

7 Répertoire

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
A								
acénaphène	F	4	s		T	PN2	83-32-9	
acétaldéhyde	F	1	l			PN3	75-07-0	1089
acétamide	F	5	s			PN3	60-35-5	
acétatebutylique	F	2	l			PN3	123-86-4	1123
acétate butylique, tert.-	F	1	l			PN3	540-88-5	1123
acétate d'amyle, normal	F	2	l			PN3	628-63-7	1104
acétate d'éthyle	F	1	l			PN3	141-78-6	1173
acétate d'éthylglycol	F	2	l			PN3	111-15-9	1172
acétate d'isoamyle	F	2	l				123-92-2	1104
acétate d'isobutyle	F	1	l			PN3	110-19-0	1213
acétate d'isopentyle	F	2	l				123-92-2	1104
acétate d'isopropyle	F	1	l			PN3	108-21-4	1220
acétate de butanol	F	2	l			PN3	123-86-4	1123
acétate de cellosolve	F	2	l			PN3	111-15-9	1172
acétate de cellulose (CA), moulable	F	4	s			PN4	9004-35-7	
acétate de cyclohexanol	F	3	l			PN3	622-45-7	2243
acétate de cyclohexyle	F	3	l			PN3	622-45-7	2243
acétate de diméthylcarbinol	F	1	l			PN3	108-21-4	1220
acétate de fentine	F	4	s			PN1	900-95-8	2788
acétate de l'éther monoéthylique								
de l'éthylèneglycol	F	2	l			PN3	111-15-9	1172
acétate de méthoxyéthyle	F	2	l			PN3	110-49-6	1189
acétate de méthylcellosolve	F	2	l			PN3	110-49-6	1189
acétate de méthyle	F	1	l			PN3	79-20-9	1231
acétate de méthylglycol	F	2	l			PN3	110-49-6	1189
acétate de polyvinyle (PVAC), moulable	F	4	s	Fu			9003-20-7	
acétate de tributylétain	F	4	s		T	PN1	56-36-0	2788
acétate de triphényle	F	4	s			PN1	900-95-8	2788
acétate de vinyle	F	1	l			PN2	108-05-4	1301
acétate éthylique	F	1	l			PN3	141-78-6	1173
acétoacétate d'éthyle	F	3	l			PN3	141-97-9	
acétoacétate de méthyle	F	3	l			PN3	105-45-3	1993
acétone	F	1	l			PN4	67-64-1	1090
acétonecyanhydrine	F	3	l		T	PN1	75-86-5	1541
acétone isopropylique	F	1	l			PN3	108-10-1	1245
acétonitrile	F	1	l		T	PN2	75-05-8	1648
acétylacétate d'éthyle	F	3	l			PN3	141-97-9	
acétylacétate de méthyle	F	3	l			PN3	105-45-3	1993
acétyl acétone	F	2	l			PN3	123-54-6	2310
acétylène	F	1	g	Fu			74-86-2	1001
acétylène dichloride cis-sym.-	F	1	l			PN1	156-59-2	1150
acétylène dissous	F	1	g	Fu			74-86-2	1001
acétyloxyde	F	2	l			C PN3	108-24-7	1715
acide 2,4-D	F	5	s			PN1	94-75-7	2765
acide acétique (>90 %)	F	2	l			C PN3	64-19-7	2789
acide acétique glacial	F	2	l			C PN3	64-19-7	2789
acide acrylique	F	2	l			C PN3	79-10-7	2218
acide adipique	F	4	s			PN4	124-04-9	
acide arsénieux	F	6	s		T	PN1	1327-53-3	1561
acidebenzoïque	F	4	s			PN3	65-85-0	
acide butanedicarboxylique	F	4	s			PN4	124-04-9	
acide butanoïque	F	3	l			PN3	107-92-6	2820
acide butènedioïque-cis	F	3	s			PN3	110-16-7	1759
acide butyrique	F	3	l			PN3	107-92-6	2820
acide carbolique	F	3	s	Fu	T	PN2	108-95-2	1671
acide chlorhydrique	O	2	l		T		7790-93-4	
acide chlorhydrique (>25 %)	F	6	l	Co		C PN3	7647-01-0	1789
acidechlorhydrique (10 – 25 %)	F	6	l	Co		PN3	7647-01-0	1789
acidechlorhydrique (3 – 10 %)	F	6	l	Co		PN3	7647-01-0	1789
acidechlorhydrique (1 – 3 %)	F	6	l	Co		PN4	7647-01-0	1789
acidechlorhydrique (<1 %)	F	6	l			PN4	7647-01-0	1789
acidechlorhydrique, anhydre	F	6	g	Co		C PN3	7647-01-0	1050
acidechloroacétique	F	4	s	Co	T	PN1	79-11-8	1751
acide 2-chlorobenzoïque	F	4	s			PN2	118-91-2	
acide 4-chlorobenzoïque	F	4	s			PN2	74-11-3	
acide 3-chloropropionique	F	4	s			PN3	107-94-8	1759
acide chlorosulfonique	F	6	l	Co	HT	C PN2	7790-94-5	1754
acidechlorosulfurique	F	6	l	Co	HT	C PN2	7790-94-5	1754
acidechloroxycarbonique	F	6	g	Co	T HT	C PN2	75-44-5	1076
acide citrique, anhydre	F	3	s			PN4	77-92-9	
acide cyanhydrique	F	1	l		T	PN1	74-90-8	1051

Nom de la matière

Code des dangers

No. CAS No. ONU

acide dichloro-2,4 phénoxyacétique	F	5	s			PN1	94-75-7	2765
acide dichloroacétique	F	5	l			C PN3	79-43-6	1764
acide édétique	F	5	s			PN2	60-00-4	
acide éthanique (>90 %)	F	2	l			C PN3	64-19-7	2789
acide éthylènediaminotétracétique	F	5	s			PN2	60-00-4	
acide fluorhydrique	F	6	g	Co	T	C PN3 Z1	7664-39-3	1052
acidefluorhydrique (>5 %)	F	6	l	Co	T	C PN3	7664-39-3	1790
acidefluorhydrique (>5 %)	F	6	l	Co	T	C PN3	7664-39-3	1790
acidefluoroacétique	F	4	s		T	PN2	144-49-0	2642
acide fluoroacétique (sels, esters, amides)	F		s/l		T			
acide 4-fluorobutyrique	F	4	s				462-23-7	
acide 4-fluorobutyrique (sels, esters, amides)	F		s/l					
acide 4-fluorocrotonique	F	4	s				37759-72-1	
acide 4-fluorocrotonique (sels, esters, amides)	F		s/l		T			
acide 4-fluoro-2-hydroxybutyrique	F							
acide 4-fluoro-2-hydroxybutyrique (sels, esters, amides)	F							
acide fluosilicique	F	6	l			C PN2	16961-83-4	1778
acide fluosilicohydrique	F	6	l			C PN2	16961-83-4	1778
acide formique	F	2	l			C PN3	64-18-6	1779
acide hexafluorosilicique	F	6	l			C PN2	16961-83-4	1778
acide hexanedioïque	F	4	s			PN4	124-04-9	
acide o-hydroxybenzoïque	F	4	s			PN3	69-72-7	2926
acide hydroxy-2 benzoïque	F	4	s			PN3	69-72-7	2926
acide iodhydrique	F	6	l			PN3	10034-85-2	1787
acide maléique	F	3	s			PN3	110-16-7	1759
acide mercaptoacétique	F	4	l		T	PN3	68-11-1	1940
acide méthanoïque	F	2	l			C PN3	64-18-6	1779
acide méthylrique	F	2	l			C PN3	64-18-6	1779
acide nitrilotriacétique	F	4	s			PN3	139-13-9	
acide nitrique, fumant (>70 %)	O	2	l	Co		C PN3	7697-37-2	2032
acidenitrique (20 – 70 %)	O	2	l	Co		C PN3	7697-37-2	2031
acidenitrique (10 – 20 %)	O	2	l	Co		PN3	7697-37-2	2031
acidenitrique (5 – 10 %)	O	2	l	Co		PN3	7697-37-2	2031
acidenitrique (3 – 5 %)	F	6	l	Co		PN3	7697-37-2	2031
acidenitrique (1 – 3 %)	F	6	l	Co		PN4	7697-37-2	2031
acidenitrique (<1 %)	F	6	l			PN4	7697-37-2	2031
acideoléique, pur	F	4	l			PN3	112-80-1	
acide oxalique	F	4	s			PN3	144-62-7	
acide peracétique	O	1	l	Ex	T	C PN2	79-21-0	3105
acide perchlorique	O	2	l		T	C PN3	7601-90-3	1873
acideperoxyacétique	O	1	l	Ex	T	C PN2	79-21-0	3105
acide phénique	F	3	s	Fu	T	PN2	108-95-2	1671
acide phosphorique (>25 %)	F	6	l			C PN3	7664-38-2	1805
acidephosphorique (>20 – 25 %)	F	6	l			PN3	7664-38-2	1805
acidephosphorique (10 – 20 %)	F	6	l			PN3	7664-38-2	1805
acidephosphorique (5 – 10 %)	F	6	l			PN3	7664-38-2	1805
acidephosphorique (<5 %)	F	6	l			PN4	7664-38-2	1805
acidephthalique	F	4	s	Fu		PN4	88-99-3	
acide picrique (lyddite)	E	1	s		T	PN2	88-89-1	0154
acide picrique	E	1	s		T	PN2	88-89-1	0154
acide propanoïque	F	2	l			C PN3	79-09-4	1848
acide propénique	F	2	l			C PN3	79-10-7	2218
acide propionique	F	2	l			C PN3	79-09-4	1848
acide prussique	F	1	l		T	PN1	74-90-8	1051
acide pyrophosphorique	F	6	s			C PN3	2466-09-3	1759
acidesalicylique	F	4	s			PN3	69-72-7	2926
acide sélénhydrique	F	1	g		T	PN1 Z1	7783-07-5	2202
acide succinique	F	4	s			PN4	110-15-6	
acide sulfochromique	O	2	l			C PN1		2240
acide sulfurique, fumant (20 – 66 % SO3)	O	3	l			C PN2	8014-95-7	1831
acidesulfurique (>15 %)	O	3	l			C PN3	7664-93-9	1830
acidesulfurique (10 – 15 %)	O	3	l			PN3	7664-93-9	2796
acidesulfurique (5 – 10 %)	O	3	l			PN3	7664-93-9	2796
acidesulfurique (3 – 5 %)	F	6	l			PN3	7664-93-9	
acide sulfurique (1 – 3 %)	F	6	l			PN4	7664-93-9	
acide sulfurique (<1 %)	F	6	l			PN4	7664-93-9	
acide thioglycolique	F	4	l		T	PN3	68-11-1	1940
acide trichloroacétique	F	5	s	Co		C PN3	76-03-9	1839
acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique	F	4	s			PN1 Z1	93-76-5	3000
acides gras	F	3-4	s			PN3		
acroléine	F	1	l		T	PN2	107-02-8	1092
acrylamide	F	4	s		T	PN1	79-06-1	2074
acrylate d'éthyle	F	1	l			PN2	140-88-5	1917
acrylate d'octyle	F	3	l			PN3	103-11-7	1760

Nom de la matière	Code des dangers					No. CAS	No. ONU	
acrylate de butyle	F	2	I		PN2	141-32-2	2348	
acrylate de 2-éthylhexyle	F	3	I		PN3	103-11-7	1760	
acrylate de méthyle	F	1	I		PN2	96-33-3	1919	
acrylonitrile	F	1	I	T	PN1	107-13-1	1093	
adiponitrile	F	3	I	T	PN3	111-69-3	2205	
agentsd'apprêtage du cuir	F	2	I					
air (liquide)	O	2	I					
alachlore	F	4	s	T		15972-60-8		
albâtre	F	6	s					
alcali volatil	F	6	I		PN2	1336-21-6	2672	
alcool (>70 %)	F	1	I		PN4	64-17-5	1170	
alcool (<70 %)	F	2	I		PN4	64-17-5	1170	
alcool allylique	F	2	I	T	PN2	107-18-6	1098	
alcooln-amylique	F	2	I		PN3	71-41-0	1105	
alcool amylique, tert.-	F	1	I		PN3	75-85-4	1105	
alcool benzylique	F	3	I		PN3	100-51-6		
alcool n-butylique	F	2	I		PN3	71-36-3	1120	
alcool butylique, sec.-	F	2	I		PN3	78-92-2	1120	
alcool caprilique primaire	F	3	I		PN3	111-87-5	1987	
alcoolchloro-2 éthylique	F	2	I	T	PN1	107-07-3	1135	
alcoold'amyle	F	2	I					
alcool de bois	F	1	I	T	PN3	67-56-1	1230	
alcool décylrique normal	F	3	I		PN3	112-30-1	1993	
alcooldiacétonique (technique)	F	1	I		PN3	123-42-2	1148	
alcooléthylique (>70 %)	F	1	I		PN4	64-17-5	1170	
alcool éthylique (<70 %)	F	2	I		PN4	64-17-5	1170	
alcool furfurylique	F	3	I		PN3	98-00-0	2874	
alcool heptylique	F	3	I		PN3	111-70-6	1993	
alcoolhexylique	F	3	I		PN3	111-27-3	2282	
alcoolisobutylique	F	2	I		PN3	78-83-1	1212	
alcool isopropylique	F	1	I		PN3	67-63-0	1219	
alcool méthylique	F	1	I	T	PN3	67-56-1	1230	
alcool n-octylique primaire	F	3	I		PN3	111-87-5	1987	
alcoolpentylique, tert.-	F	1	I		PN3	75-85-4	1105	
alcool polyvinyle (PVAL), moulable	F	4	s		PN4	9002-89-5		
alcool propylique normal	F	1	I		PN3	71-23-8	1274	
alcool vinique	F	1	I		PN4	64-17-5	1170	
alcooolates alcalins	AF	1	s					
alcooolates de lithium	AF	1	s					
aldéhyde acétique	F	1	I		PN3	75-07-0	1089	
aldéhyde acrylique	F	1	I	T	PN2	107-02-8	1092	
aldéhyde butyrique	F	1	I		PN3	123-72-8	1129	
aldéhyde crotonique	F	1	I	T	PN1	123-73-9	1143	
aldéhyde éthylique	F	1	I		PN3	75-07-0	1089	
aldéhyde propionique	F	1	I		PN2	123-38-6	1275	
aldéhydéméthyl-2 propionique	F	1	I		PN3	123-72-8	1129	
aldicarbe	F	4	s	T		116-06-3	2757	
aldrine	F	5	s	T	PN1	309-00-2	2761	
allumettes → allumettes de sûreté, au sesquisulfure, de Bengale								
allumettes au sesquisulfure	E	2	s					
allumettes de Bengale	E	2	s					
allumettes de sûreté	F	2	s					
allylamine	F	1	I		PN2	107-11-9	2334	
aluminium	F	6	s			7429-90-5		
aluminiumhydru de bore	AF	1	s			16949-15-8	1413	
aluminiumhydru de lithium	AF	1	s		PN3	16853-85-3	1410	
alun d'aluminium	F	6	s		PN3	10043-67-1	2811	
ambre jaune	F	3	s			110-15-6		
amer de Welter	E	1	s	T	PN2	88-89-1	0154	
amiante-ciment	F	6	s					
amide de sodium	E	2	s	T	HT	PN3	7782-92-5	1390
amidobenzène (pur)	F	3	I	Fu	T	PN2	62-53-3	1547
amidobenzène (technique)	F	3	I	Fu	T	PN2	62-53-3	1547
amidon	F	4	s		PN4	9005-84-9		
aminobenzène (pur)	F	3	I	Fu	T	PN2	62-53-3	1547
aminobenzène (technique)	F	3	I	Fu	T	PN2	62-53-3	1547
amino-1butane	F	1	I		PN3	109-73-9	1125	
aminocarbe	F	4	s	T		2032-59-9	2757	
amino-3-chlorobenzène, 1-	F	4	I	T	PN1	108-42-9	2019	
aminocyclohexane	F	2	I	Fu	C	PN3	108-91-8	2357
aminodiméthylbenzène (isomères)	F	3	I	Fu	T	PN2	1300-73-8	1711
aminodiphényle, 4-	F	4	s	T		92-67-1		
amino-2 éthanol	F	3	I		PN3	141-43-5	2491	
aminoéthyléthanamine	F	4	I		PN3	111-41-1		

Nom de la matière

Code des dangers

No. CAS No. ONU

aminométhane	F	1	g			PN2	Z1	74-89-5	1061
amino-3 propène	F	1	l			PN2		107-11-9	2334
aminotoluène, 2-	F	3	l	Fu	T	PN2		95-53-4	1708
aminotoluène, 3-	F	3	l	Fu	T	PN2		108-44-1	1708
aminotoluène, 4-	F	3	s	Fu	T	PN3		106-49-0	1708
amiton	F	4	l					78-53-5	
amitraz	F	4	s					33089-61-1	
ammoniac, anhydre	F	1	g		T	PN2	Z1	7664-41-7	1005
ammoniaque, solution (>35 %)	F	6	l			C	PN2	1336-21-6	2073
ammoniaque, solution (12.5 – 35 %)	F	6	l			PN2		1336-21-6	2672
ammoniaque, solution (10 – 12.5 %)	F	6	l			PN2		1336-21-6	2672
ammoniaque, solution (7.7 – 10 %)	F	6	l			PN3		1336-21-6	2672
ammoniaque, solution (2 – 7.7 %)	F	6	l			PN3		1336-21-6	2672
ammoniaque, solution (<2 %)	F	6	l			PN3		1336-21-6	2672
amyléthylcétone	F	2	l			PN3		106-68-3	2271
amylodextrine	F	4	s			PN4		9005-84-9	
anhydrideacétique	F	2	l			C	PN3	108-24-7	1715
anhydride arsénieux	F	6	s		T	PN1		1327-53-3	1561
anhydride butènedioïque-cis	F	4	s			PN3		108-31-6	2215
anhydride chromique	O	2	s			C	PN1	1333-82-0	1463
anhydride éthanoïque	F	2	l			C	PN3	108-24-7	1715
anhydride maléique	F	4	s			PN3		108-31-6	2215
anhydride sulfocarbonique	F	1	l		T	PN2		75-15-0	1131
anhydride sulfurique	O	3	l	Co	T	PN2	Z1	7446-11-9	1829
aniline (pur)	F	3	l	Fu	T	PN2		62-53-3	1547
aniline(technique)	F	3	l	Fu	T	PN2		62-53-3	1547
anilinobenzène (technique)	F	4	s	Fu	T	PN3		122-39-4	2926
anisol	F	2	l			PN2		100-66-3	2222
anol	F	3	l	Fu		PN3		108-93-0	
anone	F	2	l	Fu		PN3		108-94-1	1915
anthracène	F	4	s	Fu				120-12-7	
anthracite	F	4	s						
antimonate de potassium	F	6	s		T	PN3		1333-78-4	1549
apatite	F	6	s						
argile	F	6	s						
arsenic	F	6	s		T	PN1		1327-53-3	1561
arsenic(III)oxyde	F	6	s		T	PN1		1327-53-3	1561
arsénure d'hydrogène	F	1	g		T	PN1	Z1	7784-42-1	2188
arsine	F	1	g		T	PN1	Z1	7784-42-1	2188
articles en caoutchouc	F	3	s	Fu					
articles pyrotechniques	E	2	s						
asphalte	F	4-5	s	Fu					1999
asphalte coulé	F	5	s	Fu					
atrazine	F	5	s			PN2		1912-24-9	2588
atropine et composés	F		s		T			51-55-8	1544
azide de sodium	E	1	s		T	PN2		26628-22-8	1687
azides	E	1	s						
aziphoséthyle	F	4	s		T	PN1		2642-71-9	2783
aziphosméthyle	F	4	s		T	PN1		86-50-0	
aziridine	F	1	l		T	PN1		151-56-4	1185
azocyclotine	F	4	s		T	PN1		41083-11-8	2786
azotate de baryum	O	2	s			PN3		102-31-8	1446
azote	F	6	g			PN4		7727-37-9	1066

B

bakélite	F	5	s						
balle	F	3	s						
basalte	F	6	s						
baume du Canada	F	2	l						
bauxite	F	6	s						
benzaldéhyde	F	3	l	Fu		PN3		100-52-7	1990
benzène	F	1	l	Fu	T	PN1		71-43-2	1114
benzène diméthylque (isomères)	F	2	l	Fu		PN1		1330-20-7	1307
benzènediol, 1,2-	F	4	s	Fu		PN2		120-80-9	
benzènediol, 1,4-	F	3	s	Fu		PN2		123-31-9	2662
benzénol	F	3	s	Fu	T	PN2		108-95-2	1671
benzidine	F	4	s		T	PN1		92-87-5	1885
benzoate de tributylstannyle	F	4	s		T	PN1		4342-36-3	2788
benzonitrile	F	3	l	Fu		PN2		100-47-0	2224
beryllium (poudre)	F	4	s		T	PN1		7440-41-7	1567
béton	F	6	s						
beurre	F	4	s						
beurre de cacao	F	4	s						
beurre de palmier	F	4	s						
bibromure d'éthylène, 1,2-	F	5	l		T	PN1		106-93-4	1605

Nom de la matière	Code des dangers				No. CAS	No. ONU
bicarbonate de sodium	F	6	s	PN4	144-55-8	
bicarbonate de soude	F	6	s	PN4	144-55-8	
bichlorure de benzène, 1,2-	F	3	l	PN1	95-50-1	1591
bichlorure de benzyle	F	3	l	PN3	98-87-3	1886
bichlorure de mercure	F	6	s	PN1	7487-94-7	1624
bichromate d'ammonium	EO	1	s	PN1	7789-09-5	1439
bichromate de potassium	O	2	s	PN1	7778-50-9	2811
bichromate de sodium	O	2	s	PN1	10588-01-9	1479
bioxyde de diéthylène	F	1	l	PN2	123-91-1	1165
bioxyde de plomb	O	2	s	PN1	1309-60-0	1872
biphényle	F	4	s	PN1	92-52-4	3077
biphényles bromés	F	5	l	PN1	92-52-4	9010
biphényles chlorés	F	5	l	PN1	1336-36-3	2315
biphényles polychlorinés	F	5	l	PN1	1336-36-3	2315
bisulfate de sodium	F	6	s	PN3	7681-38-1	1821
bisulfate de soude	F	6	s	PN3	7681-38-1	1821
bisulfure de carbone	F	1	l	PN2	75-15-0	1131
blanc de plomb	F	6	s	PN1	598-63-0	1602
bois aggloméré	F	4	s			
bois (en gros morceaux)	F	4	s			
bois (en petits morceaux)	F	3	s			
bois (fibres)	F	2-3	s			
borax	F	6	s	PN3	1330-43-4	
bougies	F	4	s			
BR, moulable	F	4	s			
briquettes de lignite	F	4	s			
broderies	F	3	s			
brome	O	2	l	PN2	7726-95-6	1744
bromochlorodifluorométhane	F	5	g		353-59-3	1974
bromométhane	F	5	g	PN1	74-83-9	1062
bromophos-éthyle	F	5	l	PN3	4824-78-6	3018
bromotrifluorométhane (Halon 1301)	F	5	g		75-63-8	1009
bromure d'éthylène, 1,2-	F	5	l	PN1	106-93-4	1605
bromure d'hydrogène	F	6	g	PN3	10035-10-6	1048
bromure de méthyle	F	5	g	PN1	74-83-9	1062
bromure de sodium	F	6	s	PN3	7647-15-6	
butanal	F	1	l	PN3	123-72-8	1129
butane, n-	F	1	g	PN4	106-97-8	1011
butane, iso-	F	1	g	PN4	75-28-5	1969
butane dinitrile	F	3	l	PN3	111-69-3	2205
butanol, 1-	F	2	l	PN3	71-36-3	1120
butanol, 2-	F	2	l	PN3	78-92-2	1120
butanol, iso-	F	2	l	PN3	78-83-1	1212
butanol, sec.-	F	2	l	PN3	78-92-2	1120
butanone, 2-	F	1	l	PN3	78-93-3	1193
butène-2-al	F	1	l	PN1	123-73-9	1143
butoxyéthanol, 2-	F	3	l	PN3	111-76-2	2369
butoxyéthoxyéthanol	F	3	l		112-34-5	
butylamine	F	1	l	PN3	109-73-9	1125
butylbenzène, tert.-	F	2	l	PN3	98-06-6	2709
butylcarbitol	F	3	l		112-34-5	
butylcellosolve	F	3	l	PN3	111-76-2	2369
butyldiglycol	F	3	l		112-34-5	
butylglycol	F	3	l	PN3	111-76-2	2369
butyraldéhyde	F	1	l	PN3	123-72-8	1129
butyraldéhyde, iso-	F	1	l	PN3	123-72-8	1129
butyrate d'éthyle	F	2	l	PN3	105-54-4	1180
butyrine	F	4	s			

C

câbles (selon l'isolation)	F	3-5	s			
café et succédanés	HF	3	s			
calcium	F	2	s	PN3	7440-70-2	1401
calomel	F	6	s	PN1	10112-91-1	2025
caoutchouc	F	4	s			
caoutchouc au silicone, moulable	F	5	s		9016-00-6	
caoutchouc naturel	F	4	s			
captane	F	4	s		133-06-2	
carbamide	F	4	s	PN3	57-13-6	
carbinol	F	1	l	PN3	67-56-1	1230
carbitol	F	3	l	PN3	111-90-0	1993
carbonate de calcium	F	6	s	PN4	471-34-1	
carbonate de plomb(II)	F	6	s	PN1	598-63-0	1602
carbonate de sodium	F	6	s	PN3	497-19-8	
carbone	F	3	s		7440-44-0	1325

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
carbophénothione	F	5	I	T			786-19-6	1995
carburants de turbine	F	2	I	Fu		PN2	8008-20-6	1223
carbure de calcium	HF	2	s			PN3	75-20-7	1402
carton	F	3-4	s					
carton-pâte	F	3-4	s					
cartouches pour armes à feu	E	2	s					
caustiques corrosifs (aqueux)	F	6	I					
cellophane	F	3	s					
cellosolve	F	2	I			PN3	110-80-5	1171
cellosolve méthylique	F	2	I	T		PN3	109-86-4	1188
cellulose	F	3	s			PN4	9004-35-7	
céréales	F	3	s					
céruse	F	6	s			PN1	598-63-0	1602
cétène	F	1	g			Z1	463-51-4	
cétone pimélique	F	2	I	Fu		PN3	108-94-1	1915
cétone propane	F	1	I			PN4	67-64-1	1090
chanvre	F	4	s					
charbon → aussi anthracite, cokes, lignite, tourbe, etc.								
charbon actif	F	3	s			PN4	7440-44-0	1325
charbon de bois	F	4	s					
charbon de bois (frais)	AF	2	s					
charbon, pyrophorique	AF	2	s			PN4	7440-44-0	1362
charbons (houille fraîche)	AF	2	s					
charges explosifs pour forages	E	1	s					
chaux	F	6	s			PN4	471-34-1	
chaux à blanchir	O	2	s	Co	C	PN2	7778-54-3	1748
chauxanhydre	F	6	s			PN3	1305-78-8	1910
chauxvive	F	6	s			PN3	1305-78-8	1910
cheddite	E	1	s					
chiffons (propres)	F	3-4	s					
chloral hydraté	F	5	s	T		PN1	302-17-0	2075
chloramine T	F	4	s			PN2	127-65-1	
chlorate de baryum	O	2	s			PN2	13477-00-4	1445
chlorate de calcium	O	2	s			PN2	10137-74-3	1452
chlorate de magnésium	O	2	s			PN2	10326-21-3	2723
chlorate de potasse	O	2	s			PN2	3811-04-9	1485
chlorate de potassium	O	2	s			PN2	3811-04-9	1485
chlorate de sodium	O	2	s			PN2	7775-09-9	1495
chlorate de soude	O	2	s			PN2	7775-09-9	1495
chlorate de thallium(II)	O	2	s	T		PN1	13453-30-0	2573
chlorate de zinc	O	2	s			PN2	10361-95-2	1513
chlore	O	2	g	Co	T	PN2	Z1	7782-50-5
chlorfenvinphos	F	5	I	T		PN1	470-90-6	3018
chlorformyl-morpholine, N-	F	3	I				15159-40-7	
chlorhydrine sulfonique	F	6	I	Co	HT	C	PN2	Z2
chlorhydrine sulfurique	F	6	I	Co	HT	C	PN2	Z2
chlorite de sodium	O	2	s			PN2	7758-19-2	1496
chloro-2,3-époxypropane, 1-	F	2	I	T		PN1	106-89-8	2023
chloro-2-nitroaniline, 4-	F	4	s	T		PN1	89-63-4	2237
chloroacétaldéhyde	F	3	I	T			107-20-0	2232
chloroacetate de méthyle	F	2	I	T		PN2	96-34-4	2295
chloroaniline, p-	F	4	s	T		PN1	106-47-8	2018
chloroaniline, o-	F	4	I	T		PN1	95-51-2	2019
chloroaniline-2	F	4	I	T		PN1	95-51-2	2019
chlorobenzène	F	2	I	Fu		PN1	108-90-7	1134
chlorobutane, 1-	F	1	I				109-69-3	1127
chlorocarbonates → chloroformiate ...								
chlorocarbonate de méthyle	F	1	I	T		PN2	79-22-1	1238
chloro-m-crésol, p-	F	4	s			PN1	59-50-7	2669
chloroéthane	F	1	g	T		PN2	Z1	75-00-3
chloroéthanol, 2-	F	2	I	T		PN1	107-07-3	1135
chloroéthylène	F	1	g	Co	T	PN1	Z1	75-01-4
chloroforme	F	5	I	T		PN1	67-66-3	1888
chloroformiate de méthyle	F	1	I	T		PN2	79-22-1	1238
chlorométhane	F	1	g			PN2	74-87-3	1063
chlorométhoxyiranne	F	2	I	T		PN1	106-89-8	2023
chloro-3-méthylphénol, 4-	F	4	s			PN1	59-50-7	2669
chloronaphtalène, 1-	F	4	I			PN1	90-13-1	
chloronitrobenzène, o-	F	4	s	Fu	T	PN1	88-73-3	1578
chloronitrobenzène, m-	F	4	s	Fu		PN1	121-73-3	1578
chloronitrobenzène, p-	F	4	s	Fu	T	PN1	100-00-5	1578
chlorophénol, o-	F	3	I	Fu		PN1	95-57-8	2021
chloroprène (CR), moulable	F	5	s	Co				
chloropropène, 3-	F	1	I	T		PN1	107-05-1	1100

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
chlorosilanes (liquide)	F	1-3	I		T	PN3		
chlorothène	F	5	I			PN1 Z2	71-55-6	2831
chlorotoluène, α-	F	3	I	Fu		PN2	100-44-7	1738
chlorotoluène, 2-	F	2	I	Fu		PN1	95-49-8	2238
chlorotoluène, 4-	F	2	I			PN1	106-43-4	2238
chlorpyriphos	F	5	s		T	PN1	2921-88-2	3017
chlorthiophos (isomères)	F	5	I		T	PN1	638-56-4	3018
chlorure d'acétyle	F	1	I		HT C	PN3	75-36-5	1717
chlorure d'allyle	F	1	I		T	PN1	107-05-1	1100
chlorure d'aluminium	F	6	s	Co	HT C	PN3	7446-70-0	1726
chlorure d'aluminium basique	F	6	s			PN3	1327-41-9	
chlorure d'ammonium	F	6	s	Co		PN3	12125-02-9	
chlorure d'éthanolammonium	F	4	s			PN3	2002-24-6	
chlorure d'éthanoyle	F	1	I		HT C	PN3	75-36-5	1717
chlorure d'éthylammonium	F	4	s			PN3	557-66-4	
chlorure d'éthyle	F	1	g		T	PN2 Z1	75-00-3	1037
chlorure d'éthylène	F	1	I		T	PN1	107-06-2	1184
chlorure d'éthylidène	F	1	I			PN1	75-34-3	2362
chlorure de baryum	F	6	s			PN3	10361-37-2	1564
chlorure de benzènesulfonyle	F	4	I		HT	PN3	98-09-9	2225
chlorure de benzoyle	F	3	I	Fu	HT C	PN3	98-88-4	1736
chlorure de benzyle	F	3	I	Fu		PN2	100-44-7	1738
chlorure de benzylidène	F	3	I			PN3	98-87-3	1886
chlorure de benzylidine	F	4	I	Co Fu		PN3	98-07-7	2226
chlorure de calcium	F	6	s			PN4	10043-52-4	
chlorure de carbonyle	F	6	g	Co T	HT C	PN2 Z1	75-44-5	1076
chlorure de chrome	O	2	I	Co		PN1	14977-61-8	1758
chlorure de cuivre	F	6	s			PN2	7758-89-6	2802
chlorure de cyanogène	F	6	g	Co T		PN1 Z1	506-77-4	1589
chlorure de cyclohexylammonium	F	4	s			PN3	4998-76-9	
chlorure de diéthylammonium	F	4	s			PN3	660-68-4	
chlorure de diméthylammonium	F	4	s			PN3	506-59-2	
chlorure de N,N-diméthylcarbamoyl	F	3	I		T	PN2	79-44-7	2262
chlorure de méthylammonium	F	4	s			PN3	593-51-1	
chlorure de méthyle	F	1	g			PN2	74-87-3	1063
chlorure de méthylène	F	5	I			PN1	75-09-2	1593
chlorure de nitrosyle	F	6	g		T C	PN2 Z1	2696-92-6	1069
chlorure de phényle	F	2	I	Fu		PN1	108-90-7	1134
chlorure de phénylsulfonyle	F	4	I		HT	PN3	98-09-9	2225
chlorure de polyvinyle (PVC), moulable	F	5	s	Co			9002-86-2	
chlorure de polyvinylidène (PVDC), moulable	F	5	s	Co				
chlorure de potassium	F	6	s			PN4	7447-40-7	
chlorure de propylène	F	1	I			PN1	78-87-5	1279
chlorure de sodium	F	6	s			PN4	7647-14-5	
chlorure de soufre	F	4	I		HT C	PN3	105-67-9	1828
chlorure de thionyle	F	6	I		HT C	PN3	7719-09-7	1836
chlorure de tributylétain	F	4	I		T	PN1	1461-22-9	2788
chlorure de triéthylammonium	F	4	s			PN3	554-68-7	
chlorure de triphényle	F	4	s		T	PN1	639-58-7	2788
chlorure de triphénylétain	F	4	s		T	PN1	639-58-7	2788
chlorure de vinyle	F	1	g	Co T		PN1 Z1	75-01-4	1086
chlorure de vinylidène	F	1	I	Co		PN1 Z2	75-35-4	1303
chlorure de zinc	F	6	s			C PN3	7646-85-7	2331
chlorure ferrique	F	6	s			PN3	7705-08-0	1773
chlorure mercurieux	F	6	s		T	PN1	10112-91-1	2025
chlorure mercurique	F	6	s		T	PN1	7487-94-7	1624
chocolat	F	4	s					
chromate de potassium	O	3	s				7789-00-6	2811
chromate de sodium	O	3	s			PN1	7775-11-3	2811
chromate de zinc	O	3	s		T		13530-65-9	
cirages pour chaussures	F	2	s					
cire d'abeilles	F	4	s				8012-89-3	
cire de carnauba	F	4	s					
cire fossile	F	4	s	Fu				
cire minérale	F	4	s	Fu				
cires (selon point d'éclair)								
clofenotane	F	4	s		T	PN1	50-29-3	2761
cobalt (respirable)	F	6	s		T		7440-48-4	
cobalt (oxydes, carbonates, sulfures)	F	6	s					
coke	F	4	s					
coke de gaz	F	4	s					
coke de pétrole	F	5	s			PN4		
colamine	F	3	I			PN3	141-43-5	2491
colle à base de caoutchouc	F	1	I	Fu				
colophane	F	3	s	Fu			8050-09-7	

Nom de la matière	Code des dangers					No. CAS	No. ONU
composés d'argent	F	s			PN1		
composés d'arsenic	F			T	PN1		
composés d'étain	F	s			PN1		
composés d'uranium	F	s	Ra	T		Z1	
composés de beryllium	F	s		T	PN1		
composés de cadmium	F	s			PN1	Z1	
composés de mercure	F	s		T	PN1		
composés de plomb	F	s			PN1		
composés de sélénium	F	s		T			
composés de thallium	F	s		T	PN1		
copeaux de bois	F	3	s				
copeaux de rabotage	F	3	s				
cordon d'allumage rapide	E	1	s				
coton	F	3	s				
coton effiloché	F	3	s				
coton poudre (<12.6 % N)	E	1	s			9004-70-0	0340
CR, moulable	F	5	s	Co			
craie	F	6	s		PN4	471-34-1	
créosote (huile)	F	3	l	Fu T			
crésol, o-	F	3	s	Fu T	PN2	95-48-7	2076
crésol, m-	F	3	l	Fu T	PN2	108-39-4	2076
crésol, p-	F	3	s	Fu T	PN2	106-44-5	2076
cuir	F	4	s				
cuir verni	F	4	s				
cuir	F	3	s	Fu			
cumène	F	2	l	Fu	PN1	98-82-8	1918
cumol	F	2	l	Fu	PN1	98-82-8	1918
cyanacétonitrile	F	3	s		PN1	109-77-3	2647
cyanamide	F	4	s		PN2	420-04-2	1759
cyanamide calcique	HF	2	s		PN2	156-62-7	1403
cyanogène	F	1	g	T HT		Z1	460-19-5 1026
cyanoguanidine	F	4	s		PN3	461-58-5	
cyanure d'hydrogène	F	1	l		PN1	74-90-8	1051
cyanure de méthyle	F	1	l		PN2	75-05-8	1648
cyanure de phényle	F	3	l	Fu	PN2	100-47-0	2224
cyanure de potassium	F	6	s		PN1	151-50-8	1680
cyanure de sodium	F	6	s		PN1	143-33-9	1689
cyanure de vinyle	F	1	l		PN1	107-13-1	1093
cyanures, anorganiques	F	6	s		PN1		
cyanures, organiques	F		s/l		PN1		
cyclohexane	F	1	l	Fu	PN3	110-82-7	1145
cyclohexanol	F	3	l	Fu	PN3	108-93-0	
cyclohexanone	F	2	l	Fu	PN3	108-94-1	1915
cyclohexène	F	1	l	Fu	PN3	110-83-8	2256
cyclohexylamine	F	2	l	Fu	C PN3	108-91-8	2357
cyclopentane	F	1	l	Fu	PN3	287-92-3	1146
cyclopentanol	F	2	l		PN3	96-41-3	2244
cyclopentanone	F	2	l		PN3	120-92-3	2245
cyfluthrine	F	4	l		PN1	68359-37-5	3082
cyhexatin	F	4	s		PN1	13121-70-5	2786
cymogène	F	2	l	Fu	PN2		
cyperméthrine	F	4	l		PN1	52315-07-8	2902

D

dammar	F	3	s	Fu			
DDE, p,p'-	F	4	s		PN1	72-55-9	2761
décahydronaphtalène	F	3	l	Fu		91-17-8	
décaline	F	3	l	Fu		91-17-8	
décane-1-ol	F	3	l		PN3	112-30-1	1993
déchets de tissus (imprégnés)	AF	2	s				
déchets textiles (imbibés d'huile ou de graisse)	AF	2	s				
deltaméthrine	F	3	s		PN1	52918-63-5	2765
demeton-S-méthyl	F	5	l		PN1	919-86-8	3018
demeton-S-méthylsulfone	F	5	s		PN2	17040-19-6	2783
détonateurs	E	1	s				
dextrine	F	4	s			9004-53-9	
diacétate de 1-propène-2-chloro-1,3-diol	F	4	l			10118-72-6	
diacétone alcool (technique)	F	1	l		PN3	123-42-2	1148
diacétone (technique)	F	1	l		PN3	123-42-2	1148
dialiphos	F	5	s		PN1	10311-84-9	2783
diamine, solution (5 – 64 %)	F	3	l		PN1	302-01-2	2030
diamine éthane	F	2	l	Fu	C PN2	107-15-3	1604
diamino-1,2 éthane	F	2	l	Fu	C PN2	107-15-3	1604
diamino-1,2 propane	F	2	l			78-90-0	2258
diamino-2,4-toluène	F	4	s		PN2	95-80-7	1709

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
diazinon	F	5	I	T	PN1		333-41-5	3018
diazométhane	E	1	g	T		Z1	334-88-3	
diazonium, sels de	E	1	s					
dibenzofuranes polychlorés	F	5	I	T	PN1	Z1		
dibromo-3-chloropropane, 1,2-	F	3	I	T	PN1		96-12-8	2872
dibromoéthane, 1,2-	F	5	I	T	PN1		106-93-4	1605
dibutylamine	F	2	I		PN3		111-92-2	2248
dibutylétain de l'ester isoocyste de l'acide thioglycolique	F	4	I		PN1		25168-24-5	2788
dicétène	F	2	I	T	PN3		674-82-8	2521
dichlorate de cuivre	O	2	s	T	PN2		14721-21-2	2721
dichloréthène	F	1	I				156-60-5	1150
dichloro-1 aminobenzène, 2,3-	F	4	s	Fu T	PN1		608-27-5	1590
dichloro-1 aminobenzène, 2,4-	F	4	s	T	PN1		554-00-7	1590
dichloro-1 aminobenzène, 2,5-	F	4	s	T	PN1		95-82-9	1590
dichloro-1 aminobenzène, 2,6-	F	4	s	T	PN1		608-31-1	1590
dichloro-1 aminobenzène, 3,4-	F	4	s	T	PN1		95-76-1	1590
dichloro-2,3 aniline	F	4	s	Fu T	PN1		608-27-5	1590
dichloro-2,4 aniline	F	4	s	T	PN1		554-00-7	1590
dichloro-2,5 aniline	F	4	s	T	PN1		95-82-9	1590
dichloro-2,6 aniline	F	4	s	T	PN1		608-31-1	1590
dichloro-3,4 aniline	F	4	s	T	PN1		95-76-1	1590
dichlorobenzène, 1,2-	F	3	I		PN1		95-50-1	1591
dichlorobenzène, 1,3-	F	3	I	Fu	PN1		541-73-1	1591
dichlorobenzène, 1,4-	F	3	s	Fu	PN1		106-46-7	1592
dichlorodifluorométhane	F	5	g				75-71-8	1028
dichlorodiméthylsilane	F	1	I		PN3		75-78-5	1162
dichloroéthane, 1,1-	F	1	I		PN1		75-34-3	2362
dichloroéthane, 1,2-	F	1	I	T	PN1		107-06-2	1184
dichloroéthylène, 1,1-	F	1	I	Co	PN1	Z2	75-35-4	1303
dichloroéthylène, cis-	F	1	I		PN1		156-59-2	1150
dichloro-1,2-éthylène (E)	F	1	I				156-60-5	1150
dichloro-1,2-éthylène (Z)	F	1	I		PN1		156-59-2	1150
dichlorométhane	F	5	I		PN1		75-09-2	1593
dichlorophénol, 2,3-	F	4	s	Fu	PN1		576-24-9	2020
dichlorophénol, 2,4-	F	4	s	Fu	PN1		120-83-2	2020
dichloropropane, 1,2-	F	1	I		PN1		78-87-5	1279
dichloropropène, 1,3- (cis/trans)	F	2	I		PN1		542-75-6	2047
dichloropropène, 2,3-	F	2	I		PN1		78-88-6	2047
dichlorotoluène, α,α-	F	3	I		PN3		98-87-3	1886
dichlorure d'étain	F	6	s	T	PN1		7772-99-8	2331
dichlorure d'éthylène	F	1	I	T	PN1		107-06-2	1184
dichlorure d'éthylènediamine	F	4	s		PN2		333-18-6	
dichlorure d'éthylidène	F	1	I		PN1		75-34-3	2362
dichlorure de chrome	O	2	I	Co	C	PN1	14977-61-8	1758
dichlorure de cobalt	F	6	s		PN2		7646-79-9	2811
dichlorure de cuivre	F	6	s		PN2		7447-39-4	2802
dichlorure de dibutylétain	F	4	I		PN1		683-18-1	2786
dichlorure de disoufre	F	4	I	HT	C	PN3	1005-67-9	1828
dichlorure de fer	F	6	s		PN3		7758-94-3	1759
dichlorure de manganèse	F	6	s		PN3		7773-01-5	
dichlorure de nickel	F	6	s	T	PN2		7718-54-9	2811
dichlorure de propylène	F	1	I		PN1		78-87-5	1279
dichlorvos (DDVP)	F	5	I	T	PN1		62-73-7	3018
dichromate d'ammonium	EO	1	s		PN1		7789-09-5	1439
dichromate de potassium	O	2	s		PN1		7778-50-9	2811
dichromate de sodium	O	2	s		PN1		10588-01-9	1479
dicoumarol	F	4	s	T			66-76-2	
dicyane	F	1	g	T	HT	Z1	460-19-5	1026
dicyanodiamide	F	4	s		PN3		461-58-5	
dieldrine	F	5	s	T	PN1		60-57-1	2761
diéthanolamine	F	4	I		PN3		111-42-2	1719
diéthylamine	F	1	I		PN1		109-89-7	1154
diéthylaniline, N,N-	F	3	I	Fu T	PN3		91-66-7	2432
diéthylbenzène, o-	F	3	I	Fu	PN2		135-01-3	2049
diéthylcétone	F	1	I		PN3		96-22-0	1156
diéthylène glycol	F	4	I		PN4		111-46-6	
difluorure d'oxygène	O	1	g	T			7783-41-7	2190
difluorure de dibutylétain	F	4	s		PN1		563-25-7	2786
difulminate de mercure	E	1	s	T	PN1		20820-45-5	0135
diglycol	F	4	I		PN4		111-46-6	
dihydroxy benzène, 1,2-	F	4	s	Fu	PN2		120-80-9	
dihydroxy benzène, 1,3-	F	4	s	Fu	PN3		108-46-3	2876
dihydroxy benzène, 1,4-	F	3	s	Fu	PN2		123-31-9	2662
dihydroxyéthane	F	4	I		PN4		107-21-1	

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
diisobutylcétone	F	2	I			PN3	108-83-8	1157
diisocyanate de 2,6 toluylène	F	4	I	Fu	T	PN2	91-08-7	2078
diisocyanate de diphénylméthane-4,4'	F	4	s			PN3	101-68-8	2489
diisocyanate de toluène, 2,4-	F	4	s	Fu	T	PN2	584-84-9	2078
diisocyanate de toluène, 2,6-	F	4	I	Fu	T	PN2	91-08-7	2078
diisocyanate de 2,4-toluylène	F	4	s	Fu	T	PN2	584-84-9	2078
di(isocyanate phénylène) méthylène	F	4	s			PN3	101-68-8	2489
diisopropanolamine	F	4	s			PN3	110-97-4	2734
diisopropylamine	F	1	I			PN2	108-18-9	1158
dilaurate de dibutylétain	F	4	s			PN1	77-58-7	2786
diluant	F	1-3	I					
diluant synthétique	F	1-2	I					
diluants celluloseux	F	1	I					
dimaléinate de dibutylétain	F	4	s			PN1	78-04-6	2786
diméthoate	F	2	s			PN1	60-51-5	2783
diméthyl-1 dichloréther	F	2	I		T		542-88-1	2249
diméthyl éthylcarbinol	F	1	I			PN3	75-85-4	1105
diméthylamide de l'acide cyanophosphorique							3917-41-9	
diméthylamine	F	1	g			PN1	124-40-3	1032
diméthylamine (40 %)	F	1	I			PN1	124-40-3	1160
diméthylamino-3 propylamine	F	2	I			PN3	109-55-7	2734
diméthylaniline (isomères)	F	3	I	Fu	T	PN2	1300-73-8	1711
diméthylaniline, N,N-	F	3	I		T	PN2	121-69-7	2253
diméthylbenzène (isomères)	F	2	I	Fu		PN1	1330-20-7	1307
diméthylcarbinol	F	1	I			PN3	67-63-0	1219
diméthylcétone	F	1	I			PN4	67-64-1	1090
diméthylformamide	F	3	I			PN3	68-12-2	2265
diméthylnitrosamine	F	4	I		T		62-75-9	1602
diméthylphénylamine	F	3	I		T	PN2	121-69-7	2253
diméthyl-2,2 propane	F	1	g			PN4	463-82-1	2044
dinitrate de cobalt	O	2	s			PN2	106-22-9	1477
dinitrile malonique	F	3	s		T	PN1	109-77-3	2647
dinitroaniline, 2,4-	F	4	s	Fu	T	PN2	97-02-9	1596
dinitrobenzène, 1,2-	E	1	s		T	PN1	528-29-0	1597
dinitrobenzène, 1,3-	E	1	s		T	PN1	99-65-0	1597
dinitrobenzène, 1,4-	E	1	s		T	PN1	100-25-4	1597
dinitrophénol, 2,4- (sec ou contenant, en poids, moins de 15 % d'eau)	E	1	s		T		51-28-5	1320
dinitrotoluène, 2,4-	E	1	s		T	PN1	121-14-2	2038
dinocap	F	4	I				39300-45-3	1609
dinoseb	F	4	s		T	PN2	88-85-7	3014
dinoterb	F	4	s		T		1420-07-1	
dioxanne, 1,4-	F	1	I			PN2	123-91-1	1165
dioxine	F	5	I		T	PN1 Z1		
dioxyde de carbone	F	6	g			PN4	124-38-9	1013
dioxyde de chlore	O	2	g	Ex	T	Z1	10049-04-4	
dioxyde de manganèse	O	2	s			PN3	1313-13-9	1479
dioxyde de plomb	O	2	s		T	PN1	1309-60-0	1872
dipentène	F	2	I			PN3	138-86-3	2052
diphénylamine (pur)	F	4	s	Fu	T	PN3	122-39-4	2926
diphénylamine (technique)	F	4	s	Fu	T	PN3	122-39-4	2926
diphényle	F	4	s	Fu		PN1	92-52-4	3077
diphényles bromés	F	5	I		T	PN1 Z1	92-52-4	9010
diphénylméthane	F	4	s	Fu		PN2	101-81-5	
diquat	F	4	s		T		2764-72-9	1609
disulfoton	F	5	I		T	PN1	298-04-4	3018
disulfure de carbone	F	1	I		T	PN2	75-15-0	1131
D.M.F.	F	3	I			PN3	68-12-2	2265
DNBP	F	4	s		T	PN2	88-85-7	3014
DNOC, et sel de	E	1	s		T		534-52-1	1598
dodécylbenzène	F	4	I	Fu		PN3	123-01-3	
duvet	F	3-4	s					
E								
E 210	F	4	s			PN3	65-85-0	
eau de Cologne	F	1	I					
eau de javelle (>20 % NaClO)(>10 % Cl)	O	2	I	Co	C	PN2	7681-52-9	1791
eau de javelle (16 - 20 % NaClO)(8 - 10 % Cl)	O	3	I			PN2	7681-52-9	1791
eau de javelle (10 - 16 % NaClO)(5 - 10 % Cl)	O	3	I			PN2	7681-52-9	1791
eau de javelle (2.5 - 10 % NaClO)(1.25 - 5 % Cl)	F	6	I			PN3	7681-52-9	
eau de javelle (< 2.5 % NaClO)(< 1.25 % Cl)	F	6	I			PN3	7681-52-9	
ébonite, moulable	F	4	s					
EDTA	F	5	s			PN2	60-00-4	
encaustiques à parquets (liquide)	F	2	I	Fu				
encre d'imprimerie	F	3	s	Fu				

Nom de la matière	Code des dangers					No. CAS	No. ONU
endosulfane, α , β -	F	5	s	T	PN1	115-29-7	2761
endothal et sels	F	4	s	T		145-73-3	
endrine	F	5	s	T	PN1	72-20-8	2761
épices	F	3	s				
épichlorhydrate	F	2	l	T	PN1	106-89-8	2023
épisode Noël (sans tête)	F	2	s				
EPN	F	4	s	T	PN1	2104-64-5	3018
éponges naturelles	F	4	s				
époxyéthane	F	1	g	T	PN2	75-21-8	1040
esprit de bois	F	1	l	T	PN3	67-56-1	1230
esprit de vinaigre	F	2	l		C PN3	64-19-7	2789
esprit pyroacétique	F	1	l		PN4	67-64-1	1090
esprit pyroxylique	F	1	l	T	PN3	67-56-1	1230
essence d'eucalyptus	F	2	l		PN4		
essence de bergamotte	F	2	l				
essence de citron	F	2	l				
essence minérale	F	2	l	Fu	PN2		
essence (moteur)	F	1	l	Fu	PN2	8006-61-9	1115
ester éthylique de l'acide acrylique	F	1	l		PN2	140-88-5	1917
ester méthylique de l'acide acétique	F	1	l		PN3	79-20-9	1231
ester méthylique de l'acide acrylique	F	1	l		PN2	96-33-3	1919
ester méthylique de l'acide formique	F	1	l		PN1	107-31-3	1243
éthanal	F	1	l		PN3	75-07-0	1089
éthanediol-1,2	F	4	l		PN4	107-21-1	
éthanenitrile	F	1	l	T	PN2	75-05-8	1648
éthanoate d'éthyle	F	1	l		PN3	141-78-6	1173
éthanoate d'isobutyle	F	1	l		PN3	110-19-0	1213
éthanol (>70 %)	F	1	l		PN4	64-17-5	1170
éthanol (<70 %)	F	2	l		PN4	64-17-5	1170
éthanolamine	F	3	l		PN3	141-43-5	2491
éthanolate de sodium	AF	1	s		PN3	124-41-4	1431
éthène	F	1	g	Fu	PN3	74-85-1	1962
éthéphone	F	5	s		PN2	16672-87-0	1759
éther	F	1	l		PN3	60-29-7	1155
éther acétique	F	1	l		PN3	141-78-6	1173
éther amylacétique, normal	F	2	l		PN3	628-63-7	1104
éther amylacétique, iso-	F	2	l			123-92-2	1104
éther butylacétique	F	2	l		PN3	123-86-4	1123
éther butylacétique, tert.-	F	1	l		PN3	540-88-5	1123
éther butylglycolique	F	3	l		PN3	111-76-2	2369
éther butyrique	F	2	l		PN3	105-54-4	1180
éther chlorhydrique	F	1	g	T	PN2 Z1	75-00-3	1037
éther de pétrole	F	1	l	Fu	PN3	8032-32-4	1271
éther diacétique	F	3	l		PN3	141-97-9	
éther dibutylque	F	2	l		PN2	142-96-1	1149
éther diéthylénique	F	1	l		PN2	123-91-1	1165
éther diméthylique	F	1	g		PN3	115-10-6	1033
éther diphenylique	F	4	s	Fu	PN2	101-84-8	
éther éthylacétique	F	1	l		PN3	141-78-6	1173
éther éthylbutyrique	F	2	l		PN3	105-54-4	1180
éther éthylchlorhydrique	F	1	g	T	PN2 Z1	75-00-3	1037
éther éthylglycolique	F	2	l		PN3	110-80-5	1171
éther éthylique	F	1	l		PN3	60-29-7	1155
éther méthylique	F	1	g		PN3	115-10-6	1033
éther méthylique monochloré	F	1	l			107-30-2	1239
éther monobutylque de l'éthylèneglycol	F	3	l		PN3	111-76-2	2369
éther monoéthylque du diéthylèneglycol	F	3	l		PN3	111-90-0	1993
éther monoéthylque éthylèneglycol	F	2	l		PN3	110-80-5	1171
éther monométhylque éthylèneglycol	F	2	l	T	PN3	109-86-4	1188
éther phénylique	F	4	s	Fu	PN2	101-84-8	
éther sulfurique	F	1	l		PN3	60-29-7	1155
ethion	F	5	l	T	PN1	563-12-2	1995
ethoprophos	F	5	l	T	PN1	13194-48-4	3018
éthoxyéthanol, 2-	F	2	l		PN3	110-80-5	1171
éthoxyéthylacétate	F	2	l		PN3	111-15-9	1172
éthylamine	F	1	g	Fu	PN3	75-04-7	1036
éthylamylcétone	F	2	l		PN3	106-68-3	2271
éthylaniline, N-	F	3	l	Fu T	PN2	103-69-5	2272
éthylate de sodium	AF	1	s		PN3	124-41-4	1431
éthylbenzène	F	1	l		PN1	100-41-4	1175
éthylcarbinol	F	1	l		PN3	71-23-8	1274
éthylcarbitol	F	3	l		PN3	111-90-0	1993
éthylidiglycol	F	3	l		PN3	111-90-0	1993
éthylène	F	1	g	Fu	PN3	74-85-1	1962
éthylène chlorhydrate	F	2	l	T	PN1	107-07-3	1135

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
éthylène comprimé	F	1	g	Fu		PN3	74-85-1	1962
éthylène diamine	F	2	l	Fu		C PN2	107-15-3	1604
éthylène glycol	F	4	l			PN4	107-21-1	
éthylène imine	F	1	l		T	PN1	151-56-4	1185
éthylène trichloré	F	5	l	Co		PN1 Z2	79-01-6	1710
éthylglycol	F	2	l			PN3	110-80-5	1171
éthylhexylamine, 2-	F	2	l	Fu		PN2	104-75-6	2276
éthyl-2 hexylamine	F	2	l	Fu		PN2	104-75-6	2276
éthylméthylcétone	F	1	l			PN3	78-93-3	1193
éthylparathion	F	5	l		T	PN1	56-38-2	2784
éthylphénylamine	F	3	l	Fu	T	PN2	103-69-5	2272
étoupes								
(contaminées par des huiles siccatives)	AF	2	s					
étoupes								
(contaminées par huile, graisse ou vernis)	F	3	s					
étoxyéthane	F	1	l			PN3	60-29-7	1155
etrimfos	F	3	l			PN1	38260-54-7	3018
explosifs à base de nitrate d'ammonium	E	1	s			PN3		
explosifs à base de nitrate de calcium	E	1	s					
explosifs aux nitrates	E	1	s					
explosifs chloratés	E	1	s					
explosifs d'amorçage	E	1	s					
explosifs de sûreté	E	1	s					
F								
farine	F	3	s					
farine de bois	F	3	s					
farine de céréales	F	3	s					
farine de riz	F	3	s					
feldspath	F	6	s					
fenbutatinoxyde	F	4	s			PN1	13356-08-6	2786
fenpropathrin	F	4	s			PN1	4257-84-7	2588
fensulfothion	F	5	l		T		115-90-2	3018
fenthion	F	5	l		T	PN1	55-38-9	3018
fenvalérate	F	4	l			PN1	51630-58-1	2902
fer	F	6	s				7439-89-6	
fer micacé	F	6	s					
ferricyanure de potassium	O	2	s			PN3	13746-66-2	1588
ferrocyanure de potassium	F	4	s			PN3	14459-95-1	1588
feu de Bengale	E	2	s					
feuilles de collodion	E	2	s					
feutre	F	3	s					
feux d'artifice, petits	E	2	s					
feux de Bengale	E	2	s					
feux de Bengale, articles pour	E	2	s					
fèves de cacao	F	4	s					
fèves de soja	F	4	s					
fibranne	F	3	s					
fibre de tourbe	F	3	s					
fibres → lin, soie, laine, fourrures, coton								
fibres de coco	F	3	s					
fibres de polyester	F	3	s	Fu				
fibres de ramie	F	3	s					
fibres de textiles (imprégnées)	F	3	s					
fibres, imprégnées d'huiles	AF	2	s					
fibres textiles	F	3-4	s					
fibres végétales	F	3	s					
fibres vulcanisées	F	4	s					
ficelle en papier	F	3	s					
films en celluloid	F	2	s	Co				
fluor	O	2	g	Co	T	HT Z1	7782-41-4	1045
fluoranthène	F	4	s		T	PN1	206-44-0	
fluoroacétamide	F	3-4	s		T		640-19-7	2588
fluoroacétate d'aluminium	F	5	s		T			
fluoroacétate d'éthyle	F	2	l		T		459-72-3	2929
fluoroacétate de 2-fluoroéthyle	F		l		T			
fluoroacétate de calcium	F	5	s		T			
fluoroacétate de méthyle	F	4	l		T		453-18-9	2929
fluoroacétate de potassium	F	5	s		T	PN2	23745-86-0	2628
fluoroacétate de sodium	F	5	s		T	PN2	62-74-8	2629
fluorosilicate d'ammonium	F	6	s		T	PN2	16919-19-0	2854
fluorure de sodium	F	6	s		T	PN3	7681-49-4	1690
fluorure de tributylétain	F	4	s		T	PN1	1983-10-4	2788
fluorure de triphénylétain	F	4	s		T	PN1	379-52-2	2788
fluosilicate d'ammonium	F	6	s		T	PN2	16919-19-0	2854

Nom de la matière	Code des dangers				No. CAS	No. ONU
fonofos	F	5	I	T	944-22-9	3018
formaldéhyde, anhydre	F	1	g	T	PN2 Z1	50-00-0
formaldéhyde, solution (>25 %)	F	2	I	T	PN2	50-00-0 1198
formaldéhyde, solution (20 – 25 %)	F	3	I		PN2	50-00-0 2209
formaldéhyde, solution (5 – 20 %)	F	3	I		PN2	50-00-0 2209
formaldéhyde, solution (2 – 5 %)	F	6	I		PN3	50-00-0
formaldéhyde, solution (<2 %)	F	6	I		PN3	50-00-0
formaline	F	2	I	T	PN2	50-00-0 1198
formamide	F	4	I	T	PN3	75-12-7
formiate de méthyle	F	1	I		PN1	107-31-3 1243
formol, solution (>25 %)	F	2	I	T	PN2	50-00-0 1198
formol, solution (20 – 25 %)	F	3	I		PN2	50-00-0 2209
formol, solution (5 – 25 %)	F	3	I		PN2	50-00-0 2209
formol, solution (2 – 5 %)	F	6	I		PN3	50-00-0
formol, solution (<2 %)	F	6	I		PN3	50-00-0
fouffures	F	4	s			
Fréon 11	F	5	I		PN2	75-69-4 1956
fulmicoton (<12.6 % N)	E	1	s			9004-70-0 0340
fulminate mercurique	E	1	s	T	PN1	20820-45-5 0135
fulminates	E	1	s			
furaldéhyde	F	3	I	T	PN2	98-01-1 1199
furanne carbinol, 2-	F	3	I		PN3	98-00-0 2874
furanne méthanol, 2-	F	3	I		PN3	98-00-0 2874
furfural	F	3	I	T	PN2	98-01-1 1199
furfuraldéhyde	F	3	I	T	PN2	98-01-1 1199
furfurol	F	3	I	T	PN2	98-01-1 1199
furool	F	3	I	T	PN2	98-01-1 1199
furyl-2-carbinol	F	3	I		PN3	98-00-0 2874
furyl-2-méthanal	F	3	I	T	PN2	98-01-1 1199

G

gaz carbonique	F	6	g		PN4	124-38-9 1013
gaz hilarant	O	3	g		PN4	10024-97-2 1070
gaz liquifié → butane, propane						
gaz naturel	F	1	g		PN4	74-82-8 1971
gaz nobles	F	6	g			
gélalines	F	3-4	s		PN4	9000-70-8
générateur de fumée	E	2	s			
glycérine	F	4	I		PN4	56-81-5
glycérol	F	4	I		PN4	56-81-5
glycol	F	4	I		PN4	107-21-1
glycol éthylénique	F	4	I		PN4	107-21-1
glycol monométhylque	F	2	I	T	PN3	109-86-4 1188
glycolate de butyle	F	3	I		PN3	7397-62-8 1993
gomme-laque	F	3	s			
goudrons	F	2	I	Fu		
graines de lin	F	3	s			
graines de pavot	F	3	s			
graines oléagineuses	AF	2	s			
graisse de coco	F	4	s			
graisse de laine	F	4	s		PN4	8006-54-0
graisse de lait	F	4	s			
graisse de palmier	F	4	s			
graisses alimentaires	F	4	s			
graisses lubrifiantes	F	4	s			
graisses solides végétales	F	4	s			
graisses végétales	F	4	s			
graisses végétales, (finement dispersés sur des matières organiques)	AF	2	s			
guano	AF	2	s			
gypse	F	6	s		PN4	10101-41-4

H

Halon 1211	F	5	g			353-59-3 1974
Halon 1301	F	5	g			75-63-8 1009
HCH, γ-	F	5	s	T	PN1	58-89-9 2761
hélium	F	6	g			7440-59-7 1046
heptane, n-	F	1	I		PN3	142-82-5 1206
heptanol-1	F	3	I		PN3	111-70-6 1993
heptène-1	F	1	I		PN3	592-76-7 2278
heptenophos	F	5	I	T	PN1	23560-59-0 3018
heptylène-1	F	1	I		PN3	592-76-7 2278
herbe (séchée)	F	3	s			
hexabutyldistannoxane	F	4	I	T	PN1	56-35-9 2788
hexachlorobenzène	F	4	s		PN1	118-74-1 2729

Nom de la matière	Code des dangers					No. CAS	No. ONU
hexachlorobutadiène	F	5	I		PN1	87-68-3	2279
hexacyanoferrate de tétrapotasse	F	4	s		PN3	14459-95-1	1588
hexacyanoferrate(II) de tétrapotassium	F	4	s		PN3	14459-95-1	1588
hexacyanoferrate(III) de tripotassium	O	2	s		PN3	13746-66-2	1588
hexafluorosilicate de dipotassium	F	6	s	T	PN2	16871-90-2	2655
hexafluorosilicate de magnésium	F	6	s		PN2	16949-65-8	2853
hexafluorosilicate de sodium	F	6	s	T	PN2	16893-85-9	2674
hexafluorure de sélénium	F	6	g	T		7783-79-1	2194
hexahydroaniline	F	2	I	Fu C	PN3	108-91-8	2357
hexahydrophénol	F	3	I	Fu	PN3	108-93-0	
hexahydropyridine	F	1	I	Fu T	PN2	110-89-4	2401
hexaline	F	3	I	Fu	PN3	108-93-0	
hexaméthylène	F	1	I	Fu	PN3	110-82-7	1145
hexane, n-	F	1	I		PN3	110-54-3	1208
hexanediol-1,6	F	3	s		PN3	629-11-8	
hexanelactame	F	4	s		PN3	105-60-2	
hexanol-1	F	3	I		PN3	111-27-3	2282
hexone	F	1	I		PN3	108-10-1	1245
houblon	AF	2	s				
houille charbons (après stockage)	F	4	s				
huile à forer	F	4	I		PN1		
huile carbolique	F	3	I	Fu			
huile d'aniline (pur)	F	3	I	Fu T	PN2	62-53-3	1547
huile d'aniline (technique)	F	3	I	Fu T	PN2	62-53-3	1547
huile d'arachide	F	4	I				
huile d'olive	F	4	I			8001-25-0	
huile de baleine	F	4	I				
huile de cacao	F	4	I				
huile de camphre, légère ou blanche	F	2	I	Fu			
huile de castor	F	4	I				
huile de chauffage (légère)	F	3	I	Fu	PN2		1202
huile de chauffage (lourde)	F	3	I	Fu	PN3		1202
huile de coco	F	4	I				
huile de colza	F	4	I		PN4		
huile de coton	F	4	I				
huile de lin	F	4	I				
huile de lin (finement dispersés sur des matières organiques)	AF	2	s				
huile de mirbane	F	3	I	Fu T	PN2	98-95-3	1662
huile de noix	F	4	I				
huile de palmier	F	4	I				
huile de pavot	F	4	I				
huile de pin	F	2	I		PN2	8002-09-3	
huile de poisson	F	4	I				
huile de ricin	F	4	I		PN4	8001-79-4	
huile de sésame	F	4	I				
huile de silicones (selon point d'éclair)	F	1-4	I				
huile de soja	F	4	I		PN4		
huile de trempe	F	4	I	Fu			
huile Diesel (carburant)	F	3	I	Fu	PN2		1202
huile hydraulique, (selon point d'éclair)							
huile pour rouge turc	F	4	I				
huiles à broches	F	4	I				
huiles à transformateur (difficilement combustibles)	F	5	I	Fu			
huiles à transformateur (inflammables)	F	4	I	Fu			
huiles alimentaires	F	4	I				
huiles animales	F	3-4	I				
huiles compoundées	F	3-4	I	Fu			
huiles de noix palmistes	F	4	I			8002-75-3	
huiles de poisson	F	4	I				
huiles isolantes (inflammables)	F	4	I	Fu			
huiles lubrifiantes (de base)	F	4	I	Fu	PN3		
huiles lubrifiantes (émulsifiables)	F	4	I	Fu	PN1		
huiles lubrifiantes (non émulsifiables)	F	4	I	Fu	PN2		
huiles pour alizarine	F	4	I				
huiles végétales	F	4	I				
huiles végétales (durcies)	F	4	s/I				
huiles végétales (finement), dispersés sur des matières organiques	AF	2	s				
hydrate de butylène	F	2	I		PN3	78-83-1	1212
hydrate de potassium, solid	F	6	s		PN3 C	1310-58-3	1813
hydrate de sodium	F	6	s		PN3 C	1310-73-2	1823
hydrazine	F	2	I	T	PN1	302-01-2	2029
hydrazine, solution (5 – 64%)	F	3	I	T	PN1	302-01-2	2030

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
hydrobenzène	F	1	I	Fu		PN3	110-82-7	1145
hydrocarbonate de plomb	F	6	s			PN1	598-63-0	1602
hydrocarbures halogénés	F	5	I/g	Co		PN1		
hydrogène	F	1	g				1333-74-0	1966
hydrogène phosphoré	AF	1	g		T	PN2	7803-51-2	2199
hydrogène sulfuré	F	1	g		T	PN2	7783-06-4	1053
hydroperoxyde de cumyle	O	1	s	Ex		C PN2	80-15-9	2116
hydroperoxyde de α -, α - diméthylbenzyle	O	1	s	Ex		C PN2	80-15-9	2116
hydroquinone	F	3	s	Fu		PN2	123-31-9	2662
hydroxy benzène	F	3	s	Fu	T	PN2	108-95-2	1671
hydroxy-2 éthylamine	F	3	I			PN3	141-43-5	2491
hydroxyacétonitrile, 2-	F	4	I		T		107-16-4	
hydroxyde de chrome	F	6	s					
hydroxyde de potassium, solide	F	6	s			C PN3	1310-58-3	1813
hydroxyde de potassium (>5 %)	F	6	I			C PN3	1310-58-3	1814
hydroxyde de potassium (1 – 5 %)	F	6	I			PN3	1310-58-3	1814
hydroxyde de potassium (<1 %)	F	6	I			PN4	1310-58-3	1814
hydroxyde de sodium, solide	F	6	s			C PN3	1310-73-2	1823
hydroxyde de sodium (>5 %)	F	6	I			C PN3	1310-73-2	1824
hydroxyde de sodium (1 – 5 %)	F	6	I			PN3	1310-73-2	1824
hydroxyde de sodium (<1 %)	F	6	I			PN4	1310-73-2	1824
hydroxyde de triphényle	F	4	s		T	PN1	76-87-9	2788
hydroxyde de triphénylétain	F	4	s		T	PN1	76-87-9	2788
hydroxylamine	E	1	s				7803-49-8	2923
hydroxy-4-méthylpentane-2-one, 4- (technique)	F	1	I			PN3	123-42-2	1148
hydroxy-2-méthylpropionitrile, 2-	F	3	I		T	PN1	75-86-5	1541
hydroxyphénol, o-	F	4	s	Fu		PN2	120-80-9	
hydroxyphénol, m-	F	4	s	Fu		PN3	108-46-3	2876
hydroxyphénol, p-	F	3	s	Fu		PN2	123-31-9	2662
hydroxytoluène, α -	F	3	I			PN3	100-51-6	
hydroxytoluène, o-	F	3	s	Fu	T	PN2	95-48-7	2076
hydroxytoluène, m-	F	3	I	Fu	T	PN2	108-39-4	2076
hydroxytoluène, p-	F	3	s	Fu	T	PN2	106-44-5	2076
hydrure de lithium	AF	1	s			PN2	7580-67-8	1414
hyoscyamine, D,L-	F		s		T		51-55-8	1544
hypochlorite de calcium	O	2	s	Co		C PN2	7778-54-3	1748
hypochlorite de potassium, solution	O	2	I	Co		C PN2	7778-66-7	1791
hypochlorite de sodium, solution (>20 % NaClO)(>10 % Cl)	O	2	I	Co		C PN2	7681-52-9	1791
hypochlorite de sodium, solution (16 – 20 % NaClO)(8 – 10 % Cl)	O	3	I			PN2	7681-52-9	1791
hypochlorite de sodium, solution (10 – 16 % NaClO)(5 – 8 % Cl)	O	3	I			PN2	7681-52-9	1791
hypochlorite de sodium, solution (2.5 – 10 % NaClO)(1.25 – 5 % Cl)	F	6	I			PN3	7681-52-9	
hypochlorite de sodium, solution (<2.5 % NaClO)(<1.25 % Cl)	F	6	I			PN3	7681-52-9	
I								
iminodiéthanol, 2,2'-	F	4	I			PN3	111-42-2	1719
indigo	F	4	s			PN3	482-89-3	
iodate de baryum	F	5	s			PN3	2104-96-3	2783
iode	O	2	s			PN3	7553-56-2	2928
iodoforme	F	5	s				75-47-8	
iodométhane	F	5	s				75-47-8	
iodure d'hydrogène	F	6	g			C PN3	10034-85-2	2197
iso-, → voir liaisons correspond.								
ex.: isobutane, iso.								
isoamylméthylcétone	F	2	I			PN3	110-12-3	2302
isobutane	F	1	g			PN4	75-28-5	1969
isobutanol	F	2	I			PN3	78-83-1	1212
isocyanate de méthyle	F	1	I		T		624-83-9	2480
isodrine	F	5	s		T		465-73-6	
isopentane	F	1	I			PN3	78-78-4	1265
isopentylméthylcétone	F	2	I			PN3	110-12-3	2302
isophenphos	F	5	I		T	PN1	25311-71-1	3018
isopropanol	F	1	I			PN3	67-63-0	1219
isopropylbenzène	F	2	I	Fu		PN1	98-82-8	1918
isopropylcarbinol	F	2	I			PN3	78-83-1	1212
isothiocyanate de méthyle	F	2	s		T	PN1	556-61-6	2477
J								
juglone	F	4	s		T		481-39-0	2811

Nom de la matière

Code des dangers

No. CAS No. ONU

K

kapok	F	3	s					
kérosène	F	2	I	Fu	PN2	8008-20-6	1223	

L

laine	F	4	s					
laine d'acier (fine)	F	3	s					
laine de bois (comprimée)	F	3	s					
laine de bois (non-comprimée)	F	2	s					
laine de collodium (<12.6 % N)	E	1	s			9004-70-0	0340	
laine de mouton	F	4	s					
lait en poudre	F	4	s					
lanoline	F	4	s		PN4	8006-54-0		
laque phénolique (solubles dans l'alcool)	F	1	I					
laque cellulosique	F	1	I					
laques à l'alcool polyvinylique	F	1	I					
laques à l'huile	F	1-4	I					
laques celluloses	F	1	I					
laques/émail thermodurcissables	F	1-2	I					
laurylbenzène	F	4	I	Fu	PN3	123-01-3		
lessive de soude (>5 %)	F	6	I		C PN3	1310-73-2	1824	
lessive de soude (1-5 %)	F	6	I		PN3	1310-73-2	1824	
lessive de soude (<1 %)	F	6	I		PN4	1310-73-2	1824	
liège (en gros morceaux)	F	4	s					
liège (en petits morceaux)	F	3	s					
lignite	F	3-4	s					
ligroïne	F	2	I	Fu	PN2			
lindane	F	5	s	T	PN1	58-89-9	2761	
linoléate de tributylestannane	F	4	I		PN1	24124-25-2	2788	
linoléum	F	3-4	s					
linuron	F	5	s		PN1	330-55-2	1609	
lithium	HF	2	s		C PN3	7439-93-2	1415	
lupranat	F	4	s	Fu T	PN2	584-84-9	2078	

M

magnésium	F	3	s		PN4	7439-95-4	1869	
malathion	F	4	I		PN1	121-75-5	3018	
malonitrile	F	3	s	T	PN1	109-77-3	2647	
margarine	F	4	s					
mastic pour fenêtres	F	5	s					
mastics de caoutchouc	F	1	I	Fu				
MDI	F	4	s		PN3	101-68-8	2489	
MEC	F	1	I		PN3	78-93-3	1193	
mélasse	F	4	I					
mélinite	E	1	s	T	PN2	88-89-1	0154	
mercabame	F	5	I	T		2595-54-2		
mercaptan méthylique	F	1	g		PN1	74-93-1	1064	
mercaptans	F	1	g		PN1			
mercure	F	6	I	T	PN1	7439-97-6	2809	
mésitylène	F	2	I	Fu		108-67-8	2325	
métacétone	F	1	I		PN3	96-22-0	1156	
métacrésol	F	3	I	Fu T	PN2	108-39-4	2076	
métaux alcalins	AF	1	s				1422	
méthacrylate de méthyle	F	1	I		PN3	80-62-6	1247	
methamidophos	F	5	s	T	PN1	10265-92-6	3018	
méthane	F	1	g		PN4	74-82-8	1971	
méthane monobromé	F	5	g	T	PN1 Z1	74-83-9	1062	
méthanethiol	F	1	g		PN1	74-93-1	1064	
méthanoate de méthyle	F	1	I		PN1	107-31-3	1243	
méthanol	F	1	I	T	PN3	67-56-1	1230	
méthanolate de sodium	AF	1	s	T	PN3	124-41-4	1431	
méthidathion	F	5	s	T	PN1	950-37-8	3018	
méthoxybenzène	F	2	I		PN2	100-66-3	2222	
méthoxyéthanol, 2-	F	2	I	T	PN3	109-86-4	1188	
méthyl butane, 2-	F	1	I		PN3	78-78-4	1265	
méthyl-2 butanol-2	F	1	I		PN3	75-85-4	1105	
méthyl propane, 2-	F	1	g		PN4	75-28-5	1969	
méthyl-2 acroléine	F	1	I	T	PN1	123-73-9	1143	
méthylamine	F	1	g		PN2 Z1	74-89-5	1061	
méthylaniline, 2-	F	3	I	Fu T	PN2	95-53-4	1708	
méthylaniline, 3-	F	3	I	Fu T	PN2	108-44-1	1708	
méthylaniline, 4-	F	3	s	Fu T	PN3	106-49-0	1708	
méthylanone	F	2	I	Fu	PN3	583-60-8	2297	
méthylate de sodium	AF	1	s	T	PN3	124-41-4	1431	

Nom de la matière	Code des dangers					No. CAS	No. ONU
méthylate de sodium, solution d'alcool	F	1	I	T	PN3	124-41-4	1289
méthylbenzène	F	1	I	Fu	PN1	108-88-3	1294
méthyl benzol	F	1	I	Fu	PN1	108-88-3	1294
méthylcyclohexanone, 2-	F	2	I	Fu	PN3	583-60-8	2297
méthylène	F	1	I	T	PN3	67-56-1	1230
méthylène-bis (2-chloraniline), 4,4'-	F	4	s	T		101-14-4	
méthylènechloraniline	F	4	s	T		101-14-4	
méthyléthylcétone	F	1	I		PN3	78-93-3	1193
méthyléthyle carbinol	F	2	I		PN3	78-92-2	1120
méthylglycol	F	2	I	T	PN3	109-86-4	1188
méthyl-5 hexanone-2	F	2	I		PN3	110-12-3	2302
méthylisobuténylecétone	F	2	I		PN3	141-79-7	1229
méthylisobutylcétone	F	1	I		PN3	108-10-1	1245
méthylparathion	F	5	s	T	PN1	298-00-0	2783
méthyl-4 pentanone-2	F	1	I		PN3	108-10-1	1245
méthylphène	F	1	I	Fu	PN1	108-88-3	1294
méthylphénol, o-	F	3	s	Fu T	PN2	95-48-7	2076
méthylphénol, m-	F	3	I	Fu T	PN2	108-39-4	2076
méthylphénol, p-	F	3	s	Fu T	PN2	106-44-5	2076
méthyl-2 propanal	F	1	I		PN3	123-72-8	1129
méthylpropanal, 2-	F	1	I		PN3	123-72-8	1129
méthyl-2 propane	F	1	g		PN4	75-28-5	1969
méthylpropane-1-ol, 2-	F	2	I		PN3	78-83-1	1212
méthylpropéonate de méthyle	F	1	I		PN3	80-62-6	1247
méthylpropylcétone	F	1	I		PN3	107-87-9	1249
mévinphos	F	3	I	T	PN1	7786-34-7	1995
monochlorobenzène	F	2	I	Fu	PN1	108-90-7	1134
monoéthylèneglycol	F	4	I		PN4	107-21-1	
monoxyde de carbone	F	1	g	T	PN4 Z1	630-08-0	1016
morpholine	F	2	I		C PN2	110-91-8	2054
mouture de maïs	AF	2	s				
munition (artillerie)	E	1	s				
munition (fusils, pistolets)	E	2	s				
muriate de baryum	F	6	s		PN3	10361-37-2	1564

N

naphtalène	F	3	s	Fu	PN2	91-20-3	1334
naphténate de tributylétain	F	4	I		PN1	36631-23-9	2788
naphtylamine, 2-	F	4	s	T		91-59-8	1650
néoline	F	2	I	Fu	PN2		
néopentane	F	1	g		PN4	463-82-1	2044
nickel (poudre, respirable)	AF	2	s	T	PN4	7440-02-0	
nickel carbonyle	AF	1	I	T		13463-39-3	1259
nickel (oxydes, carbonates, sulfures)	F	6	s	T			
nickel tétracarbonyle	AF	1	I	T		13463-39-3	1259
nicotine	F	4	I	T		54-11-5	1654
nitrate d'aluminium	O	2	s		PN3	13473-90-0	1438
nitrate d'ammonium	O	1	s	Ex	PN3 Z2	6484-52-2	1942
nitrate d'argent (pierre infernale)	O	2	s		C PN1	7761-88-8	1493
nitrate d'éthyle	E	1	I			625-58-1	0357
nitrate de baryum	O	2	s		PN3	10022-31-8	1446
nitrate de beryllium	O	2	s	T	PN1	13597-99-4	2464
nitrate de cadmium	O	2	s		PN1 Z1	10325-94-7	2570
nitrate de cellulose (<12.6 % N)	E	1	s			9004-70-0	0340
nitrate de fer(III)	O	2	s		PN3	7782-61-8	1466
nitrate de glucinium	O	2	s	T	PN1	13597-99-4	2464
nitrate de nickel(II)	O	2	s		PN2	13478-00-7	2725
nitrate de potassium	O	2	s		PN3	7757-79-1	1486
nitrate de sodium	O	2	s		PN3	7631-99-4	1498
nitrate de thallium(I)	O	2	s	T	PN1	101-45-1	2727
nitrate ferrique	O	2	s		PN3	7782-61-8	1466
nitrile acétique	F	1	I	T	PN2	75-05-8	1648
nitrile benzoïque	F	3	I	Fu	PN2	100-47-0	2224
nitrile de l'acide propénoïque	F	1	I	T	PN1	107-13-1	1093
nitriles	F		s/I	T	PN1		
nitrilotriéthanol, 2,2',2''-	F	4	s		PN3	102-71-6	
nitrite de sodium	O	2	s	T	PN2	7632-00-0	1500
nitro-2 aminobenzène-1	F	4	s	T	PN2	88-74-4	1661
nitro-3aminobenzène-1	F	4	s	Fu T	PN2	99-09-2	1661
nitro-4aminobenzène-1	F	4	s	T	PN2	100-01-6	1661
nitroaniline, o-	F	4	s	T	PN2	88-74-4	1661
nitroaniline, m-	F	4	s	Fu T	PN2	99-09-2	1661
nitroaniline, p-	F	4	s	T	PN2	100-01-6	1661
nitrobenzène	F	3	I	Fu T	PN2	98-95-3	1662
nitrocellulose (<12.6 % N)	E	1	s			9004-70-0	0340

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
nitrocellulose (gelatinée)	E	1	s					
nitrocellulose (non gelatinée)	E	1	s					
nitrocoton (<12.6 % N)	E	1	s				9004-70-0	0340
nitroéthane	F	2	l			PN2	79-24-3	2842
nitroglycérine	E	1	l		T		55-63-0	0143
nitrométhane	F	2	l			PN2	75-52-5	1261
nitropenta	E	1	s				78-11-5	0150
nitropentaérythrite	E	1	s				78-11-5	0150
nitrophénol, 2-	F	4	s			PN1	88-75-5	1663
nitrophénol, 3-	F	4	s			PN2	554-84-7	1663
nitrophénol, 4-	F	4	s			PN2	100-02-7	1663
nitrotoluène, 2-	F	3	l	Fu	T	PN2	88-72-2	1664
nitrotoluène, 4-	F	4	s	Fu	T	PN2	99-99-0	1664
nonylphénol, p- (isomères)	F	4	l			C PN1	104-40-5	3082

O

octane, n-	F	1	l			PN3	111-65-9	1262
octanol, 1-	F	3	l			PN3	111-87-5	1987
octanone, 3-	F	2	l			PN3	106-68-3	2271
octène-1	F	1	l			PN3	111-66-0	1993
oléate de tributylstannane	F	4	l		T	PN1	3090-35-5	2788
oléum	O	3	l			C PN2	8014-95-7	1831
ométhoate	F	5	l		T	PN1	1113-02-6	2784
opium	F	4	s					
ouate	F	3	s					
oxalate d'éthyle	F	3	l			PN3	95-92-1	2525
oxalate de diéthyle	F	3	l			PN3	95-92-1	2525
oxalonitrile	F	1	g		T HT	Z1	460-19-5	1026
oxiranne	F	1	g		T	PN2	75-21-8	1040
oxobutanoate d'éthyle	F	3	l			PN3	141-97-9	
oxobutanoate de méthyle	F	3	l			PN3	105-45-3	1993
oxobutyrate de méthyle	F	3	l			PN3	105-45-3	1993
oxyammoniaque	E	1	s				7803-49-8	2923
oxybis(chlorométhane)	F	2	l		T		542-88-1	2249
oxychlorure de carbone	F	6	g	Co	T HT	C PN2 Z1	75-44-5	1076
oxychlorure de chromyle	O	2	l	Co		C PN1	14977-61-8	1758
oxychlorure de soufre	F	6	l		HT	C PN3	7719-09-7	1836
oxyde d'éthylène	F	1	g		T	PN2	75-21-8	1040
oxyde de baryum	F	6	s			PN3	1304-28-5	1884
oxyde de beryllium	F	6	s		T	PN1	1304-56-9	1566
oxyde de bis(tributyléain)	F	4	l		T	PN1	56-35-9	2788
oxyde de calcium	F	6	s			PN3	1305-78-8	1910
oxyde de carbone	F	1	g		T	PN4 Z1	630-08-0	1016
oxyde de cobalt	F	6	s				1307-96-6	
oxyde de dibutyle	F	2	l			PN2	142-96-1	1149
oxyde de dibutylétain	F	4	s			PN1	818-08-6	2786
oxyde de diéthylène	F	1	l			PN3	109-99-9	2056
oxyde de diphenyle	F	4	s	Fu		PN2	101-84-8	
oxyde de fer	F	6	s			PN4	1332-37-2	
oxyde de manganèse(IV)	O	2	s			PN3	1313-13-9	1479
oxyde de mésityle	F	2	l			PN3	141-79-7	1229
oxyde de méthyle	F	1	g			PN3	115-10-6	1033
oxyde de méthyle et de phényle	F	2	l			PN2	100-66-3	2222
oxyde de silice (SiO2)	F	6	s			PN4	14808-60-7	
oxyde de titane	F	6	s			PN4	13463-67-7	
oxyde de tributylétain	F	4	l		T	PN1	56-35-9	2788
oxyde diéthylique	F	1	l			PN3	60-29-7	1155
oxyde nitreux	O	3	g			PN4	10024-97-2	1070
oxydemeton-méthyl	F	5	l		T	PN1	301-12-2	8783
oxydes d'azote	O	2	s	Co		C PN3 Z1		
oxygène	O	2	g			PN4	7782-44-7	1072
oxylithe	O	2	s			PN3	1304-29-6	1449

P

PA, moulable	F	4	s					
paille et objets en paille	F	3	s					
PAN, moulable	F	4	s				85-85-8	
panneaux de bois aggloméré	F	4	s					
papier (comprimé)	F	4	s					
papier (en feuilles)	F	3	s					
paraffines (cires)	F	4	s			PN4		
paraquat et ses sels	F	4	s		T			
parathion	F	5	l		T	PN1	56-38-2	2784
parfums	F	1	l					
pâte de râperie mécanique	F	3	s					

Nom de la matière	Code des dangers	No. CAS	No. ONU
PC, moulable	F 4 s Fu		
PE, moulable	F 4 s	9002-88-4	
peintures (selon point d'éclair)	F 1-6 I		
peintures à l'huile	F 1-4 I		
peintures (selon point d'éclair)	F 1-2 I		
pellicules en nitrocellulose	F 2 s Co		
pentacétate	F 2 I	123-92-2	1104
pentachlorophénol	F 5 s Fu T	87-86-5	2020
pentachlorure de phosphore	F 6 s Co HT C	10026-13-8	1806
pentaérythritol	F 4 s	115-77-5	
pentaméthylèneimine	F 1 I Fu T	110-89-4	2401
pentane, n-	F 1 I	109-66-0	1265
pentanedione-2,4	F 2 I	123-54-6	2310
pentanes polychlorés	F 3 I		
pentanol-1	F 2 I	71-41-0	1105
pentanone-2	F 1 I	107-87-9	1249
pentanone-3	F 1 I	96-22-0	1156
pentaoxyde de divanadium	F 6 s	1314-62-1	2862
pentoxyde de phosphore	F 6 s C	1314-56-3	1807
pentyl-, → amyl..			
perchlorate de baryum	O 2 s	13465-95-7	1447
perchlorate de potassium	O 2 s	7778-74-7	1489
perchloréthylène	F 5 I Co	127-18-4	1897
perchlorobenzène	F 4 s	118-74-1	2729
perchlorobutadiène	F 5 I	87-68-3	2279
perchromates	O 1 s		
permanganate de sodium	O 2 s C	10101-50-5	1503
perméthrine	F 4 I	52645-53-1	2588
peroxyde d'hydrogène (>60 %)	O 1 I Ex	7722-84-1	2015
peroxyde d'hydrogène (35 – 60 %)	O 2 I	7722-84-1	2014
peroxyde d'hydrogène (20 – 35 %)	O 2 I	7722-84-1	2014
peroxyde d'hydrogène (5 – 20 %)	O 3 I	7722-84-1	2014
peroxyde d'hydrogène (<5 %)	O 3 I	7722-84-1	
peroxyde de baryum	O 2 s	1304-29-6	1449
peroxyde de plomb	O 2 s T	1309-60-0	1872
peroxyde de sodium	O 2 s C	1313-60-6	1504
pétrole (brut)	F 1-2 I Fu		1267
pétrole lampant	F 2 I Fu	8008-20-6	1223
pétrole-naphte	F 2 I Fu		
phénate de méthyle	F 2 I	100-66-3	2222
phénol	F 3 s Fu T	108-95-2	1671
phénol trinitré	E 1 s T	88-89-1	0154
phénoplastes	F 4 s/I		
phényl benzène	F 4 s Fu	92-52-4	3077
phényl benzène bromés	F 5 I T	92-52-4	9010
phénylamine (pur)	F 3 I Fu T	62-53-3	1547
phénylamine (technique)	F 3 I Fu T	62-53-3	1547
phénylaniline, N- (pur)	F 4 s Fu T	122-39-4	2926
phénylcarbinol	F 3 I	100-51-6	
phénylchloroforme	F 4 I Co Fu	98-07-7	2226
phényléthane	F 1 I	100-41-4	1175
phényléthylène	F 2 I Fu	100-42-5	2055
phénylméthane	F 1 I Fu	108-88-3	1294
phénylméthanol	F 3 I	100-51-6	
phényl-2 propane	F 2 I Fu	98-82-8	1918
phosacétime	F T	4104-14-7	
phosalone	F 5 s T	2310-17-0	2783
phosdrin	F 3 I T	7786-34-7	1995
phosgène	F 6 g Co T HT C	75-44-5	1076
phosphamidon	F 5 I T	13171-21-6	3018
phosphate d'éthyle	F 4 I	78-40-0	2810
phosphate de soude, o-	F 6 s	7558-79-4	
phosphate de tributyle	F 4 I	126-73-8	
phosphate de tributylétain	F 4 s T	28089-34-1	2788
phosphate de triéthyle	F 4 I	78-40-0	2810
phosphate disodique	F 6 s	7558-79-4	
phosphate tributylque	F 4 I	126-73-8	
phosphine	AF 1 g T	7803-51-2	2199
phosphore, blanc ou jaune	AF 1 s T	7723-14-0	1381
phosphore, rouge	F 2 s	7723-14-0	1338
phosphure d'hydrogène	AF 1 g T	7803-51-2	2199
phosphure de calcium	AF 2 s T	1305-99-3	1360
phosphure de magnésium	HF 2 s T HT	12057-74-8	2011
phosphures	AF 1 s		
phosphures alcalins	AF 1 s		

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
phoxime	F	5	I			PN1	14816-18-3	3018
phtalate d'allyle	F	4	I	Fu		PN2	131-17-9	
phtalate d'éthyle	F	4	I	Fu		PN2	84-66-2	
phtalate de benzyl-butyle	F	4	I	Fu		PN2	85-68-7	3082
phtalate de m-butyle	F	4	I	Fu		PN2	84-74-2	3082
phtalate de diallyle	F	4	I	Fu		PN2	131-17-9	
phtalate de dibutyle	F	4	I	Fu		PN2	84-74-2	3082
phtalate de diéthyle	F	4	I	Fu		PN2	84-66-2	
phtalate de sodium	F	4	s			PN4	15986-01-1	
PIB, moulable	F	4	s	Fu			9003-27-4	
picrate d'ammonium	E	1	s			PN2	131-74-8	0004
picrates	E	1	s					
picrite	E	1	s		T	PN2	88-89-1	0154
pietre infernale	O	2	s			C PN1	7761-88-8	1493
pigments (selon composition)								
pipéridine	F	1	I	Fu	T	PN2	110-89-4	2401
pirimiphos-méthyle	F	5	I			PN1	29232-93-7	3082
plastiques mousses	F	2-5	s	Fu				
plomb	F	6	s			PN1	7439-92-1	
plombtétraéthyle	F	3	I	Fu	T	PN1 Z2	78-00-2	1649
plombtétraméthyle	F	1	I	Fu	T	PN1	75-74-1	1649
PMMA, moulable	F	4	s				9011-14-7	
pneus	F	4	s	Fu				
polyacrylonitrile (PAN), moulable	F	4	s				85-85-8	
polyamide (PA), moulable	F	4	s					
polybutadiène (BR), moulable	F	4	s	Fu				
polybutyral de vinyle (PVB), moulable	F	4	s					
polycarbonate (PC), moulable	F	4	s	Fu				
polyester, non saturé (UP), normal, moulable	F	4	s	Fu				
polyéthylène (PE), moulable	F	4	s				9002-88-4	
polyéthylène-glycols	F	4	s/l			PN4	25322-68-3	
polyisobuthylène(PIB), moulable	F	4	s	Fu			9003-27-4	
polyméthacrylate de méthyle (PMMA), moulable	F	4	s				9011-14-7	
polypropylène (PP), moulable	F	4	s				9003-07-0	
polystyrène (PS), moulable	F	4	s	Fu			9003-53-6	
polytétrafluoréthylène (PTFE), moulable	F	5	s				9002-84-0	
polyuréthane (PU), moulable	F	4	s				9009-54-5	
pommes de terres, flocons de	F	3	s					
potasse caustique	F	6	s			C PN3	1310-58-3	1813
potassium	AF	1	s			C PN3	7440-09-7	2257
poudre coton (<12.6 5 N)	E	1	s				9004-70-0	0340
poudre de fer	F	6	s				7439-89-6	
poudre de métal (fraîche)	AF	2	s					
PP, moulable	F	4	s				9003-07-0	
prometone	F	4	s			PN2	1610-18-0	2763
propanal	F	1	I			PN2	123-38-6	1275
propane	F	1	g			PN4	74-98-6	1978
propanediol-1,2	F	3	I			PN4	57-55-6	
propanesultone, 1,3-	F	4	s		T		1120-71-4	
propanetriol, 1,2,3-	F	4	I			PN4	56-81-5	
propanoate d'éthyle	F	1	I			PN3	105-37-3	1195
propanoate de méthyle	F	1	I			PN3	554-12-1	1248
propanol-1	F	1	I			PN3	71-23-8	1274
propanol-2	F	1	I			PN3	67-63-0	1219
propanone	F	1	I			PN4	67-64-1	1090
propénal	F	1	I		T	PN2	107-02-8	1092
propénitrile	F	1	I		T	PN1	107-13-1	1093
propénoate-2 d'éthyle	F	1	I			PN2	140-88-5	1917
propénoate de butyle	F	2	I			PN2	141-32-2	2348
propén-2-ol-1	F	2	I		T	PN2	107-18-6	1098
propionaldéhyde	F	1	I			PN2	123-38-6	1275
propionate d'éthyle	F	1	I			PN3	105-37-3	1195
propionate de méthyle	F	1	I			PN3	554-12-1	1248
propionate de sodium	F	4	s			PN3	137-40-6	
propylcarbinol	F	2	I			PN3	71-36-3	1120
propylènediamine-1,2	F	2	I				78-90-0	2258
propylèneglycol-1,2	F	3	I			PN4	57-55-6	
protoxyde d'azote	O	3	g			PN4	10024-97-2	1070
prussiate de potassium	F	6	s		T	PN1	151-50-8	1680
prussiate, jaune	F	4	s			PN3	14459-95-1	1588
prussiate, rouge	O	2	s			PN3	13746-66-2	1588
PS, moulable	F	4	s	Fu			9003-53-6	
PTFE, moulable	F	5	s				9002-84-0	
PU, moulable	F	4	s				9009-54-5	
PVAC, moulable	F	4	s	Fu			9003-20-7	

Nom de la matière	Code des dangers				No. CAS	No. ONU
PVAL, moulable	F	4	s	PN4	9002-89-5	
PVB, moulable	F	4	s			
PVC, moulable	F	5	s	Co	9002-86-2	
PVDC, moulable	F	5	s	Co		
pyrazolone	F	4	s	T	108-34-9	2783
pyrazophos	F	5	s		13457-18-6	2784
pyridine	F	1	l	Fu	110-86-1	1282
pyroxyline (<12.6 % N)	E	1	s		9004-70-0	0340
pyroxyline (<12.6 % N)	E	1	s		9004-70-0	0340
pyrroline	F	1	l	Fu		
Q						
quartz	F	6	s	PN4	14808-60-7	
quinalphos	F	4	s		13593-03-8	2783
R						
radium	HF	2	s	Ra		
ramie	F	3	s			
résines d'urée-formol (UF)	F	5	s			
résines époxy (EP)	F	3	s	Fu	25068-38-6	
résines phénoliques (PF)	F	5	s	Fu		
résines (solides)	F	3	s	Fu		
résines (souples)	F	2	l	Fu		
résorcine	F	4	s	Fu	108-46-3	2876
résorcinol	F	4	s	Fu	108-46-3	2876
S						
saccharose	F	4	s	PN3	57-50-1	
salicyaldéhyde	F	3	l	PN2	90-02-8	
salpêtre de potasse	O	2	s	PN3	7757-79-1	1486
salpêtre de soude	O	2	s	PN3	7631-99-4	1498
salpêtre du Chili	O	2	s	PN3	7631-99-4	1498
sangajol	F	2	l	Fu		
savon	F	5	s	PN2		
sel de Berthollet	O	2	s	PN2	3811-04-9	1485
sel de cuisine	F	6	s	PN4	7647-14-5	
sel de Glauber	F	6	s	PN4	7757-82-6	
séléniure d'hydrogène	F	1	g	T	7783-07-5	2202
sels de benzidine	F	4	s	T		
sels de diquat	F	4	s			
sextone	F	2	l	Fu	108-94-1	1915
silanes (gazeux)	AF	1	g	PN4		
silanes (liquides)	AF	1	l	PN3		
silanes (solides)	AF	1	s	PN3		
silicagel	F	6	s		7631-86-9	
silicium	F	6	s		7440-21-3	1346
silicofluorure d'ammonium	F	6	s	T	16919-19-0	2854
simazine	F	4	s	PN1	122-34-9	2811
similicuir	F	3-5	s	Fu		
sisal	F	4	s			
sodium	AF	1	s	C	7440-23-5	1428
soie à la nitrocellulose	F	2	s			
soie au cuivre	F	3	s			
soie artificielle (acétate)	F	4	s			
solution de potasse (>5 %)	F	6	l	C	1310-58-3	1814
solution de potasse (1-5 %)	F	6	l	PN3	1310-58-3	1814
solution de potasse (<1 %)	F	6	l	PN4	1310-58-3	1814
solutions de caoutchouc	F	1	l	Fu		
solvants (selon point d'éclair)						
solvulose	F	2	l	PN3	110-80-5	1171
soude	F	6	s	PN3	497-19-8	
soude caustique	F	6	s	C	1310-73-2	1823
soufre	F	3	s	Co	7704-34-9	1350
spermacéti (cétine)	F	4	s			
spiritol	F	1	l	T	67-56-1	1230
spiritueux (selon le degré alcoolique)	F	1-3	l			
spiritus rectificatus (>70 %)	F	1	l	PN4	64-17-5	1170
spores de lycopodium	F	4	s			
styrène	F	2	l	Fu	100-42-5	2055
styrol	F	2	l	Fu	100-42-5	2055
styrolène	F	2	l	Fu	100-42-5	2055
succin	F	3	s		110-15-6	
succinate de sodium	F	4	s	PN4	150-90-3	
sucre	F	4	s			
sucre cristallisé	F	4	s			

P

Q

R

S

Nom de la matière	Code des dangers				No. CAS	No. ONU	
sucre de betteraves	F	4	s	PN3	57-50-1		
sucre de canne	F	4	s	PN3	57-50-1		
suif	F	4	s				
suif animal	F	4	s				
suif d'os	F	4	s				
suif de boeuf	F	4	s				
suint	F	4	s	PN4	8006-54-0		
sulfate d'aluminium	F	6	s	PN3	10043-01-3		
sulfate d'aluminium-potassium	F	6	s	PN3	10043-67-1	2811	
sulfate d'ammonium et de fer(II)	F	6	s	PN3	10045-89-3		
sulfate de cadmium	F	6	s	PN1 Z1	10124-36-4	2570	
sulfate de calcium	F	6	s	PN4	10101-41-4		
sulfate de cobalt	F	6	s	PN2	10026-24-1		
sulfate de cuivre	F	6	s	PN2	7758-98-7		
sulfate de fer	F	6	s	PN3	10028-21-4		
sulfate de manganèse	F	6	s	PN3	10034-96-5		
sulfate de potassium	F	6	s	PN4	7778-80-5		
sulfate de sodium	F	6	s	PN4	7757-82-6		
sulfate de thallium(I)	F	6	s	T	PN1	7446-18-6	1707
sulfite de sodium	F	6	s	PN3	7757-83-7		
sulfonates d'alcy-l-benzène, (C10 – C14)	F	4	s	PN2	85117-49-3		
sulfotep	F	5	l	T	PN1	3689-24-5	1703
sulfure d'hydrogène	F	1	g	T	PN2 Z1	7783-06-4	1053
sulfure de bis-(2-chloroéthyle)	F	4	l	T		505-60-2	
sulfure decalcium	F	6	s			20548-54-3	
sulfure de carbone	F	1	l	T	PN2	75-15-0	1131
sulfure de potassium	AF	2	s	C	PN2	1312-73-8	1382
sulfure de sodium	F	6	s	C	PN2	1313-82-2	1385
superoxyde de sodium	O	2	s	C	PN3	1313-60-6	1504

T

T, 2,4,5-	F	4	s			PN1	Z1	93-76-5	3000
tabac et ses produits	F	4	s						
tallol	F	4	l			PN2			
tartrate antimonipotassique	F	6	s			PN2		28300-74-5	1551
tartre émétique	F	6	s			PN2		28300-74-5	1551
TCDD	F	5	s		T	PN1		1746-01-6	
TDE, p,p'-	F	4	s			PN1		72-54-8	2761
TDI, 2,6-	F	4	l	Fu	T	PN2		91-08-7	2078
TDI, Desmodur	F	4	s	Fu	T	PN2		584-84-9	2078
tényle	F	4	s		T	PN1		2104-64-5	3018
terbufos	F	3	l		T	PN1		13071-79-9	2783
terbutryne	F	4	s			PN2		886-50-0	
terbutylazine	F	4	s			PN2		5915-41-3	
terre diatomite	F	6	s					61790-53-2	
tétraborate disodique	F	6	s			PN3		1330-43-4	
tétrabutylétain	F	4	l		T	PN1		1461-25-2	
tétrachlorodibenzo-p-dioxine, 2,3,7,8-	F	5	s		T	PN1		1746-01-6	
tétrachloroéthane, 1,1,2,2-	F	5	l	Co	T	PN1		79-34-5	1702
tétrachloroéthylène	F	5	l	Co		PN1		127-18-4	1897
tétrachlorométhane	F	5	l	Co	T	PN1		56-23-5	1846
tétrachlorophtaloyl)									
bis(oxy))bis(tributylstannane), ((F	4	s		T	PN1		31430-86-1	2786
tétrachlorure de carbone	F	5	l	Co	T	PN1		56-23-5	1846
tétrachlorure de dibenzodioxine	F	5	l		T	PN1	Z1		
tétraéthyle de plomb	F	3	l	Fu	T	PN1	Z2	78-00-2	1649
tétraéthyl thiodiphosphate	F	5	l		T	PN1		3689-24-5	1703
tétrahydro-1,2,3,4 benzène	F	1	l	Fu		PN3		110-83-8	2256
tétrahydrofurane	F	1	l			PN3		109-99-9	2056
tétrahydro oxazine-1,4	F	2	l			C	PN2	110-91-8	2054
tétraméthyle de plomb	F	1	l	Fu	T	PN1		75-74-1	1649
tétraméthylène disulfotétramine	F	4	s		T			80-12-6	
tétranitrate de pentaéirithryle	E	1	s					78-11-5	0150
tétraoctylétain	F	4	l			PN1		3590-84-9	2788
tétraphénylétain	F	4	s			PN1		595-90-4	2788
textiles (doublés de mousse)									
textiles (en général)	F	3	s						
thé	F	4	s						
THF	F	1	l			PN3		109-99-9	2056
thiocarbamide	F	4	s		T	PN1		62-56-6	2877
thionazine (zinophos)	F	5	l		T			297-97-2	
thiophosphate de O,O-diéthyle									
et de S-(éthylthiométhyle)	F	4	l					2600-69-3	
thiosulfate d'ammonium	F	6	s			PN3	Z2	7783-18-8	
thiosulfate de sodium	F	6	s			PN4	Z2	7772-98-7	

Nom de la matière	Code des dangers						No. CAS	No. ONU
thiourée (thiocarbamide)	F	4	s		T	PN1	62-56-6	2877
tissus (gras ou huileux)	AF	2	s					
TNT	E	1	s		T	PN2	118-96-7	0209
toiles de lin	F	3	s					
tolclofos-méthyle	F	4	s			PN1	57018-04-9	
Tolite	E	1	s		T	PN2	118-96-7	0209
toluène	F	1	l	Fu		PN1	108-88-3	1294
toluène diisocyanate, 2,4-	F	4	s	Fu	T	PN2	584-84-9	2078
toluène diisocyanate, 2,6-	F	4	l	Fu	T	PN2	91-08-7	2078
toluidine, o-	F	3	l	Fu	T	PN2	95-53-4	1708
toluidine, m-	F	3	l	Fu	T	PN2	108-44-1	1708
toluidine, p-	F	3	s	Fu	T	PN3	106-49-0	1708
toluol	F	1	l	Fu		PN1	108-88-3	1294
toluylènediamine, 2,4-	F	4	s		T	PN2	95-80-7	1709
tosychloramide sodique	F	4	s			PN2	127-65-1	
tourbe	F	4	s					
tourteaux de graines oléagineuses	AF	2	s					
travertin	F	6	s			PN4	471-34-1	
tretamine	F	5	s				51-18-3	
triamide de l'acide hexaméthylphosphorique	F	4	l		T		680-31-9	2810
triazophos	F	5	l			PN1	24017-47-8	
tributylamine	F	3	l			PN2	102-82-9	2542
trichloréthène	F	5	l	Co		PN1 Z2	79-01-6	1710
trichlorfon	F	5	s			PN1	52-68-6	
trichloroacétaldéhyde	F	5	l			PN1	75-87-6	2075
trichloroaniline, 2,4,6-	F	4	s		T	PN1 Z1	634-93-5	3077
trichlorobenzène, 1,2,4-	F	4	l	Co Fu		PN1	120-82-1	2321
trichloroéthane, 1,1,1-	F	5	l			PN1 Z2	71-55-6	2831
trichloroéthane-1,1,1-diol, 2,2,2-	F	5	s		T	PN1	302-17-0	2075
trichloroéthylène	F	5	l	Co		PN1 Z2	79-01-6	1710
trichlorofluorométhane	F	5	l			PN2	75-69-4	1956
trichlorométhane	F	5	l		T	PN1	67-66-3	1888
trichlorophénol, 2,4,5-	F	4	s	Co		PN1 Z1	95-95-4	2020
trichlorotoluène, α, α, α-	F	4	l	Co Fu		PN3	98-07-7	2226
trichlorotrifluoroéthane, 1,1,2-	F	5	l			PN1	76-13-1	1956
trichlorure d'acétylène	F	5	l	Co		PN1 Z2	79-01-6	1710
trichlorure d'éthylène	F	5	l	Co		PN1 Z2	79-01-6	1710
trichlorure de bore	F	6	g		T	Z1	10294-34-5	1741
trichlorure de chrome	F	6	s			PN3	10025-73-7	
trichlorure de fer	F	6	s			PN3	7705-08-0	1773
trichlorure de phosphore	F	6	l	Co	HT C	PN3	7719-12-2	1809
tricyclazol	F	4	s		T	PN1	41083-11-8	2786
tricyclohexylstannyl-1H-1,2,4-triazole	F	4	s		T	PN1	41083-11-8	2786
triéline (trichloréthène)	F	5	l	Co		PN1 Z2	79-01-6	1710
triéthanolamine	F	4	s			PN3	102-71-6	
triéthylamine	F	1	l			PN3	121-44-8	1296
triéthylène glycol	F	4	l			PN4	112-27-6	
triéthylèneméla mine	F	5	s				51-18-3	
triglycol	F	4	l			PN4	112-27-6	
trimercaptotriazine, 2,4,6-	F	4	s			PN2	638-16-4	
triméthylamine	F	1	g			PN2	75-50-3	1083
triméthylbenzène, 1,3,5-	F	2	l	Fu			108-67-8	2325
triméthylméthane	F	1	g			PN4	75-28-5	1969
trinitrate de thallium	O	2	s		T	PN1	13453-38-8	2727
trinitrine	E	1	l		T		55-63-0	0143
trinitrobenzène, 1,2,4-	E	1	s		T		610-31-1	0214
trinitrobenzène, 1,3,5-	E	1	s		T		99-35-4	0214
trinitroglycérine	E	1	l		T		55-63-0	0143
trinitrophénol, 2,4,6-	E	1	s		T	PN2	88-89-1	0154
trioxyde d'arsenic	F	6	s		T	PN1	1327-53-3	1561
trioxyde de chrome	O	2	s			C PN1	1333-82-0	1463
trioxyde de soufre	O	3	l	Co	T	PN2 Z1	7446-11-9	1829
triphényles chlorés	F	5	l			PN1 Z1		2315
trisulfate d'aluminium	F	6	s			PN3	10043-67-1	2811
trisulfate de dialuminium	F	6	s			PN3	10043-67-1	2811
trotyl	E	1	s		T	PN2	118-96-7	0209

U

UP, moulable	F	4	s	Fu				
uréthane	F	3	s		T	PN3	51-79-6	

V

vapeurs rutilantes	O	2	s	Co		C	PN3	Z1
vaseline	F	4	s					
vernis (sans huile)	F	1-2	l					

T
U
V

Nom de la matière	Code des dangers	No. CAS	No. ONU
verniss (selon point d'éclair)	F 1-2 I		
verniss à l'alcool	F 1 I		
verniss à l'huile	F 1-4 I		
verniss à l'huile (finement dispersés sur des matières organiques)	AF 2 s		
verniss à l'huile de lin	F 4 I		
verniss au caoutchouc chloré	F 1 I		
verniss au shellac	F 1 I		
verniss aux résines synthétiques	F 1-2 I Fu		
verniss cellon	F 1 I		
verniss de laque	F 1-2 I		
verniss-émail	F 1-2 I		
vinylbenzène	F 2 I Fu PN2	100-42-5	2055
vinylcarbinol	F 2 I T PN2	107-18-6	1098
viscose	F 3 s		

W

warfarine	F 4 s T	81-81-2	2476
white-spirit	F 2 I Fu PN2		

X

xylène (isomères)	F 2 I Fu PN1	1330-20-7	1307
xylidine (isomères)	F 3 I Fu T PN2	1300-73-8	1711
xylol(isomères)	F 2 I Fu PN1	1330-20-7	1307

Z

zinebe	F 4 s	12122-67-7	
--------	-------	------------	--