

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

Controledienst voor de Verzekeringen

[2000/95039]

Mededeling van een overdracht van een verzekeringsportefeuille tussen twee bijkantoren van ondernemingen gevestigd in een andere lidstaat van de Europese Economische Ruimte dan België

De portefeuille van de verzekeringscontracten voortvloeiende uit de takken 1, 8, 9 en 16, onderschreven door het Belgisch bijkantoor van de onderneming « Legal & General Assurance Society Limited » (administratief codenummer 527), onderneming naar Brits recht, waarvan de uitbatingzetel in België is gevestigd Woluwelaan 64, te 1200 Brussel, werd overgedragen aan het Belgisch bijkantoor van de onderneming « Royal & Sun Alliance Insurance » (administratief codenummer 1093), onderneming naar Nederlands recht, waarvan de uitbatingzetel in België is gevestigd Woluwelaan 64, te 1200 Brussel.

Deze overdracht werd in Groot-Brittannië op 19 juni 2000 door het « Financial Services Authority » goedgekeurd.

Huidige bekendmaking geschiedt overeenkomstig artikel 12.6 van de Derde Richtlijn van de Raad 92/49/EEG. (22515)

[2000/95039]

Inschrijving als hypotheekonderneming overeenkomstig de wet van 4 augustus 1992 op het hypothecair krediet

Bij beslissing van de Controledienst voor de Verzekeringen van 3 juli 2000 wordt ingeschreven als hypotheekonderneming de naamloze vennootschap « EuropeLoan », waarvan de maatschappelijke zetel gevestigd is Guledelle 92, te 1200 Brussel. (22516)

MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

Office de Contrôle des Assurances

[2000/95039]

Information d'un transfert de portefeuille d'assurances entre deux succursales d'entreprises établies dans un Etat membre de l'Espace économique européen autre que la Belgique

Le portefeuille des contrats d'assurances découlant des branches 1, 8, 9 et 16, souscrits par la succursale belge de l'entreprise « Legal & General Assurance Society Limited » (code administratif numéro 527), société de droit britannique, dont le siège d'exploitation en Belgique est situé boulevard de la Woluwe 64, à 1200 Bruxelles, a été transféré à la succursale belge de l'entreprise « Royal & Sun Alliance Insurance » (code administratif 1093), société de droit néerlandais, dont le siège d'exploitation en Belgique est situé boulevard de la Woluwe 64, à 1200 Bruxelles.

Ce transfert a été approuvé en Grande-Bretagne le 19 juin 2000 par le « Financial Services Authority ».

La présente publication est faite conformément à l'article 12.6 de la Troisième Directive du Conseil 92/49/CEE. (22515)

[2000/95040]

Inscription comme entreprise hypothécaire conformément à la loi du 4 août 1992 relative au crédit hypothécaire

Par décision de l'Office de Contrôle des Assurances du 3 juillet 2000 est inscrite comme entreprise hypothécaire la société anonyme « EuropeLoan », dont le siège social est situé Guledelle 92, à 1200 Bruxelles. (22516)

MINISTERIE VAN JUSTITIE

[2000/09734]

Rechterlijke Orde. — Vacante betrekking

beambte bij het parket van de procureur des Konings bij de rechtbank van eerste aanleg te Antwerpen : 1.

De kandidaturen voor een benoeming in de Rechterlijke Orde moeten bij een ter post aangetekend schrijven aan de de Heer Minister van Justitie, Directoraat-Generaal Rechterlijke Organisatie — Dienst Personeelszaken — 3/P/R.O. II., Waterlooiaan 115, 1000 Brussel, worden gericht binnen een termijn van één maand na de bekendmaking van de vacature in het *Belgisch Staatsblad* (artikel 287 van het Gerechtelijk Wetboek).

De kandidaten dienen een afschrift bij te voegen van het bewijs dat zij geslaagd zijn voor het examen voor de griffies en parketten van hoven en rechtbanken, ingericht door de Minister van Justitie, en dit voor het ambt waarvoor zij kandidaat zijn.

MINISTERE DE LA JUSTICE

[2000/09734]

Ordre judiciaire. — Place vacante

employé au parquet du procureur du Roi près le tribunal de première instance d'Anvers : 1.

Les candidatures à une nomination dans l'ordre judiciaire doivent être adressées par lettre recommandée à la poste à M. le Ministre de la Justice, Direction générale de l'Organisation judiciaire — Service du Personnel — 3/P/O.J. II., boulevard de Waterloo 115, 1000 Bruxelles, dans un délai d'un mois à partir de la publication de la vacance au *Moniteur belge* (article 287 du Code judiciaire).

Les candidats sont priés de joindre une copie de l'attestation de réussite de l'examen organisé par le Ministre de la Justice, pour les greffes et les parquets des cours et tribunaux et ce pour l'emploi qu'ils postulent.

MINISTERIE VAN VERKEER
EN INFRASTRUCTUUR

[C – 2000/14167]

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg en per spoor

De hieronder genoemde vloeistoffen en vaste stoffen dienen als beoedeland voor het watermilieu aanzien te worden. Deze stoffen moeten gerangschikt worden in de klasse 9, 11^c) en 12^c). De stoffen zijn in te delen bij de proper shipping name «3082 stof die gevaarlijk is voor het milieu, vloeibaar, n.e.g.» of «3077 stof die gevaarlijk is voor het milieu, vast n.e.g.».

Nadere inlichtingen kunnen worden verkregen op volgend adres : Bestuur van de Verkeersreglementering en van de Infrastructuur, residence Palace, Wetstraat 155, Blok C (5^e verdieping), 1040 Brussel (tel. 02/287 44 93 t.e.m. 98).

MINISTERE DES COMMUNICATIONS
ET DE L'INFRASTRUCTURE

[C – 2000/14167]

Transport de matières dangereuses par route et par rail

Les matières liquides et les matières solides citées ci-dessous doivent être considérées comme polluants de l'environnement aquatique. Ces matières sont à ranger sous la classe 9, 11^c) et 12^c). Elles correspondent au proper shipping name «3082 matière dangereuse au point de vue de l'environnement, liquide n.s.a.» ou «matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide n.s.a.».

Des informations complémentaires pourront être obtenues à l'adresse suivante : Administration de la Réglementation de la Circulation et de l'Infrastructure, Résidence Palace, rue de la Loi 155, Bloc C (5^e étage), 1040 Bruxelles. tél. 02/287 44 93 à 98).

Deel 1 : Vaste waterverontreinigende stoffen, klasse 9 cijfer 12 c), UN 3077

3-(5-aceetamido-4-(4-[4,6-bis(3-diethyl-aminopropylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)fenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naftaleensulfonzuur
aluminiumsulfaat, vast Opmerking: waterige oplossingen van aluminiumsulfaat zijn bijtende stoffen van klasse 8, 17 c)
ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine
4-amino-3-fluorfenol
4-amino-3-methyl-6-fenyl-1,2,4-triazine-5-on
5-amino-4-chloor-2-fenylpyridazine-3-on; pyrazon; chloridazon
4-aminoazobenzeen
(4-aminofenyl)-N-methylmethyleensulfonamidehydrochloride
amitrol (ISO) 1,2,4-triazool-3-ylamine
anilazine (ISO); 2-chloor-N-(4,6-dichloor-1,3,5-triazine-2-yl)aniline
6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoxy)nafto[1,2,3-de]chinoline-2,7-(3H)-dion
2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xantheen)-3-on
azobenzeen
barban (ISO); (4-chloorbut-2-ynyl)-3-chloorfenylcarbamaat
benomyl (ISO)
benzo(e)acefentanryleen
benzo[a]anthraceen
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
benzo[def]chryseen;
benzo[a]pyreen
benzo[e]pyreen
benzo[j]fluorantheen
benzo[k]fluorantheen
benzothiazool-2-thiol 2-mercaptopbenzothiazool
2-(benzothiazool-2-yloxy)-N-methyl-N-fenylacetamide
benzyl-2-chloor-4-(trifluormethyl)thiazool-5-carboxylaat
2-benzyl-2-dimethylamino-4-morfolinobutyrofenon
(N-benzyl-N-ethyl)amino-3'-hydroxyacetofenonhydrochloride
3(of 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylfenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazoliummethyلسulfaat
benzyl-dimethyloctadecylammonium-3-nitrobenzeensulfonaat
(S)-3-benzoyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolinium-4-methylbenzeenesulfonaat
4,4'-bi-o-toluidin; 3,3'-dimethylbenzidine
bioresmetrine
2,5-bis(1,1-dimethylbutyl)hydrochinon
bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylfosfinoxide
bis(2-ethylhexyl)dithioacetaat
bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfaat
3,5-bis(tetradecyloxy-carbonyl) benzeensulfonzuur
1,4-bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzeen
loodchromaatmolybdaatsulfaat rood [Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
loodsulfochromaat geel [Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]

butyltricyclohexylstannaan
niet-giftige cadmiumverbindingen
calciumchromaat
captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloorethylthio)ftaalimide
carbendazim (ISO)
4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoëzuur
N-[2-chloor-4-(trifluormethyl)-fenyl]-D-valine cyaan(3-fenoxyfenyl)methylester
2-chloor-3-fenoxy-6-nitro-aniline
2-chloor-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-methoxy-ethyl)acetamide
2-chloor-N-[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine-2-yl]amino(carbonyl)]benzeensulfonamide
N'-(4-chloor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidinemonohydrochloride; chloordimeformhydrochloride
fenson, 4-chloorfenyl-benzeensulfonaat;
chloorfenac; 2,3,6-trichloorfenyl-azijnzuur
chloorfenson (ISO); 4-chloorfenyl-4-chloorbenzeensulfonaat
(chloormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilaan
chloorbenzilaat (ISO); ethyl-4,4'-dichloorbenzilaat
monuron-TCA 3-(4-chloorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichlooracetaat;
4-(3-(4-chloorfenyl)-3-(3,4-dimethoxy-fenyl)acryloyl)morpholine
2-(4-(3-(4-chlorofenyl)-dihydropyrazolyl)fenylsulfonyl)ethyl-dimethylammoniumhydrogeenfosfonaat
chloortricyclohexylstannaan
chryseen
kobaltdichloride
cobaltsulfaat
2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)acetamide
cyanazine (ISO); 2-(4-chloor-6-ethylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-methylpropionitril
3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dion
N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide; furmecyclo
N-cyclohexylbenzothiazool-2-sulfeenamide
cyhexatin (ISO); tri(cyclohexyl)tinhydroxide
dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thion
2-(decylthio)ethylammoniumchloride
desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine
di(benzothiazool-2-yl)disulfide
1,4-di-tert-butylbenzeen
2,4-di-tert-butylcyclohexanon
diallylftalaat
diamminediisocyanatozink
2,4-diamino-3,5-diëthyltolueen
2,6-diamino-3,5-diëthyltolueen
dibenzo[a,h]antracene

dichlofluamide (ISO); N-dichloorfluormethylthio-N-fenyl-N',N'-dimethylsulfamide
dichlon (ISO); 2,3-dichloor-1,4-naftochinon
dichloor(dichloorfenyl)methyl methylbenzeen, mengsel van isomeren
2,2'-dichloor-4,4'-methyleneendiamine; 4,4'-methylenebis(2-chlooraniline)
3,5-dichloor-4-(1,1,2,2-tetrafluor-ethoxy)aniline
3-[2,4-dichloor-5-(1-methylethoxy)fenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazool-2(3H)-on oxadiazon
dichlorofoen
2-(2,4-dichloorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-een-2-ol
3,6-dichloorpyridine-2-carbonzuur
diniconazol
diclobutrazol
2-[[[4-[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazool-5-yl)-3-oxobutaanamide
2-(4-(diethylaminopropylcarbamoyl)fenylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazool-5-yl)butyramide
diethylmethylbenzeendiamine
5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditriazool-3-thion
N,N-dimethyl-2-(3-(4-chloorfenyl)-4,5-dihydropyrazool-1-yl)fenylsulfonyl)ethylamine
1,2-dimethyl-3,5-difenylpyrazoliummethyلسلفاات
3,7-dimethyloctaannitriël
1,1-dimethylfenyluroniumtrichloor-acetaat; fenuron-TCA
dimexano; dimexaan; dimethyldixanthogeen
(1,3-dioxo-2H-benz(de)isochinoline-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium-4-tolueensulfonaat
1,3-difenylguanidine
dikwikdichloride
disulfiram
diuron; 3-(3,4-dichloorfenyl)-1,1-dimethylureum
dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20 diazadispiro(5,1,11,2)hencosaan-20-yl)propionaat
dodemorf (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethyl-morfoline
dodine
erbon
4,4',4''-(ethan-1,1,1-triyl)trifenol
ethiofencarb (ISO); 2-ethylthiomethylfenyl-methylcarbamaat
2-ethoxyethyl-2-(4-(3-chloor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy) propionaat
ethyl-[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]carbamaat
ethyl-2-[4-[(6-chloorbenzoxazool-2-yl)oxy]fenoxy]propionaat
S-ethyl-N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamaathydrochloride; prothiocarbhydrochloride
N-ethyl-N-methylpiperidiniumjodide
1-(5-ethylsulfonyl-1,3,4-thiazool-2-yl)-1,3-dimethylureum
fenoprop
ferbam (ISO); ijzertris(dimethyldithiocarbamaat)

flumetralin; N- (2-chloor-6fluorbenzyl)-N-ethyl-á,á,á-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidine
fluortrihexylstannaan
fluortripentylstannaan
fuberidazol; 2-(2-furyl)-benzimidazool-1,3
mengsel van 1, 1'-(methyleen bis(4, 1 -fenyleen)-dipyrrool-2,5-dion en N-(4-(4-(2,5 -dioxopyrrool- 1 -yl)benzyl)fenyl)acetamide en 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furylideenamino)-benzyl)fenyl)-pyrrool-2,5-dion
mengsel van 5-heptyl-1,2,4-triazool-3-ylamine en 5-nonyl-1,2,4-triazool-3-ylamine
Mengsel van cis- en trans-cyclohexadec-8-een-1-on
Mengsel van hydroxyaluminium-bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoaat]en 3,5-di-tert-butyl-salicylzuur
hexaconazool; (RS)-2-(2,4-dichlorofenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexaan-2-ol
hexanatrium-[4,4''-azoybis(2,2'-disulfonatostilbeen-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzeen-2,2'-diolato- O(2),O(2),N(1)]-koper(II)
hexapentyl-distannoxaan
hexylthiazox
hydrazobenzeen
hydroxo(2-(benzeensulfonamido)-benzoato)zink(II)
hydroxylamine
hydroxylammoniumchloride
hydroxylammoniumhydrogeensulfaat
iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)-methylthioacetaat
4,4'-isobutylethylideendifenol
4-(4-isopropoxyfenylsulfonyl)fenol
2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropan
N'-fenyl-N-isopropyl-p-fenyleendiamine
isoproturon; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum
koper(II)methaansulfaat
poedervormig kopermetaal, voor zover het niet in de klassen 4.1, 4.2 of 4.3 valt
kopersulfaat
linuron (ISO); 3-(3,4-dichloorfenyl)-1-methoxy-1-methylureum
mangaansulfaat
methabenzthiazuron
2-methyl-1-(4-methylthiofenyl)-2-morfolinopropaan- 1 -on
S-(1-fenyl-1-methylethyl-piperidine-1-carbothioaat
methyl-2-(3-nitrobenzylideen)-acetoacetaat
methyl-2-(2-nitrobenzylideen)-acetoacetaat
diclofop-méthyl (ISO)
methyl-2-(4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxy)propionaat
trans-N-methyl-2-styryl-[4'-(aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyfenyl)acetamido)]pyridinium-acetaat
methyl-3-[(dimethoxyfosfinothioyl)-oxy]methacrylaat
2-methyl-5-(1,1,3,3 -tetramethylbutyl)hydrochinon
4-methyl-8-methyleentricyclo-[3.3.1.13,7]decaan-2-ol
methyl-alfa-((4,6-dimethoxypyridine-2-yl)ureidosulfonyl)-o-toluaat
2-methyl-m-fenyleendiamine; tolueen-2,6-diamine
4,4'-methyleenbis(2-ethylaniline)
4-4'-methyleen bis(oxyethyleenthio)-difenol
4,4'-methyleendi-o-toluidine

metolcarb (ISO); m-tolylmethylcarbamaat; MTMC
metoxuron; 3-(3-chloor-4-methoxy-fenyl)-1,1-dimethylureum
metribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazine-5-on
metsulfuron methyl
monuron (ISO); 3-(4-chloorfenyl)-1,1-dimethylureum
2-(morfolinothio)benothiazool
myclobutanil 2-p-chlorofenyl-2-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)hexaannitriël
2-naftol
N-naftylaniline
1,5-naftyleendiamine
natrium-1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrachinon-2-sulfonaat
natrium-3,5-bis(tetradecyloxy-carbonyl)-benzeensulfinaat
natrium-5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoaat
natriumalkylsalcilaat
nikkelcarbonaat
nikkelsulfaat
nitrapyrin (ISO); 2-chloor-6-trichloormethylpyridin
4-nitrobifenyl
nitrofeen (ISO); 2,4-dichloorfenyl-4-nitrofenylether
4,4'-oxybis(ethyleenthio)difenol
6-(1-á-5-á-á,8-á-á,9-pentahydroxy-7-á-isopropyl-2-á,5-á,8-á-trimethylperhydro-8b-á-9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2-b]indenyl)pyrrool-2-carboxylaat; ryania
1-fenyl-3-pyrazolidon
N-[3-fenyl-4,5-bis[(trifluoromethyl)imino]thiazolidine-2-ylideen]aniline
1,1'-(1,3-fenyleendioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxy)propaan-2-ol)
profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-á,á,á-trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine
propazine N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichloorfenoxy)ethyl]1-H-imidazool-1-carbonamide
natrium-O-isopropyl-dithiocarbonaat
quinoxifen
quizallofop
quizalofop P-ethyl (ISO)
reactieproduct : bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)
zouten en esters van 2,4,5 T zouten en esters van 2,4,5 trichloorfenoxiazijnzuur
zouten van 2,2'-dichloor-4,4'-methyleendianiline zouten van 4,4'-methyleen bis (2-chlooraniline)
zouten van 3,3'-dimethylbenzidine; zouten van o-tolidine
zouten van 3,3'-dichloorbenzidine
zouten van 4,4'-bi-o-toluidine; zouten van 3,3'- dimethylbenzidine
zouten van 4,4'-carbimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
zouten van fenoprop

sebumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine
simetryne (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine
2,2'-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-trimethylchromaan)
spiroxamine
strontiumchromaat
2,4,5 T 2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur
2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichloorbenzoezuur
tecnazeen (ISO); 1,2,4,5-tetrachloor-3-nitrobenzeen
terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine
tetrachloorbe-p-benzochinon; chloranil
tetrachloorftaalzuuranhydride
tetrachloorinfos (ISO)
tetracyclohexylstannaan
2,3,5,6-tetrafluorobenzyl-trans-2-(2,2-dichloorvinyl)-3,3-dimethyl-cyclopropaan-carboxylaar
N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(butyl- (N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidine-4-yl)amino)triazine-2-yl)-4,7-diazadecaan- 1, 10-diamine
2,2,6,6-tetrakis(broommethyl)-4-oxaheptaan-1,7-diol
tetralithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat
N,N,N',N'-tetramethyl-3,3'- (propyleenbis(iminocarbonyl-4, 1 -fenyleenazo (1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxopyridine-3, 1 -diyl))di(propylammonium)dilactaat
N,N,N',N'-tetramethyldithio-bis(ethyleen)diaminedihydrochloride
2,5,7,7-tetramethyloctanaal
tetramethylthiurammonosulfide
tetranatrium-5-(4,6-dichloor-5-cyaanpyrimidine-2-ylamino)-4-hydroxy-2,3'-azodinaftaleen- 1, 2', 5, 7'-disulfonaat
4,4'-thiodi-o-cresol
thioureum; thiocarbamide
thiofanaat-methyl
triadimefon (ISO); 1-(4-chloorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazool-1-yl)butanon
triallate (ISO); diisopropylthiocarbamate van S-2,3,3-trichloroallyl
triasulfuron
triloodbis(orthofosfaat)
trifenmorf (ISO); 4-tritylmorfoline
2,4,6-trimethylbenzofenon
2,3,5-trimethylhydrochinon
trinatrium-(6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato- 1, 1'-azodi-2,2'-naftolato)chromaat(1 -)
trinatrium-3-amino-6,13-dichloor-10-((3-((4-chloor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-trifenoxydioxazinedisulfonaat
trifenyfosfiet
trifenylninverbindingen, anders dan acetaten en hydroxyden, niet giftig
tris(isopropyl/tert-butylfenyl)fosfaat
tris(octadec-9-enylammonium)-(trisulfonatoftalocyaninato)-koper(II)

vanadium(IV)oxidewaterstoffosfaathemihydraat, gedoopt met lithium, zink, molybdeen, ijzer en chloor
xylycarb (ISO); 3,4-xylylmethylcarbamaat; MPMC
zink-2-hydroxy-5-C 13 -18-alkylbenzoaat
zinkbis(dibutyldithiocarbamaat)
zinkbis(diethyldithiocarbamaat)
zinkchromaat met inbegrip van zinkaluminiumchromaat
zinksulfaat

Deel II : Vloeibare waterverontreinigende stoffen, klasse 9, cijfer 11 c), UN 3082

alkanen, C10-13-, chloor-
allethrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropaan-carboxylaat; bioallethrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropaan-carboxylaat;
S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamaat
S-bioallethrin; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaat
bis(3-(trimethoxysilyl)propyl)amine
bis(4-fluorfenyl)-methyl-(1,2,4-triazool-4-ylmethyl)silaanhydrochloride
broombenzylbroomtolueen, mengsel van isomeren
2-chloor-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)acetamide; acetochloor
thiobencarb S-4-chloorbenzyldiethylthiocarbamaat;
(chloorfenyl)(chloortolyl)methaan, mengsel van isomeren
cyclohexyacrylaat
cyclohexyldimethoxymethylsilaan
6-(2,3-dimethylmaleimido)-hexylmethacrylaat
difenyl(4-fenylthiofenyl)-sulfoniumhexafluorantimonaat
dodecylmethacrylaat
2,3-epoxypropyl-o-tolyether
esbiothrin; (RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan-carboxylaat
ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichloorfenyl)-DL-alaninaat; benzoylprop-ethyl (ISO)
vetzuren, tall-olie, reactieproducten met iminodiethanol en boorzuur
flurenol
mengsel van alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethyleen) en alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxy-ethyleen)
mengsel van C12-14-tert-alkylammoniumdifenylthiofosfaat en dinonylsulfiet of disulfiet
mengsel van koper(I)-0,0-dlisopropyldithiofosfaat en koper(I)-O-isopropyl-O-(4-methylpent-2-yl)dithiofosfaat en koper(I)-0,0-bis(4-methylpent-2-yl)dithiofosfaat
mengsel van 0,0'-diisopropyl- (pentathio)dithioformiaat en O,O'-diisopropyl-(tetrathio)dithioformiaat en 0,0'-diisopropyl-(trithio)dithioformiaat
n-heptylbenzeen
hexylacrylaat
n-hexylbenzeen
isobutyl-3,4-epoxybutyraat
isooctylacrylaat
(1-methyl-1,2-ethaandiy)bis[oxy(methyl-2,1-ethaandiy)]diacrylaat
6-methyl-2,4-bis(methylthio)-fenyleen- 1,3 -diamine

exo-(+/-)-1-methyl-2-(methylbenzoyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo(2.1.1)heptaan cinmethylin(ISO)
methyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propionaat
2-methyl-4-fenylpentanol
4-(1 (of 4 of 5 of 6)-methyl-8,9,10-trinorbom-5-en-2-yl)pyridine, mengsel van isomeren
pebulaat (ISO); S-propylbutyl (ethyl) thiocarbamaat
n-pentylbenzeen
Phenotrin (ISO)
propargite (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxy) cyclohexylprop-2-ynylsulfiet
S-propyldipropylthiocarbamaat; vernolaat
pyrethrinen met inbegrip van cinerinen
sulfallaat (ISO); 2-chloorallyldiethylthiocarbamaat
1,2,3,4-tetrahydronaftaleen
(p-tolyloxy)methyl]oxiraan
(m-tolyloxy)methyl]oxiraan
(tolyloxy)methyl]oxiran; cresylglycidylether
S-(tricyclo(5.2. 1.0'2,6)deca-3-eeen-8(of 9)-yl-O-(isopropyl of isobutyl of 2-ethylhexyl)-0-(isopropyl of isobutyl of 2-ethylhexyl)dithiofosfaat
tridemorf (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorfoline
4,8,12-trimethyltrideca-3,7, 11 -trieenzuur, mengsel van isomeren

Deel III : Waterverontreinigende stoffen, afhankelijk van hun aggregatietoestand, klasse 9, cijfer 11 c) of 12 c), UN. 3077 of 3082

acrylaten, met uitzondering van de in deze lijst benoemden
alkylen (C12-C15), benzeen/ indaan/ indeen mengsels
anorganische kwikverbindingen, met uitzondering van kwiksulfide en van de in deze lijst met name genoemde
antimoonverbindingen met uitzondering van tetroxide (Sb2O4), pentoxide (Sb2O5), trisulfide (Sb2S3), pentasulfide (Sb2S5) alsmede van in deze lijst met name genoemde zouten
cadmiumverbindingen met uitzondering van cadmiumsulfo-selenide (xCdS.yCdSe) en mengsels van cadmiumsulfide met zinksulfide (xCdS.yZnS), mengsels van cadmiumsulfide met kwiksulfide (xCdS.yHgS), alsmede van in deze lijst met name genoemde Cd-verbindingen
chrom(VI)verbindingen, met uitzondering van bariumchromaat, alsmede van in deze lijst met name genoemde zouten
decyloxytetrahydrothiofeendioxide
dodecylhydroxy-propylsulfide
organische kwikzilververbindingen met uitzondering van deze die met name in deze lijst zijn vernoemd

Partie 1 : Matières solides polluantes pour l'eau, classe 9, chiffre 12 c), UN 3077

acide 3-(5-acétamido-4-(4-[4,6-bis(3-diéthylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo)-2-(2-méthoxyéthoxy)-phénylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonique
sulfate d'aluminium, solide Remarque: les solutions aqueuses de sulfate d'aluminium sont des matières corrosives de la classe 8, 17 c)
amétryne (ISO); 2-éthylamino-4-isopropylamino-6-méthylthio-1,3,5-triazine
4-amino-3-fluophénol
4-amino-3-méthyl-6-phényl-1,2,4-triazine-5-one
5-amino-4-chloro-2-phénylpyridazine-3-one;

pyrazon; chloridazone
4-aminoazobenzène
chlorhydrate de (4-aminophényl)-N-méthylméthylènesulfonamide
aminitrol (ISO) 1,2,4-triazole-3-ylamine
anilazine (ISO); 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazine-2-yl)aniline
6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphénoxy)naphto[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione
2'-anilino-3'-méthyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuranne-1(1H),9'-xanthèn)-3-one
azobenzène
barbane (ISO); 3-chlorophénylcarbamate de 4-chlorobut-2-ynyle
benomyl (ISO)
benzo(e)acéphénanthrylène benzo[a]anthracène
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one
benzo[def]chrysène;
benzo[a]pyrène
benzo[e]pyrène
benzo[j]fluoranthène
benzo[k]fluoranthène
benzothiazole-2-thiole 2-mercaptobenothiazole
2-(benzothiazole-2-yloxy)-N-méthyl-N-phénylacétamide
2-chloro-4-trifluorméthyl)thiazole-5-carboxylate de benzyle
2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophénone
(N-benzyl-N-éthyl)amino-3'-hydroxyacétophénone, chlorhydrate
méthylsulfate de 3(ou 5)-(4-(N-benzyl-N-éthylamino)-2-méthylphénylazo)-1,4-diméthyl-1,2,4-triazolium
3-nitrobenzènesulfonate de benzylidiinéthyloctadécylarnmonium
4-méthylbenzènesulfonate de (S)-3-benzyloxy-carbonyl-1,2,3,4-tétrahydro-3-isoquinolinium
4,4'-bi-o-toluidin; 3,3'-diméthylbenzidine
bioresméthrine
2,5-bis(1,1-diméthylbutyl)hydroquinone
bis(2,6-diméthoxybenzoyl)-2,4,4-triméthylpentylphosphinoxide
dithioacétate de bis(2-éthylhexyle)
sulfate de bis(4-hydroxy-N-méthylanilinium)
acide 3,5-bis(tétradécyloxy-carbonyl) benzènesulfonique
1,4-bis[2-(vinyloxy)éthoxy]benzène
rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb [cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605.]
jaune de sulfochromate de plomb; [cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77603.]
butyltricyclohexylstannane
composés du cadmium non-toxiques
chromate de calcium
captafol (ISO); 1,2,3,6-tétrahydro-N-(1,1,2,2-tétrachloroéthylthio)phtalimide
carbendazim (ISO)
4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]
acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoïque

D-valinate de cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl-N-[2-chloro-4-trifluoromethyl]phényl
2-chloro-6-nitro-3-phénoxyaniline
2-chloro-N-(2, 6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl)acétamide
2-chloro-N[[4-methoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine-2-yl(amino)carbonyl]-benzènesulfonamide
N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-diméthylformamide, monochlorhydrate; chlordiméforme, monochlorhydrate
fénizon; benzènesulfonate de 4-chlorophényle
chlorfénac; acide acétique de 2, 3, 6 trichlorophényl
chlorofénizon (ISO); 4-chlorobenzènesulfonate de 4-chlorophényle
(chloromédiyl)bis(4-fluorophényl)méthylsilane
chlorobenzilate (ISO); 4,4'-dichlorobenzilate d'éthyle
monuron-TCA trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthyluronium;
4-(3-(4-chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl)acryloyl)morpholine
hydrogénophosphonate de 2-(4-(3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydropyrazolyl)-phénylsulfonyl)éthylidiméthylammonium
chlorotricyclohexylstannane
chrysène
dichlorure de cobalt
sulfate de cobalt
2-cyano-N-[(éthylamino)carbonyl]-2-(méthoxyimino)acétamide; cymoxanil
cyanazine (ISO); 2-(4-chloro-6-éthylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-méthylpropionitrile
3-cyclohexyl-6-diméthylamino-1-méthyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dion
N-cyclohexyl-N-méthoxy-2,5-diméthyl-3-furamide; furmecycloz
N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide
cyhécatin (ISO); hydroxyde de tri(cyclohexyl)étain
dazomet (ISO); tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione
chlorure de 2-(décylothio)éthylammonium
desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-méthylamino-4-méthylthio-1,3,5-triazine
disulfure de di(benzothiazol-2-yle)
1,4-di-tert-butylbenzène
2,4-di-tert-butylcyclohexanone
phtalate de diallyle
diamminediisocyanatozinc
2,4-diamino-3,5-diéthyltoluène
2,6-diamino-3,5-diéthyltoluène
dibenzo[a,h]antracène
dichlofluamide (ISO); N-dichlorofluorométhylthio-N',N'-diméthyl-N-phénylsulfamide
dichlone (ISO); 2,3-dichloro-1,4-naphtoquinone
dichloro[(dichlorophényl)métlyl] méthylbenzène, mélange d'isomères
2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline; 4,4'-méthylène-bis(2-chloroaniline)
3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoro-éthoxy)aniline
3-[2,4-dichloro-5-(1-méthyléthoxy)phényl]-5(1,1-diméthyléthyl)1,3,4-oxadiazole-2(3H)one oxadiazone

dichlorophène
2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-én-2-ol
acide 3,6-dichloropyridine-2-carboxylique
diniconazole
diclobutrazole
2-[[4[[4,6-bis[[3-(diéthylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamide
2-(4-(diéthylaminopropylcarbamoyl)phénylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazole-5-yl)butyramide
diéthylméthylbenzènediamine
5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditriazole-3-thione
N,N-diméthyl-2-(3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydropyrazole-1-yl)phénylsulfonyl)éthylamine
méthylsulfate de 1,2-diméthyl-3,5-diphénylpyrazolium;
3,7-diméthyl-octanenitrile
trichloroacétate de 1,1-diméthyl-phénylurinium; féuron-TCA
dimexano; disulfure de bis(méthoxy-thiocarbonyle)
4-toluènesulfonate de (1,3-dioxo-2H-benzo(de)isoquinoléine-2-ylpropyl)hexadécyl-diméthylammonium
1,3-diphénylguanidine
dichlorure de dimercure
disulfirame
diuron; 3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthylurée
3-(2,2,4,4-tétraméthyl-21-oxo-7-oxa-3,20 diazadispiro(5,11,2)hénicosane-20-yl)propionate de dodécyle
dodémorphe (ISO); 4-cyclododécyl-2,6-diméthyl-morpholine
dodine
erbon
4,4',4''-(éthane-1,1,1-triyl)triphénol
éthiophencarbe (ISO); 12 c)N-méthylcarbamate de 2-éthylthiométhylphényle
2-(4-(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy)propionate de 2-éthoxyéthyle
[2-(4-phénoxyphénoxy)éthyl]-carbamate d'éthyl
2-[4-[(6-chlorobenzoxazole-2-yl)oxy]phénoxy]propionate d'éthyle
chlorhydrate de 3-(diméthylaminopropyl)thiocarbamate de S-éthyle; chlorhydrate de prothiocarbe
iodure de N-éthyl-N-méthylpipéridinium
1-(5-éthylsulfonyl-1,3,4-thiazole-2-yl)-1,3-diméthylurée
fénoprop
ferbame (ISO); tris(diméthyl-dithiocarbamate) de fer
flumétraline; N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-éthyl-á,á,á-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
fluorotrihexylstannane
fluorotripentylstannane
fubéridazole; 2-(2-furyl)benzimidazole-1,3
mélange de 1,1'-(méthylènebis(4,1-phénylène)-dipyrrole-2,5-dione et N-(4-(4-(2,5-dioxopyrrole-1-yl)benzyl)phényl)acétamide et 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furylidénamino)benzyl)phényl)
pyrrole-2,5-dione
mélange de 5-heptyl-1,2,4-triazole-3-ylamine et 5-nonyl-1,2,4-triazole-3-ylamine

mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one
mélange de: bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoate] d'hydroxyaluminium et acide 3,5-di-tert-butyl-salicylique
hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol
[4,4'-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbène-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzène-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cuivre (II) d'hexasodium
hexapentyl-distannoxane
hexylthiazox
hydrazobenzène
hydroxo(2-(benzènesulfonamido)-benzoato)zinc(II)
hydroxylamine
chlorure d'hydroxylammonium
hydrogénosulfate d'hydroxylammonium
(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)méthylthioacétate d'iso(C10-C14)alkyle
4,4'-isobutyléthylhdènediphénol
4-(4-isopropoxyphénylsulfonyl)-phénol
2-isopropyl-5-méthylcyclohexyloxy-carbonyloxy-2-hydroxypropane
N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine
isoproturon; 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée
méthanésulfonate de cuivre(II)
cuivre métallique sous forme de poudre pour autant qu'il ne tombe pas sous les classes 4.1, 4.2 ou 4.3
sulfate de cuivre
linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée
sulfate de manganèse
méthabenzothiazuron
2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropane-1-one
pipéridine-1-carbothioate de S-(1-méthyl-1-phényléthyle)
2-(3-nitrobenzylidène)acétoacétate de méthyle
2-(2-nitrobenzylidène)acétoacétate de méthyle
diclofop-méthyl (ISO) 2-(4-(2,4-dichlorophénoxy)phénoxy)-propionate de méthyle
acétate de trans-N-méthyl-2-styryl-[4'-(aminométhine-(1-acétyl-1-(2-méthoxyphényl)acétamido)]pyridinium
3-[(diméthoxyphosphinothioyl)oxy]-méthacrylate de méthyle
2-méthyl-5-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone
4-méthyl-8-méthylènetricyclo-[3.3.1.1 ^{3,7}]décan-2-ol
alpha-((4,6-diméthoxy-pyrimidine-2-yl)uréidosulfonyl)-o-toluato de méthyle
2-méthyl-m-phénylènediamine; toluylène-2,6-diamine
4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline)
4,4'-méthylène bis(oxyéthylènthio)-diphénol
4,4'-méthylènedi-o-toluidinbe
métholcarb (ISO); méthylcarbamate de m-tolyle
métoxuron; N'-(3-chloro-4-méthoxyphényl)-N,N-diméthylurée
métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazine-5(4H)-one
metsulfuron méthyle
monuron (ISO); 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée
2-(morfolinothio)benothiazole

myclobutanil; 2-p-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)hexanenitrile
2-naphtol
N-naphtylaniline
1,5 naphtylènediamine
1-amino-4-[2-méthyl-5-(4-méthylphénylsulfonylamino)phénylamino]anthraquinone-2-sulfonate de sodium
3,5-bis(tétradécyloxy-carbonyl)-benzènesulfinate de sodium
5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoate de sodium
salicylate d'alcyle de sodium
carbonate de nickel
sulfate de nickel
nitrapyrine (ISO); 2-chloro-6-trichlorométhylpyridine
4-nitrobiphényle
nitrofène (ISO); oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle
4,4'-oxybis(éthylènethio)diphénol
pyrrole-2-carboxylate de 6-(1á,5aá,8aá,9-pentahydroxy-7á-isopropyl-2á,5á,8á-triméthylperhydro-8bá,9-époxy-5,8-éthanocyclopenta[1,2-b]indényle; ryania
1-phényl-3-pyrazolidone
N-[3-phényl-4,5-bis[(trifluorométhyl)imino]thiazolidine-2-ylidène]aniline
1,1'-(1,3-phénylènedioxy)bis(3-(2-(prop-2-ényl)phénoxy)propan-2-ol
profluraline (ISO); N-(cyclopropylméthyl)-á,á,á-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine
propazine
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophénoxy)éthyl]1-H-imidazole-1-carbonamide
proxane-sodium; dithiocarbonate d'O-isopropyle et de sodium
quinoxifen;
quizalofop
quizalofop P-éthyl (ISO)
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen =< 700)
sels et esters de 2,4,5 T
sels et esters de l'acide 2,4,5 trichlorophénoxyacétique
sels de 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline
sels de 4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)
sels de 3,3'-diméthylbenzidine;
sels de o-toluidine
sels de 3,3'-dichlorobenzidine
sels de 4,4'-bi-o-toluidine;
sels de 3,3'-diméthylbenzidine
sels de 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
sels de fénoprop
secbuméton (ISO); sec-butyl-N4-éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,6-diamine
simétryne (ISO); N2,4-diéthyl-6-méthylthio-1,3,5-triazine-1,4-diamine
2,2'-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-triméthylchromane)
spiroxamine;
chromate de strontium
2,4,5 T
acide de 2,4,5-trichlorophénoxyacétique

2,3,6-TBA (ISO); acide 2,3,6-trichlorobenzoïque
tecnazène (ISO); 1,2,4,5-tétrachloro-3-nitrobenzène
terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-éthylamino-6-méthoxy-1,3,5-triazine
tétrachloro-p-benzoquinone; chloranil
anhydride tétrachlorophtalique
tétrachlorovinphos(ISO)
tétracyclohexylstannane
trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2,3,5,6 tétrafluorobenzyle
N,N',N'',N'''-tétralds(4,6-bis(butyl-(N-méthyl-2,2,6,6-tetraméthylpipéridine-4-yl)amino)triazine-2-yl)-4,7-diazadécane-1,10-diamine
2,2,6,6-tétrakis(bromométhyl)-4-oxaheptane-1,7-diol
6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphtylazo)-1-naphtylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium
dilactate de NNN',N'-tétraméthyl-3,3'- (propylènebis(iminocarbonyl-4,1-phénylénazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxopyridine-3, 1 - diyl))di(propylammonium
N,N,N',N'-tétraméthyl-dithio-bis(éthylène)diamine, dichlorhydrate
2,5,7,7-tétraméthyl-octanal
monosulfure de tétraméthylthiurame
5'-(4,6-chloro-5-cyanopyrimidine-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphtalène-1,2',5,7'-disulfonate de tétrasodium
4,4'-thiodi-o-crésol
thiourée
thiophanate-méthyl
triadimefon (ISO); 1-(4-chloorfenoxi)-3,3-diméthyl-1-(1,2,4-triazool-1-yl)butanon
triallate (ISO); diisopropylthiocarbamate de S-2,3,3-trichloroallyle
triasulfuron;
bis(orthophosphate) de triplomb
trifenmorphe (ISO); 4-tritylmorpholine
2,4,6-triméthylbenzophénone
2,3,5-triméthylhydroquinone
(6-anilino-2-(5-nitro-2-oxodophénylazo)-3-sulfonato-1-naphtolato)(4-sulfonato- 1, 1'-azodi-2,2'-naphtolato)chromate(1 -) de trisodium
3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)-amino)-4,11- triphénoxy-dioxazinedisulfonate de trisodium
phosphite de triphényle
composés de triphényl étain, autres que acétates et hydroxydes, non toxiques
phosphate de tris(isopropyl/tert-butylphényle
(trisulfonatophtalocyaninato)cuivre(II) de tris(octadec-9-énylam-moniuin
hydrogénophosphate de l'oxyde de vanadium(IV) hémihydrate, dopé au lithium, zinc, molybdène, fer et chlore
xylylcarb (ISO); méthylcarbamate de 3,4-xylyle
2-hydroxy-5-C13-18-alkylbenzoate de zinc
bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc
bis(diéthyl-dithiocarbamate) de zinc
chromates de zinc y compris le chromate zinc et potassium
sulfate de zinc

Partie II : Matières liquides, polluantes pour l'eau, classe 9, chiffre 11 c), UN 3082

alcanes en C10-13, chloro
allethrin; (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropane-carboxylate
bioallethrin; (RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate
N,N-dipropylthiocarbamate de S-benzyle
S-bioallethrin; (S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate
bis(3-(triméthoxysilyl)propyl)arnine
bis(4-fluorophényl)-méthyl-(1,2,4-triazole-4-ylméthyl)silane, chlorhydrate
bromobenzylbromotoluène, mélange d'isomères
2-chloro-N-(éthoxyméthyl)-N-(2-éthyl-6-méthylphényl)acétamide; acétochlore
thiobencarbe; diéthylthiocarbamate de S-4-chlorobenzyle;
(chlorophényl)(chlorotolyl)méthane, mélange d'isomères
acrylate de cyclohexyle
cyclohexyldiméthoxyméthylsilane
méthacrylate de 6-(2,3-diméthylmaléimido)hexyle
hexafluoroantimonate de diphényl (4-phénylthiophényl)sulfonium
méthacrylate de dodécyle
oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolye
Esbiothrin; (RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat
N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophényl)-DL-alaninate d'éthyle; benzoylprop-éthyl (ISO)
acides gras, tallol, produits de réaction avec l'imino-diéthanol et l'acide borique
flurenol
mélange de alpha-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyéthylène) et alpha-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-hydroxyphényl) propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)-propionyloxypoly(oxyéthylène)
mélange de c12-14-tert-alkylammoniumdiphénylthiophosphate et de dinonylsulphid ou disulphid
mélange de dithiophosphate de cuivre (I) et de 0,0-diisopropyle et dithiophosphate de cuivre(I), d'isopropyle et de 0-(4-méthylpent-2-yle) et dithiophosphate de cuivre (I) et de 0,0-bis(4-méthylpent-2-yle)
mélange de (pentathio)dithioformiate de 0,0'-diisopropyle et (tetrathio)-dithioformiate de 0,0'-diisopropyle et(trithio)dithioformiate de 0,0'-diisopropyle
n-heptylbenzène
acrylate d'hexyle
n-hexylbenzène
3,4-époxybutyrate d'isobutyle
acrylate d'isooctyle

diacrylate de (1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyle)]
6-méthyl-2,4-bis(méthylthio)-phénylène-1,3-diamine
exo-(+/-)-1-méthyl-2-(méthylbenzoyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo(2.1.1)heptane
cinmethylin(ISO)
3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)propionate de méthyle
2-méthyl-4-phénylpentanol
4-(1(ou 4 ou 5 ou 6)-méthyl-8,9,10-trinorbom-5-en -2-yl (pyridine, mélange d'isomères
pébulate (ISO); butyl (éthyl) thiocarbamate de S-propyle
n-pentylbenzène
Phénotrin (ISO)
propargite (ISO); sulfite de 2-(4-tert-butylphénoxy)cyclohexyle et de prop-2-ynyle
dipropylthiocarbamate de S-propyle; vernolate
pyréthrines y compris cinérines
sulfallate (ISO); diéthylidithiocarbamate de 2-chloroallyle
1,2,3,4-tétrahydronaphtalène
(p-tolyloxy)méthyl]oxiranne
(m-tolyloxy)méthyl]oxiranne
(tolyloxy)méthyl]oxiran; cresylglycidylether
dithiophosphate de S-(tricyclo(5.2. 1. 0'2,6)déca-3 -ène-8(ou 9)-yle, de 0- (isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle) et de 0-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle)
tridémorphe (ISO); 2,6-diméthyl-4-tridécylmorpholine
acide de 4,8,12- triméthyltridéca- 3,7,11- triène, mélange d'isomères

Partie III : Matières polluantes pour l'eau, selon leur état physique, classe 9, chiffre 11 c) ou 12c), UN. 3077 ou 3082

acrylates, à l'exception des substances nommés ailleurs dans cette liste
alkyles (C12-C15), benzène/ indane/ indène. mélanges
composés minéraux du mercure à l'exception du sulfure mercurique (cinabre) et de ceux nommément désignés dans cette liste
composés d'antimoine à l'exclusion du tétroxyde (Sb2O4), du pentoxyde (Sb2O5), du trisulfure (Sb2S3), du pentasulfure (Sb2S5) et de ceux nommément désignés dans cette liste
composés du cadmium à l'exclusion du sulfoséléniure (xCdS.yCdSe), du sulfure mixte cadmiumzinc (xCdS.yZnS), du sulfure mixte cadmium-mercure (xCdS.yHgS) et de ceux nommément désignés dans cette liste
composés de chrome(VI) à l'exception du chromate de baryum et de ceux nommément désignés dans cette liste
dioxyde de décyloxytétrahydrothiophène
dodécylhydroxy-sulfure de propyle
mercure composé organique à l'exception des substances nommées ailleurs dans cette liste