOLIDE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II
3176	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	II III
3178	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	II III
3179	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	II III
3180	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	II III
3181	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	II III
3182	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	II III
3183	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II III
3184	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	II III
3185	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ECHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	II III
3186	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II III
3187	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	II III
3188	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	II III
3189	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	II III
3190	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	II III
3191	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	II III
3192	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	II III
3194	LIQUIDE INORGANIQUE, PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I
3200	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	I
3203	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.2	I I
3205	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	II III
3206	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	II III
3207	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE ou EN DISPERSION ou EN SOLUTION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	I II III
3208	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	I II III
3209	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	I II III
3243	SOLIDE CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II
3244	SOLIDE CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	II
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	II III
3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	I II III
3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I II III
3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I II III
3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I II III
3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I II III
3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I II III
3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	I II III
3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I II III
3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	I II III
3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	II III
3272	ESTERS, N.S.A.	3	II III
3273	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	I II
3274	ALCOOLATES EN SOLUTION, DANS L'ALCOOL, N.S.A.	3	II
3275	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	I II
3276	NITRILES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	I II III
3277	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	II
3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
3279	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	I II
3280	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, N.S.A.	6.1	I II III
3281	MÉTAUX-CARBONYLES, N.S.A.	6.1	I II III
3282	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
3286	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	I II
3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III

N	Nome NSA	Classe	PG
3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	I II
3290	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	I II
3301	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	I II
3303	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	
3304	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	
3305	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	
3306	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	
3307	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2.3	
3308	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	
3309	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2.3	
3310	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2.3	
3311	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2.2	
3312	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	
3319	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	II
3343	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	
3344	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	II
3354	GAZ INSECTICIDE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.1	
3355	GAZ INSECTICIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2.3	
3357	NITROGLYCERINE EN MELANGE, DESENSIBILISEE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	II
3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	III
3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	III

## 5) Autres rubriques (non n.s.a.) ayant la DS274

N	Nome	Classe	PG
0020	Munitions toxiques, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2K	
0021	Munitions toxiques, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3K	
0190	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage		
0248	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.2L	
0249	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1.3L	
2571	ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	8	II
3101	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, LIQUIDE	5.2	
3102	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE B, SOLIDE	5.2	
3103	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, LIQUIDE	5.2	
3104	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE C, SOLIDE	5.2	
3105	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, LIQUIDE	5.2	
3106	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE	5.2	
3107	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, LIQUIDE	5.2	
3108	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE E, SOLIDE	5.2	
3109	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, LIQUIDE	5.2	
3110	PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE F, SOLIDE	5.2	
3111	Peroxyde organique de type B, liquide avec régulation de température	5.2	
3112	Peroxyde organique de type B, solide avec régulation de température	5.2	
3113	Peroxyde organique de type C, liquide avec régulation de température	5.2	
3114	Peroxyde organique de type C, solide avec régulation de température	5.2	
3115	Peroxyde organique de type D, liquide avec régulation de température	5.2	
3116	Peroxyde organique de type D, solide avec régulation de température	5.2	
3117	Peroxyde organique de type E, liquide avec régulation de température	5.2	
3118	Peroxyde organique de type E, solide avec régulation de température	5.2	
3119	Peroxyde organique de type F, liquide avec régulation de température	5.2	
3120	Peroxyde organique de type F, solide avec régulation de température	5.2	
3221	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	
3222	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	
3223	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	
3224	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	
3225	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	
3226	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	
3227	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	
3228	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	
3229	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	
3230	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	
3231	Liquide autoréactif du type B, avec régulation de température	4.1	

N	Nome	Classe	PG
3232	Solide autoréactif du type B, avec régulation de température	4.1	
3233	Liquide autoréactif du type C, avec régulation de température	4.1	
3234	Solide autoréactif du type C, avec régulation de température	4.1	
3235	Liquide autoréactif du type D, avec régulation de température	4.1	
3236	Solide autoréactif du type D, avec régulation de température	4.1	
3237	Liquide autoréactif du type E, avec régulation de température	4.1	
3238	Solide autoréactif du type E, avec régulation de température	4.1	
3239	Liquide autoréactif du type F, avec régulation de température	4.1	
3240	Solide autoréactif du type F, avec régulation de température	4.1	

## 6) Autres rubriques (non n.s.a.) ayant la DS109 et la DS274

N	Nome	Classe	PG
2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	
2900	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	

## 7) Pesticides ayant la DS109 et la DS274

N	Nome NSA	Classe	PG
2758	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2760	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2762	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2764	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2776	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2778	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2780	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2782	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2784	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
2787	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
3024	PESTICIDE COUMARINIQUE, LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
3346	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II
3350	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, d'un point d'éclair inférieur à 23°C	3	I II

## 8) Pesticides ayant la DS061, la DS109 et la DS274

N	Nome NSA	Classe	PG
2588	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
2902	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	I II III
2903	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
2757	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2759	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2761	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2763	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	I II III
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2775	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2777	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2779	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2781	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2786	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2991	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2993	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
2994	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2995	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
2996	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
2997	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
2998	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
3009	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
3010	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	I II III
3011	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III

3012	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
3013	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
3014	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	I II III
3015	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
3016	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
3017	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
3018	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
3019	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
3020	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
3025	PESTICIDE COUMARINIQUE, LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
3026	PESTICIDE COUMARINIQUE, LIQUIDE TOXIQUE	6.1	I II III
3027	PESTICIDE COUMARINIQUE, SOLIDE TOXIQUE	6.1	I II III
3345	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	I II III
3347	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23%	6.1	I II III
3348	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	I II III
3349	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	6.1	I II III
3351	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, d'un point d'éclair égal ou supérieur à 23°C	6.1	I II III
3352	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	I II III

### Proposition

Prévoir pour tout rubrique n.s.a (sauf les pesticides) (NDLR Groupes 1, 2, 3 et 4) ainsi que pour les peroxydes organiques et les matières autoréactives seulement la DS274 ;

- Biffer la DS274 et, le cas échéant, la DS109 pour toutes les autres rubriques ;
- Prévoir pour tout pesticide (NDLR Groupes 7 et 8) seulement la DS061.