

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 métyle	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 dichlorure 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 Z1	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 Z2	7790-94-5	1754
acidechlorosulfurique	F	6	l	Co HT	C PN2 Z2	7790-94-5	1754
acidechloroxycarbonique	F	6	g	Co T	PN2 Z1	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