

# Classification des liquides de nature à polluer les eaux

État au 1<sup>er</sup> janvier 2019

## 1. Contexte

Par la modification du 18 octobre 2006 de l'ordonnance sur la protection des eaux (OEaux, RS 814 201), l'ordonnance sur la protection des eaux contre les liquides pouvant les polluer (OPEL) a été abrogée et, partant, l'utilisation des liquides de nature à polluer les eaux a été déréglementée. Les principes d'utilisation des liquides de nature à polluer les eaux sont inscrits aux art. 22 ss de la loi fédérale sur la protection des eaux (LEaux, RS 814.20) et les prescriptions relatives aux installations d'entreposage de liquides pouvant polluer les eaux dans des secteurs particulièrement menacés ont été reprises dans l'OEaux.

L'OEaux continue de distinguer les liquides qui, en petite quantité, sont de nature à polluer les eaux (ci-après « liquides de classe A ») des autres liquides, qui ne polluent les eaux qu'en grande quantité (ci-après « liquides de classe B »). Le présent document constitue une aide qui permet une classification harmonisée (classes A et B) des liquides pouvant polluer les eaux.

Ce nouveau mode de classification se fonde sur le système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) et est régi par le règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (règlement CLP). Il s'est par ailleurs rapproché de la classification allemande des liquides de nature à polluer les eaux (WGK), conformément au règlement allemand sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux du 18 avril 2017 (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, AwSV).

## 2. Principe de classification

Les liquides réputés dangereux pour l'environnement au sens de l'art. 3 de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim, RS 813.11) et qui rentrent dans les catégories de danger « Aquatic Acute 1 », « Aquatic Chronic 1 » et « Aquatic Chronic 2 » selon le règlement CLP appartiennent à la classe A.

La classification doit également tenir compte des dangers pour la santé au sens de l'art. 3 OChim et du règlement CLP, car le terme « liquide de nature à polluer les eaux » au sens de l'OEaux ne se limite pas au danger écologique pour la biocénose aquatique, mais englobe aussi le risque que représente la pollution des eaux pour la santé humaine. Les liquides réputés mortels (par ingestion ou contact cutané), cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de la catégorie 1A et 1B ou ceux toxiques pour certains organes à la suite d'une exposition répétée ou non de catégorie 1 appartiennent à la classe A. Les liquides représentant un danger moindre pour le milieu aquatique et la santé humaine ou ayant certains effets spécifiques sur cette dernière peuvent être classés au moyen d'un système de points qui permet de définir si le liquide appartient ou non à la classe A.

Les mélanges d'hydrocarbures, les produits à base d'huile minérale ainsi que les solvants hydrocarbonés appartiennent toujours à la classe A.

Tous les liquides qui n'entrent pas dans la classe A sont considérés comme des liquides de la classe B.

### 3. Liste des liquides classifiés

L'annexe 1 du présent document énumère les liquides classifiés d'après les critères spécifiés au chapitre 4. Dans certains cas, d'autres aspects relatifs aux dangers pour l'eau, comme des propriétés sensorielles ou physico-chimiques (densité), ont été pris en compte.

### 4. Méthode de classification pour les liquides non listés

Les liquides qui ne figurent pas à l'annexe 1 appartiennent à la classe A lorsqu'ils ont l'une des propriétés dangereuses suivantes :

1. Dangereux pour le milieu aquatique avec les mentions de danger suivantes :
  - Aquatic Acute 1, H400 (très toxique pour les organismes aquatiques) ;
  - Aquatic Chronic 1, H410 (très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme) ;
  - Aquatic Chronic 2, H411 (toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme).
  
2. Toxicité aiguë avec les mentions de danger suivantes :
  - Acute Tox. 1 et 2, H300 (mortel en cas d'ingestion) ;
  - Acute Tox. 1 et 2, H310 (mortel par contact cutané).
  
3. Mutagènes sur les cellules germinales, cancérogènes ou toxiques pour la reproduction avec les mentions de danger suivantes :
  - Muta. 1A et 1 B, H340 (peut induire des anomalies génétiques, les substances dont la voie d'exposition est exclusivement par inhalation ne sont pas prises en compte) ;
  - Carc. 1A et 1 B, H350 (peut provoquer le cancer, les substances dont la voie d'exposition est exclusivement par inhalation ne sont pas prises en compte) ;
  - Repr. 1A et 1 B, H360F (peut altérer la fertilité) ;
  - Repr. 1A et 1 B, H360D (peut nuire au fœtus).
  
4. Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique ou répétée, avec les mentions de danger suivantes :
  - STOT SE 1, H370 (Risque avéré d'effets graves pour les organes, les substances dont la voie d'exposition est exclusivement par inhalation ne sont pas prises en compte) ;
  - STOT RE 1, H370 (Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée, les substances dont la voie d'exposition est exclusivement par inhalation ne sont pas prises en compte).
  
5. Dangereux pour le milieu aquatique ou pour la santé, avec les mentions de danger (Phrases H) selon l'annexe 2, lorsque la somme des points attribués est égale ou supérieure à 5.

Les liquides qui ne sont pas mentionnés à l'annexe 1 ou qui ne satisfont pas non plus aux critères de la classe A sont classifiés dans la classe B.

La fiche de données de sécurité (art. 18 ss OChim) regroupe aux rubriques 2 et 3 les informations nécessaires à la classification selon ce chapitre.

Si aucune classification de danger pour le milieu aquatique n'est indiquée dans la fiche de données de sécurité en raison de l'absence de données, les liquides doivent être classifiés dans la classe A.

Les liquides pour lesquels il ressort dans la fiche de donnée qu'aucune classification de danger pour la santé n'a été faite en raison de l'absence de données sur la toxicité aiguë doivent eux aussi être classifiés dans la classe A.

## Annexe 1 : Liste des liquides classifiés

Substance	Synonyme	No CAS	No EC	Classe
acétaldéhyde	éthanal	75-07-0	200-836-8	B
acétoacétate d'éthyle		141-97-9	205-516-1	B
acétoacétate de méthyle		105-45-3	203-299-8	B
acétone	propanone	67-64-1	200-662-2	B
acétonitrile	cyanométhane	75-05-8	200-835-2	B
pentane-2,4-dione	acétylacétone	123-54-6	204-634-0	B
chlorure d'acétyle		75-36-5	200-865-6	B
acroléine	acryaldéhyde	107-02-8	203-453-4	A
acrylonitrile		107-13-1	203-466-5	A
solution de sulfate d'aluminium				B
acide formique		64-18-6	200-579-1	B
chloro-p-toluidine		95-74-9	202-446-3	A
ammoniac en solution aqueuse		1336-21-6	215-647-6	A
nitrate d'ammonium en solution				B
sulfite d'ammonium en solution				B
m-anisidine		536-90-3	208-651-4	A
o-anisidine	2-méthoxyaniline	90-04-0	201-963-1	A
benzaldéhyde	aldéhyde benzoïque	100-52-7	202-860-4	A
Essence	naphta à bas point d'ébullition	86290-81-5	289-220-8	A
benzène		71-43-2	200-753-7	A
chlorure de benzènesulfonyle		98-09-9	202-636-6	B
alcool benzylique		100-51-6	202-859-9	B
$\alpha$ -bromotoluène	bromure de benzyle	100-39-0	202-847-3	A
$\alpha$ -chlorotoluène	chlorure de benzyle	100-44-7	202-853-6	A
Acides gras d'huile de colza, esters de méthyle		85586-25-0	287-828-8	B
cyanure d'hydrogène $\geq 0.25\%$		74-90-8	200-821-6	A
alkyles de plomb		-		A
brome		7726-95-6	231-778-1	A
bromure d'hydrogène	acide bromhydrique	10035-10-6	233-113-0	B
butane-1,4-diol		110-63-4	203-786-5	B
acrylate de n-butyle		141-32-2	205-480-7	B
alcool butylique	butan-1-ol	71-36-3	200-751-6	B
alcool sec-butylique	butan-2-ol	78-92-2	201-158-5	B
acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle		124-17-4	204-685-9	B
n-butyronitrile		109-74-0	203-700-6	B
chlorure de calcium en solution				B
cyanure de calcium en solution				A
hydroxyde de calcium en solution				B
nitrat de calcium en solution				B

Substance	Synonyme	No CAS	No EC	Classe
huiles de goudrons	créosote	8001-58-9	232-287-5	A
	créosote de bois	8021-39-4		A
	huile de créosote	61789-28-4	263-047-8	A
	huiles acides de goudron de houille, brutes	65996-85-2	266-019-3	A
	distillats (goudron de houille), supérieurs	65996-91-0	266-026-1	A
	distillats (goudron de houille), huiles naphthalénique	84650-04-4	283-484-8	A
	huile anthracénique	90640-80-5	292-602-7	A
	huile de créosote, fraction acénaphène	90640-84-9	292-605-3	A
	résidus d'extrait alcalin (houille), goudron de houille à basse température	122384-78-5	310-191-5	A
quinoléine		91-22-5	202-051-6	A
4-chloroacétoacétate d'éthyle		638-07-3	211-317-0	A
chlorure de chloroacétyle		79-04-9	201-171-6	A
chloral	trichloroacétaldéhyde	75-87-6	200-911-5	B
Chloroanilines (mono-, di-, tri-)				A
o-chlorobenzaldéhyde	2-chlorobenzaldéhyde	89-98-5	201-956-3	A
chlorobenzène (mono-, di-, tri-)	chlorobenzène	108-90-7	203-628-5	A
	1,2-dichlorobenzène o-dichlorobenzène	95-50-1	202-425-9	A
	1,3-dichlorobenzène m-dichlorobenzène	541-73-1	208-792-1	A
	1,4-dichlorobenzène p-dichlorobenzène	106-46-7	203-400-5	A
	1,2,4-trichlorobenzène	120-82-1	204-428-0	A
chlorure de cyanogène		506-77-4	208-052-8	A
chloroforme	trichlorométhane	67-66-3	200-663-8	A
acide chlorosulfonique		7790-94-5	232-234-6	B
thiophosphorochloridate de O,O-diéthyle		2524-04-1	219-755-4	A
crotonaldéhyde		4170-30-3	224-030-0	A
cyclohexane		110-82-7	203-806-2	A
cyclohexanol		108-93-0	203-630-6	B
cyclohexanone		108-94-1	203-631-1	B
cyclohexylamine		108-91-8	203-629-0	B
p-cymène		99-87-6	202-796-7	A
alcool diacétonique	4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one	123-42-2	204-626-7	B
acide 4,4'-diaminostilbène-2,2'-disulfonique en solution		81-11-8	201-325-2	B
phtalate de dibutyle	DBP	84-74-2	201-557-4	A
carburants, diesel	combustibles diesel	68334-30-5	269-822-7	A
	Fioul, n °4	68476-31-3	270-673-5	A
	Carburants, diesel, n° 2	68476-34-6	270-676-1	A
diéthylamine		109-89-7	203-716-3	B
N,N-diéthylaniline		91-66-7	202-088-8	A

<b>Substance</b>	<b>Synonyme</b>	<b>No CAS</b>	<b>No EC</b>	<b>Classe</b>
diéthylène glycol	2,2'-oxybiséthanol	111-46-6	203-872-2	B
diéthylènetriamine	2,2'-iminodi(éthylamine)	111-40-0	203-865-4	B
sulfate de diéthyle		64-67-5	200-589-6	A
2,2'-phényliminodiéthanol		120-07-0	204-368-5	A
phtalate de diisobutyle		84-69-5	201-553-2	A
dicétène	but-3-én-3-olide	674-82-8	211-617-1	B
diméthylamine		124-40-3	204-697-4	B
diméthyl éther		115-10-6	204-065-8	B
N,N-diméthylformamide		68-12-2	200-679-5	A
N,N-diméthylhydrazine		57-14-7	200-316-0	A
sulfate de diméthyle		77-78-1	201-058-1	A
phtalate de bis(2-éthylhexyle)	DEHP	117-81-7	204-211-0	A
1,4-dioxane		123-91-1	204-661-8	A
2,6-di-tert-butylphénol		128-39-2	204-884-0	A
trichlorure de fer en solution				B
sulfate de fer en solution				B
épichlorhydrine	1-chloro-2,3-époxypropane	106-89-8	203-439-8	A
acide acétique		64-19-7	200-580-7	B
anhydride acétique		108-24-7	203-564-8	B
acétate d'éthyle		141-78-6	205-500-4	B
2-ethoxy-2-méthylpropane (ETBE)		637-92-3	211-309-7	A
2-méthoxy-2-méthylbutane (TAME)		994-05-8	213-611-4	A
oxyde de tert-butyle et de méthyle (MTBE)	2-méthoxy-2-méthylpropane	1634-04-4	216-653-1	A
éthanol	alcool éthylique	64-17-5	200-578-6	B
éthylamine		75-04-7	200-834-7	B
éthylbenzène		100-41-4	202-849-4	A
bromoéthane	bromure d'éthyle	74-96-4	200-825-8	A
chloroéthane		75-00-3	200-830-5	A
1,2-dichloroéthane	dichlorure d'éthylène	107-06-2	203-458-1	A
éthylènediamine	1,2-diaminoéthane	107-15-3	203-468-6	A
oxyde d'éthylène	oxirane	75-21-8	200-849-9	A
éthanediol	éthylène glycol	107-21-1	203-473-3	B
formiate d'éthyle		109-94-4	203-721-0	B
2-éthoxyéthanol	éther monoéthylique d'éthylène glycol	110-80-5	203-804-1	A
2-éthylhexane-1-ol		104-76-7	203-234-3	B
2-(N-éthylanilino)éthanol		92-50-2	202-160-9	A
oxyde d'éthyle et de vinyle		109-92-2	203-718-4	B
fluorure d'hydrogène ≥ 7 %	acide fluorhydrique ≥ 7 %			A
formaldéhyde >25%				A
formamide		75-12-7	200-842-0	A
chlorure de fumaroyle		627-63-4	211-005-4	B
glycerine		56-81-5	200-289-5	B

Substance	Synonyme	No CAS	No EC	Classe
Huiles combustibles		68476-30-2	270-671-4	A
		64741-67-9	265-069-3	A
		92045-14-2	295-396-7	A
		101316-57-8	309-863-0	A
n-hexane		110-54-3	203-777-6	A
2-méthylpentane-2,4-diol		107-41-5	203-489-0	B
hydrazine, monohydrate		7803-57-8	616-584-0	A
acétate d'isoamyle	acétate d'isopentyle	123-92-2	204-662-3	B
formiate d'isopentyle		110-45-2	203-769-2	B
acétate d'isobutyle		110-19-0	203-745-1	B
2-méthylpropan-1-ol	isobutanol	78-83-1	201-148-0	B
1-bromo-2-méthylpropane	bromo-2-méthylpropane	78-77-3	201-141-2	B
isobutyronitrile		78-82-0	201-147-5	A
isooctan-1-ol	alcool isooctylique	26952-21-6	248-133-5	B
tétraméthylhexadéc-1-én-3-ol	3,7,11,15-tétraméthylhexadéc-1-én-3-ol	505-32-8	208-008-8	A
alcool isopropylique	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	B
2-aminopropane	isopropylamine	75-31-0	200-860-9	B
oxyde de diisopropyle		108-20-3	203-560-6	B
Hydroxyde de potassium en solution	potasse			B
Mélange d'acide chlorhydrique et acide nitrique	eau régale			A
hydrocarbures aromatiques (>5%)	Solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	64741-98-6	265-099-7	A
		64742-94-5	265-198-5	A
		68477-29-2	270-719-4	A
		90640-98-5	292-621-0	A
		90641-13-7	292-637-8	A
Crésol (o-,m-,p-,mix)	m-crésol	108-39-4	203-577-9	A
	o-crésol	95-48-7	202-423-8	A
	p-crésol	106-44-5	203-398-6	A
	crésol mixt.	1319-77-3	215-293-2	A
solution de bromure de magnésium				B
malonate de diéthyle		105-53-3	203-305-9	B
malonate de diméthyle		108-59-8	203-597-8	B
1-méthoxy-2-propanol	éther méthylique de monopropylène glycol	107-98-2	203-539-1	B
acétate de méthyle		79-20-9	201-185-2	B
acrylate de méthyle		96-33-3	202-500-6	A
méthanol		67-56-1	200-659-6	A
solution aqueuse de Méthylamine				B
2-méthylaminoéthanol		109-83-1	203-710-0	B
2-méthylbut-3-yn-2-ol		115-19-5	204-070-5	B
2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	éther monométhylique du diéthylène glycol	111-77-3	203-906-6	B

Substance	Synonyme	No CAS	No EC	Classe
dichlorométhane	chlorure de méthylène	75-09-2	200-838-9	A
4,4'-diisocyanate de diphenylméthane	isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle	101-68-8	202-966-0	A
Diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle		2536-05-2	219-799-4	A
diisocyanate de 2,4'-méthylènediphényle	diphénylméthane- 2,4'-diisocyanate	5873-54-1	227-534-9	A
diisocyanate de méthylènediphényle		26447-40-5	247-714-0	A
butanone	éthylméthylcétone	78-93-3	201-159-0	B
formiate de méthyle		107-31-3	203-481-7	B
méthylhept-5-én-2-one		110-93-0	203-816-7	B
4-méthylpentan-2-one	isobutylméthylcétone	108-10-1	203-550-1	B
2-méthylpyridine	2-picoline	109-06-8	203-643-7	B
3-méthylpyridine	3-picoline	108-99-6	203-636-9	B
4-méthylpyridine	4-picoline	108-89-4	203-626-4	B
Acide chloroacétique (≥ 2.5 %)				A
2-aminoéthanol	éthanolamine	141-43-5	205-483-3	B
2-(2-aminoéthylamino)éthanol (AEEA)		111-41-1	203-867-5	A
naphta à bas point d'ébullition	Extraits au solvant (pétrole), naphta léger	8030-30-6	232-443-2	A
		8032-32-4	232-453-7	A
		64742-89-8	265-192-2	A
		68919-37-9	272-895-8	A
		8052-41-3	232-489-3	A
		64742-95-6	265-199-0	A
		90989-39-2	292-695-4	A
		91995-18-5	295-279-0	A
solution d'acétate de sodium				B
solution de bisulfite de sodium	solution d'hydrogénosulfite de sodium			B
solution de carbonate de sodium				B
solution de chlorure de sodium				B
solution de cyanure de sodium (≥ 0.25%)				A
solution d'hypochlorite de sodium (≥ 0.25 et < 2.5 % de Cl actif)				B
solution d'hypochlorite de sodium (≥ 2.5 % de Cl actif)				A
solution de méthanolate de sodium				A
solution de nitrite de sodium (≥ 25 %)				A
solution de sulfure de sodium (≥ 3 %)				A
solution d'hydrogénosulfure de sodium (≥ 3 %)				A
solution d'hydroxide de sodium				B
nitrobenzène (mono-, di-, tri-)	nitrobenzène	98-95-3	202-716-0	A
	dinitrobenzène (mélange d'isomères)	25154-54-5	246-673-6	A
	1,4-dinitrobenzène	100-25-4	202-833-7	A
	1,2-dinitrobenzène	528-29-0	208-431-8	A
	1,3,5-trinitrobenzène	99-35-4	202-752-7	A

<b>Substance</b>	<b>Synonyme</b>	<b>No CAS</b>	<b>No EC</b>	<b>Classe</b>
nitrotoluène (mon-, di, tri-)	2-nitrotoluène	88-72-2	201-853-3	A
	4-nitrotoluène	99-99-0	202-808-0	A
	2,3-dinitrotoluène	602-01-7	210-013-5	A
	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	204-450-0	A
	Dinitrotoluene (mélange d'isomères)	25321-14-6	246-836-1	A
	2,5-dinitrotoluène	619-15-8	210-581-4	A
	2,6-dinitrotoluène	606-20-2	210-106-0	A
	3,4-dinitrotoluène	610-39-9	210-222-1	A
	3,5-dinitrotoluène	618-85-9	210-566-2	A
	2,4,6-trinitrotoluène (TNT)	118-96-7	204-289-6	A
nonylphénol		25154-52-3	246-672-0	A
4- nonylphénol ramifié		84852-15-3	284-325-5	A
Octane et isomères		111-65-9	203-892-1	A
		540-84-1	208-759-1	A
		560-21-4	209-207-2	A
		563-16-6	209-243-9	A
		564-02-3	209-266-4	A
		565-75-3	209-292-6	A
		583-48-2	209-504-7	A
		584-94-1	209-547-1	A
		589-43-5	209-649-6	A
		589-53-7	209-650-1	A
		589-81-1	209-660-6	A
		590-73-8	209-689-4	A
		592-13-2	209-745-8	A
		592-27-8	209-747-9	A
		594-82-1	209-855-6	A
		609-26-7	210-187-2	A
		619-99-8	210-621-0	A
	1067-08-9	213-923-0	A	
	26635-64-3	247-861-0	A	
4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol	4-tert-octylphénol	140-66-9	205-426-2	A
(Z)-octadec-9-enol		143-28-2	205-597-3	B
Huiles de paraffine		8012-95-1	232-384-2	A
2,4,6-triméthyl-1,3,5-trioxane	paraldéhyde	123-63-7	204-639-8	B
pentane		109-66-0	203-692-4	A
tétrachloroéthylène	perchloroéthylène	127-18-4	204-825-9	A
Éther de pétrole				A
Phénol (dissout)	monohydroxybenzène	108-95-2	203-632-7	A
Phénylhydrazine		100-63-0	202-873-5	A
diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène	toluène-2,6-di-isocyanate	91-08-7	202-039-0	A



Substance	Synonyme	No CAS	No EC	Classe
diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène	toluène-2,4-di-isocyanate	584-84-9	209-544-5	A
	diisocyanate de m-tolyldène	26471-62-5	247-722-4	A
trichlorure de phosphoryle		10025-87-3	233-046-7	B
acide phosphorique		7664-38-2	231-633-2	B
trichlorure de phosphore		7719-12-2	231-749-3	A
propan-1-ol	n-propanol	71-23-8	200-746-9	B
oxyde de propylène	méthoxyiranne	75-56-9	200-879-2	A
propylèneglycol	propane-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	B
acide nitrique		7697-37-2	231-714-2	B
chlorure d'hydrogène		7647-01-0	231-595-7	B
Huiles lubrifiantes à base d'huiles minérales, dont le point d'ébullition est > 400°C				A
acide sulfureux		7782-99-2	231-973-1	B
disulfure de carbone		75-15-0	200-843-6	A
acide sulfurique		7664-93-9	231-639-5	B
styrène		100-42-5	202-851-5	A
chlorure de sulfuryle		7791-25-5	232-245-6	B
Essence de térébenthine		8006-64-2	232-350-7	A
1,1,2,2-tétrachloroéthane		79-34-5	201-197-8	A
tétrachlorure de carbone	tétrachlorométhane	56-23-5	200-262-8	A
tétrahydrofurane		109-99-9	203-726-8	B
Benzène, dérivés (tétrapropényl)		68512-02-7	270-954-2	B
Chlorure de thionyle		7719-09-7	231-748-8	B
m-toluidine	3-aminotoluène	108-44-1	203-583-1	A
o-toluidine	2-aminotoluène	95-53-4	202-429-0	A
toluène		108-88-3	203-625-9	A
trichloroéthylène	trichloroéthène	79-01-6	201-167-4	A
nitrilotriéthanol	2,2',2"-nitrilotriéthanol	102-71-6	203-049-8	B
triéthylamine		121-44-8	204-469-4	B
triéthylènetétramine	trientine	112-24-3	203-950-6	A
phosphate de triéthyle		78-40-0	201-114-5	B
Isocyanate de $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-3-tolyle		329-01-1	206-341-3	A
Triglycérides (techniquement non traitées ou hydrogénées, esters d'acides gras saturés ou insaturés, à nombre pair d'atomes de carbone, non ramifiée avec nC $\geq$ 8)				B
2,4,6-Trimethylaniline		88-05-1	201-794-3	A
triméthyl-p-benzoquinone en solution		935-92-2	213-309-2	A
phosphite de triméthyle		121-45-9	204-471-5	A
acétate de vinyle		108-05-4	203-545-4	A
chlorure de vinyle	chloroéthylène	75-01-4	200-831-0	A
xylidine		1300-73-8	215-091-4	A
xylène (o-, m-, p-, mix)		1330-20-7	215-535-7	A
phtalate de benzyle et de butyle (BBP)		85-68-7	201-622-7	A
tris(2-chloroéthyl)phosphate		115-96-8	204-118-5	A

<b>Substance</b>	<b>Synonyme</b>	<b>No CAS</b>	<b>No EC</b>	<b>Classe</b>
oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	Diglyme	111-96-6	203-924-4	A
N,N-diméthylacétamide (DMAC)		127-19-5	204-826-4	A
N-méthylacétamide		79-16-3	201-182-6	A
1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane (TEGDME)	éther diméthylique du triéthylène glycol; triglyme	112-49-2	203-977-3	A
N-méthyl-2-pyrrolidone (NMP)		872-50-4	212-828-1	A
2-méthoxyéthanol	éther monométhylique d'éthylène glycol	109-86-4	203-713-7	A
diméthylsulfoxyde		67-68-5	200-664-3	B
carbonate de propylène		108-32-7	203-572-1	B
triamide hexaméthylphosphorique	hexaméthylphosphoramide	680-31-9	211-653-8	A
nitrométhane		75-52-5	200-876-6	B
1,1-dioxyde de tétrahydrothiophène	sulfolane	126-33-0	204-783-1	B
tétrahydro-1,3-diméthyl-1H-pyrimidin-2-one	diméthylpropylèneurée	7226-23-5	230-625-6	B
acide trifluoroacétique		76-05-1	200-929-3	B
tétrahydro-2-méthylfuranne		96-47-9	202-507-4	B
2,2'-iminodiéthanol	diéthanolamine	111-42-2	203-868-0	B
pyridine		110-86-1	203-809-9	B
2-méthylpropan-2-ol	alcool tert-butyle	75-65-0	200-889-7	B
benzothiazole		95-16-9	202-396-2	B
alcanes, C14-17, chlorés	chloroalcanes à chaîne moyenne (MCCP)	85535-85-9	287-477-0	A
hexachlorobuta-1,3-diène		87-68-3	201-765-5	A
1,2-diméthoxyéthane	éther diméthylique d'éthylène glycol EGDME	110-71-4	203-794-9	A
1,1-dichloroéthylène	chlorure de vinylidène	75-35-4	200-864-0	A
1,2,3,4-tétrahydronaphtalène		119-64-2	204-340-2	A
3-méthylbutan-2-one	méthylisopropylcétone	563-80-4	209-264-3	B

## Annexe 2

Autres mentions de danger et nombre de points à attribuer pour la classification selon le chapitre 4, chiffre 5.

Mention de Danger (code)	Mention de danger (texte)	Priorité d'autres mentions de danger	Nombre de points
EUH029	Dégage au contact de l'eau des gaz toxiques.		2
H301	Toxique en cas d'ingestion.		3
H302	Nocif en cas d'ingestion.	N'est pas pris en compte en plus de H311	1
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	N'est pas pris en compte en plus de H302 ou H312	1
H311	Toxique par contact cutané.	N'est pas pris en compte en plus de H301	3
H312	Nocif par contact cutané.	N'est pas pris en compte en plus de H301 ou H302	1
H341*	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.	N'est pas pris en compte en plus de H351	2
H351*	Susceptible de provoquer le cancer	N'est pas pris en compte en plus de H341	2
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.	N'est pas pris en compte en plus de H361f	2
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.		2
H371*	Risque présumé d'effets graves pour les organes.		2
H373*	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		2
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		4
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.		3

\* Les substances qui ne présentent un danger que par inhalation ne sont pas prises en compte.