

Cette table de compatibilité a été établie sur la base d'une mise en contact du produit chimique avec le polyester durant une période n'excédant pas 3 mois.

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
<b>A</b>			
accumulateurs (contenant du nickel, cadmium ou plomb)	+	-	-
accumulateurs, acide d' (= acide sulfurique 38%)	+	-	38%
acétaldéhyde	0	infl	-
acétate butylique	+	infl	-
acétate de méthylglycol	0	infl	-
acétate de plomb	+	-	-
acétate de propion (=propionate de vinyl)	-	-	-
acetate de sodium	+	-	-
acétate de vinyle	-	infl	-
acétate d'éthyle	0	infl	-
acétate d'éthylène glycol	+	-	-
acétate méthoxypropylique	0	infl	-
acétoacétate de méthyle	0	-	-
acétoacétate d'éthyle, éther acétylacétique	0	infl	-
acétone (=diméthylcétone)	0	infl	-
acide acétique <10%	+	-	<10%
acide acétique >10%	0	-	>10%
acide acétique concentré	0	-	-
acide acrylique	0	infl	100%
acide adipique	+	-	-
acide aminosulfonique	+	-	-
acide benzoïque	+	-	-
acide borique	+	-	-
acide bromhydrique	+	-	<10%
acide carbazotique (=acide picrique, mélinite)	+	-	-
acide chlorhydrique	+	-	conc
acide chlorhydrique + benzène, toluène, xylène	0	-	-
acide chlorhydrique + méthanol	0	-	-
acide chromique < 40%	0	-	<40%
acide chromique <10%	+	-	<10%
acide citrique	+	-	-
acide dichloroacétique	0	-	-
acide fluohydrique	0	-	<40%
acide formique	+	-	<30%
acide formique >30%	0	-	>30%
acide maléique	+	-	-

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
acide nitrique <50%	+	-	<50%
acide nitrique >50%	0	-	>50%
acide oléique	+	-	-
acide oxalique	+	-	-
acide palmitique	+	-	-
acide perchlorique	+	-	<70%
acide phosphorique	+	-	<95%
acide picrique (=acide carbazotique, mélinite)	+	-	-
acide propionique	0	infl	100%
acide stéarique	+	-	-
acide succinique	+	-	-
acide sulfurique <50%	+	-	<50%
acide sulfurique <98%	0	-	<98%
acide tannique (=tannin)	+	-	-
acide tartrique	+	-	-
acide thioglycolique	0	-	80%
acide trichloracétique	0	-	-
acides gras et supérieurs (environ. C16)	+	-	-
acrilate de méthyle	0	infl	-
acrylate de méthyle	0	infl	-
aérothène-MM voir dichlorméthane	0	-	-
aérothène-TT (=1,1,1-trichloréthane)	0	-	-
agent d'imprégnation, enduit (=perchloréthylène)	+	-	-
agents réfrigérants et lubrifiants de synthèse	+	-	-
alcali volatil	0	-	-
alcanes comme hexane, heptane, octane	*		
alcool à brûler, esprit	0	infl	-
alcool benzylique	+	-	-
alcool butylique (=butanol)	+	infl	-
alcool dénaturé	0	infl	-
alcool furfurylique	0	-	-
alcool méthylique (=méthanol)	0	infl	-
alcools: méthanol, éthanol, butanol, propanol, isopropanol	*		
aldéhyde benzoïque (=benzaldehyde)	0	-	-
aldéhyde crotonique	0	infl	-

\* terme générique qui regroupe plusieurs substances; voir détail des substances

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
aldéhyde propionique	0	infl	-
Alipur (herbicide)	+	-	-
alun	+	-	-
alun de potassium	+	-	-
ammoniac	0	-	-
anhydride acétique	0	infl	100%
aniline	0	-	-
anticorrosifs (p.e. sulphonates, nitrite)	*		
antigel (=éthylène glycol + eau + additives)	+	-	-
antigels (p.e. alcool dénaturé, éthylène glycol)	*		
Atomal (révélateur négatif)	0	-	-
<b>B</b>			
badigeon (=voir hydroxide de calcium)	+	-	-
bain au cadmium	+	-	-
bain au cuivre, acide ou cyan-calique	+	-	-
bain d'argent	+	-	-
bain de dégraissage avec pré-cuivrage)	+	-	-
bain de laiton, cyancalique	+	-	-
bains fixateur pour photographie	+	-	-
baltanes (1.1.1 trichloréthane) marque déposée	0	-	-
bassin de dépôt de boues	+	-	-
batteries sèches, piles sèches	+	-	-
benzène	+	infl	-
blanchiment, agent de (=voir eau oxygénée)	0	-	-
blanchiment, bain de (pour photographie)	0	-	-
blanchiment, solution de (=voir eau de javel)	0	-	-
borax	+	-	-
boues de meulage (imprégnées d'huile)	+	-	-
boues galvanoplastiques	*		
boues issues de lessivages de réservoirs et de fûts	+	-	-
boues issues de processus de précipitation et de lixivation (stations d'épurations des eaux)	+	-	-
boues issues d'installations de séparation des huiles ou de séparation par émulsion	+	-	-

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
bran de bois, imprégnée d'huile	+	-	-
bromate de potassium	+	-	-
brome	-	-	-
bromure d'ammonium	0	-	-
bromure de potassium	+	-	-
bromure de sodium	+	-	-
butanol (=alcool butylique)	+	infl	-
butanon-2 (=méthyléthylcétone)	0	infl	-
butyl glycol (=oxyéthanol butylique)	0	-	-
<b>C</b>			
Carbazet (= Insecticide)	+	-	-
carbonate d'ammonium	0	-	-
carbonate de baryum	+	-	-
carbonate de potassium	+	-	-
carbonate de sodium (=soude)	+	-	-
carburant Diesel	+	-	-
cétones comme acétone, méthyléthylcétone, méthylbutylcétone, cyclohexanone	*		
charbons et terres actifs (masses filtrantes et absorbantes)	+	-	-
chaux arséniée	+	-	-
chaux, suspension aqueuse	+	-	-
chloracétoacétate de méthyle	0	infl	-
chlorate de potassium	+	-	-
chlorate de sodium	+	-	-
chlordifluorméthane (=R22)	0	-	-
chlorite de sodium	+	-	-
chlorobenzène	+	infl	-
chloroforme (=trichlorméthane)	0	-	-
chloroforme méthylique (= voir trichloréthane)	0	-	-
chlorothène (=voir trichloréthane)	0	-	-
chlorure d'aluminium	+	-	-
chlorure d'ammonium (=sel ammoniac)	0	-	-
chlorure de baryum	+	-	-
chlorure de benzyle	0	-	-
chlorure de butyle	0	infl	-
chlorure de cadmium	+	-	-
chlorure de calcium	+	-	-
chlorure de chaux	+	-	-
chlorure de cobalt	+	-	-
chlorure de cuivre	+	-	-

\* terme générique qui regroupe plusieurs substances; voir détail des substances

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
chlorure de lithium	+	-	-
chlorure de magnésium	+	-	-
chlorure de manganèse	+	-	-
chlorure de mercure	+	-	-
chlorure de méthylène voir di- chlorométhane	0	-	-
chlorure de nickel	+	-	-
chlorure de potassium	+	-	-
chlorure de sodium	+	-	-
chlorure de thionyle	0	-	-
chlorure de vinyle	-	-	-
chlorure de vinylidène	-	infl	-
chlorure de zinc	+	-	-
chlorure d'éthanol (=2-chlorure d'éthanol)	0	infl	-
chlorure d'éthylène (=dichloré- thane)	0	infl	-
chlorure stannique	+	-	-
chromate de potassium	+	-	-
chrome, bain au (qui contient de l'acide sulfurique)	0	-	-
colle de menuisier	0	-	-
colle d'ébéniste	0	-	-
colle en plaques	0	-	-
colle, solution aqueuse de (non durcie)	0	-	-
corrosif (p.e. chlorure de méth- ylène)	0	-	-
corrosifs pour bois (p.e. hy- droxyde de sodium, hydroxyde de potassium, chlorure d'ammonium)	*		
crasses de sel	+	-	-
crésol <1%	0	-	<1%
crésol >1%	-	-	>1%
cryogène, agent frigorigène, fluide frigorigène, réfrigérant (p.e. ....)	*		
cyanure de potassium	+	-	-
cyanure de sodium	+	-	-
cyclohexane	+	infl	-
cyclohexanol	+	-	-
cyclohexanone	+	infl	-
cyclohexylamine	+	infl	-
<b>D</b>			
décapage, produit de (acide chlorhydrique, acide sulfurique)	*		-

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
déchets d'acides silicique et de quartz	+	-	-
déchets PVC	+	-	-
dégazage, contenus des tours de	+	infl	-
dégraissage des métaux (tri- chloréthane, essences, benzène, trichloréthylène, perchloréthylène, tétrachlorure de carbone)	*		
Dekalin (= décahydronaphtaline, solvant) (HENKEL)	0	-	-
dépôts de charbon-huile	+	-	-
dépôts de métaux	+	-	-
dépôts d'érosion	+	-	-
déshuileurs, contenus de	+	infl	-
détergents pour la pierre (contient un mélange d'acides) détergents pour façades	+	-	-
détergents pour moteurs cf. détergents à froid	*		
dialcool (=glycol,diol)	*		
dichloréthane 1,1	0	infl	-
dichloréthane 1,2	0	infl	-
dichloréthylène, dichlorure d'éthylène	0	-	-
dichlorométhane (=chlorure de méthylène)	0	-	-
dichlorobutane	0	infl	-
dichlorodifluorométhane (=R12)	0	-	-
dichlorotrifluoréthane (=R124)	0	-	-
dichlorure d'éthylène (=dichloré- thylène)	0	-	-
diéthylamine	0	infl	-
diéthylaniline	0	-	-
diéthylène glycol	+	-	-
diéthylènetriamine	+	-	-
diluant nitrocellulosique (diluant pour peinture et laque le plus répandu)	0	-	-
diluant pour résines synthétiques	0	infl	-
diméthylamine	0	infl	-
diméthylaniline	0	-	-
diméthylcétone (=acétone)	0	infl	-
diol (=glycol, dialcool)	*		
dioxane	0	infl	-
dispersions aqueuses de matières plastiques	+	-	-
driverit (= dichlorométhane)	0	-	-

\* terme générique qui regroupe plusieurs substances; voir détail des substances

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
<b>E</b>			
eau de javel (=hypochlorite de potassium, solution de blanchiment)	0	-	-
eau de labarraque (=hypochlorite de sodium)	0	-	-
eau oxygénée (=peroxyde d'hydrogène, agent de blanchiment)	0	-	-
eau régale	0	-	-
émulsion de bitume	+	-	-
émulsions de lavage (décirage, cf. nettoyage à froid)	*		
émulsions du type huileux (= huiles émulsionnables)	+	-	-
émulsions lubrifiantes réfrigérantes, mélangeables à l'eau (= eau + huile ménagère + émulsifiants)	+	-	-
émulsions pour forage	+	-	-
encre d'impression, résidus d'	*		
enduit, agent d'imprégnation (=perchloréthylène)	+	-	-
engrais liquide	+	-	-
épichlorhydrine	0	infl	-
épurateurs d'huile	+	-	-
esprit, alcool à brûler	0	infl	-
essence de térébenthine	+	infl	-
essence naphtha (= essence de pétrole)	+	infl	-
essences	+	infl	-
ester butylique d'acide acrylique-tertiaire	+	infl	-
éthandiol glycol (= voir éthylène glycol)	+	-	-
éthanolamine	0	-	-
éthanol <50%	+	-	<50%
éthanol >50%	0	infl	>50%
éther	0	infl	-
éther acétylacétique, acétoacétate d'éthyle	0	infl	-
éther de pétrole (=ligroïne)	+	infl	-
éthylamine	0	infl	-
éthylène-chlorhydrine	0	infl	-
éthylène glycol (=1,2 glycol) composant d'antigels et diluants pour peintures	+	-	-
éthylènediamine	0	infl	70-90%

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
<b>F</b>			
farine fossile, kieselguhr, terre d'infusoires	+	-	-
ferricyanure de potassium ( potassium hexacyanoferrate III)	+	-	-
ferrocyanure de potassium (=potassium hexacyanoferrate II)	+	-	-
fluorure d'ammonium	0	-	-
fluorure de calcium, dépôt de	+	-	-
fluorure de potassium	+	-	-
fluorure de sodium	+	-	-
formaldéhyde en solution aqueuse >35% (= formaline, désinfectant)	0	-	>35%
formaldehyde, méthanal	+	-	<35%
frein, garnitures de (contenant de l'amiante)	+	-	-
frein, liquide de (éther glycolique et ses esters d'acide borique)	+	-	-
furfural	0	-	-
<b>G</b>			
gaz chloré, humide	0	-	-
glycérine	+	-	-
glycol triéthylénique	+	-	-
glycol, dialcool, diol	*		
glycol-1,2 (=éthylène glycol)	+	-	-
glyoxal	*		
<b>H</b>			
heptane	+	infl	-
hexane	+	infl	-
hexanol	0	infl	-
hexanone-2 (=méthylbutylcétone)	0	infl	-
huile caloporteur	+	-	-
huile de forage (huile de coupe et de meulage)	+	-	-
huile de résine	+	-	-
huile de silicone	+	-	-
huile minérale (de pétrole)	+	infl	-
huile pour transfo	+	-	-
huile usagé	+	-	-
huiles à engrenages, non émulsionnables	+	-	-
huiles de rodage	+	-	-
huiles de synthèse	+	-	-

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
huiles lubrifiantes de graissage	+	-	-
huiles pour moteurs thermiques	+	-	-
huiles végétales	+	-	-
hydrate d'hydrazine	*		
hydrocarbures (méthane, éthane, butane, propane, hexane, heptane etc.)	*		
hydrocarbures aromatiques (p.e. benzène, toluène, xylène)	*		
hydrocarbures chlorés (trichloréthylène, trichloréthane, dichlorométhane)	*	-	-
hydrogénocarbonate de sodium	+	-	-
hydroxide de calcium (=lait de chaux, badigeon)	+	-	-
hydroxide de soude, (=lessive de soude, soude caustique)	0	-	-
hydroxybenzène (=phénol)	0	-	<30%
hydroxyde de potassium (=potasse caustique, lessive de potasse)	0	-	-
hypochlorite de potassium (=eau de javel)	0	-	-
hypochlorite de sodium, chlore actif < 16%,	0	-	-
<b>I</b>			
insecticides	+	-	-
isopropanol	+	infl	-
<b>J</b>			
jodure de potassium	+	-	-
<b>K</b>			
kérosène	+	-	-
kieselguhr, terre d'infusoires, farine fossile	+	-	-
<b>L</b>			
laine de polissage avec impuretés	+	-	-
lait de chaux (= voir hydroxide de calcium)	+	-	-
laque, diluant pour (souvent diluant nitrocellulosique)	0	-	-
laque, solvants de (p.e. éthanol, propanol, acétate méthoxypropylique, méthylisobutylcétone)	0	infl	-
laque, solvants de (p.e. xylène, toluène, acétate butylique, butanol, cyclohexanone)	+	infl	-
Laventin (BASF)	+	-	-

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
lessive de potasse (=hydroxyde de potassium, potasse caustique)	0	-	-
lessive de soude (=soude caustique, hydroxide de soude)	0	-	-
lessive sulfite (industrie de la cellulose technique)	+	-	-
lessives caustiques au cuivre (= solutions au chlorure de cuivre)	+	-	-
lessives, mélanges de lessives, corrosifs alcalins p.e. lessive de soude, lessive de potasse)	*		
liants des huiles	+	-	-
ligroïne (=éther de pétrole, white-spirit)	+	infl	-
lubrifiants réfrigérants, non mélangeables à l'eau (= paraffine + naphtène + Aromates . acides gras, + sulfonates)	+	-	-
lysoforme, lysol, (produits désinfectants)	+	-	-
<b>M</b>			
marques au luphen (matières premières de peinture) BASF	+	-	-
mazout	+	-	-
mélanges d'émulsions (émulsions de forage et de meulage)	+	-	-
mélinite (=acide carbazotique,acide picrique)	+	-	-
mercure	+	-	-
méthacrylate de méthyle	0	infl	-
méthanol (=alcool méthylique)	0	infl	-
méthylamine	0	infl	-
méthylbutylcétone (= 2-héxanone)	0	infl	-
méthylcétone isobutylique	0	infl	-
méthylchloroforme (=voir trichloréthane)	0	-	-
méthyléthylcétone (= 2-butanone)	0	infl	-
méthylglycol	0	infl	-
méthylisobutylcétone	0	infl	-
MMA (=méthacrylate de méthyle)	0	infl	-
monoéthylaniline	0	-	-
<b>N</b>			
naphte (=pétrole)	+	-	-
nitrate d'aluminium	+	-	-
nitrate de calcium	+	-	-
nitrate de cobalt	+	-	-

\* terme générique qui regroupe plusieurs substances; voir détail des substances

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
nitrate de magnésium	+	-	-
nitrate de nickel	+	-	-
nitrate de plomb	+	-	-
nitrate de potassium	+	-	-
nitrate de sodium	+	-	-
nitrate de zinc	+	-	-
nitrile acrylique	0	infl	-
nitrilotriéthanol (=triéthanolamine)	+	-	-
nitrite de sodium	+	-	-
nitrobenzène	0	-	-
nitrotoluène	0	-	-
<b>O</b>			
octane	+	infl	-
octanol	0	-	-
oléum	0	-	-
osséine	0	-	-
oxychlorure de phosphore	0	-	-
oxyde de cuivre	0	-	-
oxyéthanol butylique (=butyl glycol)	0	-	-
ozone	0	-	-
<b>P</b>			
paraffine, huiles de	+	-	-
peinture antirouille	*		
per (=perchloréthylène, tétrachloroéthylène, tétrachloréthène, tétrachlorure d'éthylène) pour le dégraissage des métaux dans les épurations chimiques	+	-	-
perborate de sodium	+	-	-
perchlorate de potassium	+	-	-
perchlorate de sodium	+	-	-
perchloréthylène (= per)	+	-	-
permanganate de potassium	+	-	-
peroxyde de sodium	0	-	-
peroxyde d'hydrogène (=voir eau oxygénée)	0	-	-
Persil (Henkel)	+	-	-
pesticides	+	-	-
pétrole (=naphte)	+	-	-
pétrole (brut)	+	-	-
phénol (=hydroxybenzène)	0	-	<30%
phosphate bipotassique	+	-	-
phosphate d'aluminium	+	-	-
phosphate d'ammonium	0	-	-

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
phosphate de calcium	+	-	-
phosphate de sodium	+	-	-
phosphate disodique	+	-	-
phosphate trisodique	+	-	-
piles avec mercure	+	-	-
plâtre, déchets de (issus d'usines de neutralisation, usines d'épuration)	+	-	-
plomb (=masse d'équilibrage)	+	-	-
plomb tétraéthyle (5% en essence)	+	infl	5%
plomb, déchets de (poussière, cendres, crasse, dépôt de boue de plomb)	+	-	-
potasse caustique (= hydroxyde de potassium, lessive de potasse)	0	-	-
potassium hexacyanoferrate II (=ferrocyanure de potassium, prussiate jaune)	+	-	-
potassium hexacyanoferrate III (=ferricyanure de potassium, prussiate rouge)	+	-	-
poudre d'extincteur (p. ex. phosphate d'ammonium)	+	-	-
Prelete (= 1,1,1-trichloréthane)	0	-	-
produit anti-flammes (=phosphate d'ammonium, sulfate d'ammonium)	0	-	-
produit protectif pour plantes	+	-	-
propanol	0	infl	-
propionate de vinyl (= acétate de propion)	-	-	-
prussiate jaune (=potassium hexacyanoferrate II)	+	-	-
prussiate rouge (= potassium hexacyanoferrate III)	+	-	-
pyridine	-	infl	-
<b>Q</b>			
quartz, déchets de	+	-	-
<b>R</b>			
R 124 (= dichlorotrifluoréthane)	0	-	-
R 134 (=tétrafluoréthane)	0	-	-
R 22 (= chlordifluorométhane)	0	-	-
R11 (= trichloromonofluorométhane)	0	-	-
R12 (=dichlordifluorométhane)	0	-	-
résidus de bassins de dessablement	+	-	-

\* terme générique qui regroupe plusieurs substances; voir détail des substances

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
révélateurs pour la photo, révélateurs couleur	0	-	-
<b>S</b>			
savon, solution de savon	+	-	-
sciure de bois(= farine de bois), bran de bois, imprégnée d'huile	+	-	-
sel ammoniac (=chlorure d'ammonium)	0	-	-
sel de Glauber (sulfate de sodium)	+	-	-
sel trisodique	+	-	-
sels de vanadin	+	-	-
sels durcisseurs = sel contenant du cyanure, du nitrate et de la nitrite)	+	-	-
solution ammoniacale < 5%	0	-	-
solvéthane (= 1,1,1-trichloéthane)	0	-	-
sorbite, sorbitol	+	-	-
sorbitol (=sorbite)	+	-	-
soude (=carbonate de sodium)	+	-	-
soude caustique (= hydroxyde de sodium, lessive de soude)	0	-	-
Striptron (= dichlorméthane)	0	-	-
styrène (=styrol)	+	infl	-
styrol (=styrène)	+	infl	-
sulfate d'aluminium	+	-	-
sulfate d'ammonium	0	-	-
sulfate d'ammonium ferrique	+	-	-
sulfate de baryum	+	-	-
sulfate de calcium	+	-	-
sulfate de cobalt	+	-	-
sulfate de cuivre	+	-	-
sulfate de magnésium	+	-	-
sulfate de manganèse	+	-	-
sulfate de nickel	+	-	-
sulfate de plomb	+	-	-
sulfate de potassium	+	-	-
sulfate de sodium	+	-	-
sulfate de zinc	+	-	-
sulfate ferreux (II)	+	-	-
sulfate ferrique (III)	+	-	-
sulfite de sodium	0	-	-
sulfonate de vinyl	0	-	25%
sulfure d'ammonium	0	-	-
sulfure de carbone	0	infl	-
<b>T</b>			

+ : convient 0 : résine spéciale nécessaire - : ne résiste pas			
		Inflam- mable	Concentra- tion
tannin (=acide tannique)	+	-	-
teinture d'iode	0	infl	-
terre d'infusoires, kieselguhr, farine fossile	+	-	-
terres et charbons actifs (masses filtrantes et absorbantes)	+	-	-
tétrachloroéthylène (=per)	+	-	-
tétrachlorure de carbone	+	-	-
tétrachlorure d'éthylène (= per)	+	-	-
tétrafluoréthane (=R134)	0	-	-
tétrahydrofuranne	0	infl	-
tétrahydronaphtalène	+	infl	-
toluène	+	infl	-
tri (=trichloréthylène, trichloréthène) pour le dégraissage des métaux dans les épurations chimiques	0	-	-
triacétate	+	-	-
trichloréthane (= 1,1,1-trichloréthane, chloroforme méthylique, méthylchloroforme, chlorothène) pour le dégraissage des métaux	0	-	-
trichloréthène (=tri)	0	-	-
trichloréthylène (=tri)	0	-	-
trichloréthylphosphate	+	-	-
trichlorméthane (=voir chloroforme)	0	-	-
trichloromonofluorméthane (=R11)	0	-	-
trichlorure de phosphore	0	-	-
trichlorure d'éthylène (=tri)	0	-	-
trichlorure ferrique	+	-	-
triéthanolamine (=nitrilotriéthanol)	+	-	-
triéthylamine	0	infl	50%
trimerpropylène	+	infl	-
triméthylamine	0	-	-
turbocombustible( = combustible pour tuyères)	+	infl	-
<b>U</b>			
urée	+	-	-
<b>V</b>			
vinaigre	+	-	-
<b>W</b>			
white-spirit (= ligroïne )	+	infl	-
white spirit	+	infl	-
<b>X</b>			
xylène	+	infl	-