



Département des Ressources Humaines
Bureau de Coordination de la Prévention des Risques



LISTE DES PRODUITS DANGEREUX UTILISÉS DANS LES FORMATIONS INSERM

Mise à jour Août 2007

POUR RECHERCHER UN PRODUIT :

Dans la **barre d'outils** d'Adobe Acrobat Reader, dérouler le **Menu Edition** puis la fonction **Rechercher**. Dans la fenêtre de recherche, entrez le nom ou une partie du nom ou, pour une recherche plus précise, le n°CAS (CAS registry index).

Les sels sont classés dans l'ordre alphabétique du au sein du groupe de l'élément (ex : sels de Manganèse à la rubrique Manganèse)

Les dérivés organiques étroitement apparentés sont classés par ordre alphabétique au sein du groupe du composé parent (ex : hydrazines substituées dans le groupe Hydrazine)

Symboles et abréviations

* médicament

** médicament cytostatique

IARC = 1 composé cancérigène pour l'homme (classement indicatif)

IARC = 2A composé probablement cancérigène pour l'homme (classement indicatif)

IARC = 2B composé peut-être cancérigène pour l'homme (classement indicatif)

IARC = 3 composé inclassable quant à sa cancérigénicité pour l'homme (classement indicatif)

(ps 1) Précurseur de drogues et substances illicites de 1ère catégorie (décret n°96-1060 du 8 décembre 1996)

(ps 2) Précurseur de drogues et substances illicites de 2ème catégorie (décret n°96-1060 du 8 décembre 1996)

(ps 3) Précurseur de drogues et substances illicites de 3ème catégorie (décret n°96-1060 du 8 décembre 1996)

revis. class. XXème ATP = numéro de l'adaptation au progrès technique de la directive 67/548/CEE concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses, dans laquelle apparaît le classement ou sa révision.

NOM 1	NOM 2	N° CAS	Symbole	Catégories CEE ou assimilées	N° CEE	Phrases de Risques (R)	Phrases de Prudence (S)	Remarques
Acéaldéhyde	Aldéhyde acétique ; Éthanal	75-07-0	F+/Xn	Carc. Cat. 3	605-003-00-6	12-36/37-40	(2-)16-33-36/37	IARC = 2B
Acétamide		60-35-5	Xn	Carc. Cat. 3	616-022-00-4	40	(2-)36/37	IARC = 2B
4-Acétamidophénol *	Paracétamol ; Acetaminophen ; N-Acétyl-p-aminophénol ; APAP	103-90-2	Xn/Xi			36/37/38-25# - 52/53	26-46\$-61	#Toxique hépatique peut être mortel à partir de 150 mg/kg chez l'enfant ; \$ En cas d'ingestion massive
Acétazolamide * (DCI)	2-Acétamido-5-sulfonamido-1,3,4-thiadiazole ; N-(5-(aminosulfonyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl)acetamide ; Diamox ®	59-66-5	Xn			20/21/22-40-63	22-36/37	Dose Thérap. = 205-500 mg/j
Acétone (ps 3)		67-64-1	F/Xi		606-001-00-8	11-36-66-67	(2-)9-16-26-46	révis. class. 30ème ATP
Acétonitrile	Cyanomethane ; Methyl cyanide	75-05-8	F/Xn		608-001-00-3	11-20/21/22-36	(1/2-)16-36/37	révis. class. 28ème ATP
3-(α -Acétylbenzyl)-4-hydroxycoumarine	Warfarin	81-81-2	T	Repr. Cat. 1	607-056-00-0	61-48/25-52/53	3-45-61	Rodenticide , anticoagulant
2-Acétylaminofluorène	2-Acétamidofluorène ; N-2-Fluorenylacetamide ; 2-AAF	53-96-3	T	Carc. Cat. 2		45-46-23/24/25	53-45-22-36/37/39-3/7	Carcérogène expérimental
Acid Blue 147	Xylène cyanole FF ; C.I. 42135	2650-17-1	Xi			36	26-36	
Acide acétique glacial	Acide éthanique	64-19-7	C		607-002-00-6	10-35	(2-)23-26-45	
Acide acétylsalicylique *	2-Acetoxybenzoic acid ; Acetylsalicylic acid ; Aspirine	50-78-2	T	Repr. Cat. 2		23/24/25-36/37/38-61	45-26-36/37/39-22	
Acide 6-aminocaproïque	6-Aminohexanoic Acid ; 6-Amino-n-caproic Acid ; Amiocaproic acid ; Amicar ; xi-Aminocaproic acid ; Epsilcapramine ; e-Aminocaproic Acid	60-32-2	Xi			36/37/38	26-36	
Acide 2,2'-azinobis(3-éthylbenzothiazoline-6-sulfonique) , sel de diammonium	ABTS	30931-67-0	Xi			36/37/38	26-36	
Acide 1-2-bis(2-aminophénoxy)éthane-N,N,N',N' tétraacétique	Ethylenedioxybis(o-phenylenitrilo)tetraacetic acid ; BAPTA	85233-19-8	Xi			36/37/38	26-36	Agent chélatant sélectif des ions Ca2+ (dosage spectrophotométrique)
Acide benzoïque	Benzoic acid	65-85-0	Xn			20/22-36/37/38-42/43	22/24/25-26-37	
Acide borique		10043-35-3	Xn	Repr. Cat. 2	005-007-00-2	60-61	53-45	C \geq 5,5 %; T; R60-61; révis. class. 30ème ATP ; voir Fiche tox. INRS n°138
Acide bromoacétique		79-08-3	C/T/N		607-065-00-X	23/24/25-35-43-50	(1/2-)26-36/37/39-45-61	révis. class. 30ème ATP
Acide butyrique		107-92-6	F/C		607-135-00-X	34	(1/2-)26-36-45	
Acide caprylique	Acide octanoïque	124-07-2	C			34	26-36/37/39-45	
Acide chlorhydrique ... % (ps 3)		7647-01-0	C		017-002-01-X	34 - 37	(1/2)26-45	C \geq 25 % C; R34-37 10 % \leq C < 25 % Xi; R36/37/38

Acide chlorhydrique, anhydre (gaz)	Chlorure d'hydrogène anhydre	7647-01-0	T/C		017-002-00-2	23-35	(1/2-)9-26-36/37/39-45	C ≥ 5 % T; C; R23-35 1 % ≤ C < 5 % C; R20-35 0,5 % ≤ C < 1 % C; R20-34 0,2 % ≤ C < 0,5 % C; R34 0,02 % ≤ C < 0,2 % Xi; R36/37/38
Acide citrique		77-92-9	Xi			41-37/38	22-25/26-36/37/39	
Acide citrique, monohydrate		5949-29-1	Xi			36/37/38	26-36/37	
Acide cyanhydrique, sels de, à l'exception des cyanures complexes tels que ferrocyanures et ferricyanures et oxycyanure de mercure			T+/N		006-007-00-5	26/27/28-32-50/53	1/2-7-28-29-45-60-61	
Acide 3,5-diaminobenzoïque		535-87-5	Xi			36/37/38	26-36	
Acide désoxycholique		83-44-3	Xn			22-37	(1/2-)22-24/25-36-45	
Acide désoxycholique, sel de sodium	Désoxycholate de sodium ; Désoxycholate de sodium	302-95-4	Xn			22-37	22-25-36	
Acide désoxycholique, sel de sodium, monohydrate		145224-92-6	Xn			22-37	22-36	
Acide diéthylthiocarbamique, sel de sodium, trihydrate (*)	Diethylthiocarbamic acid, sodium salt trihydrate ; DEDC ; Diéthylthiocarbamate de sodium	20624-25-3	Xn			22-52	22-56	(*) Chélateur pour le traitement d'empoisonnement par le Nickel carbonyl
Acide diéthylènetriaminepentaacétique, anhydride	Diethylenetriamine- <i>N,N,N',N',N''</i> -pentaacetic dianhydride ; DTPA anhydride	23911-26-4	Xi			36/37/38	26-36	
Acide 4,5-dihydroxy-1,3-benzène disulfonique, sel de disodium, hydrate	4,5-Dihydroxy-1,3-benzenedisulfonic acid disodium salt ; Tiron ®	149-45-1	Xi			36/37/38	26-37	
Acide 5,5'-dithiobis-2-nitrobenzoïque	3-Carboxy-4-nitrophenylsulfide ; Réactif d'Ellman ; Ellman's Reagent	69-78-3	Xi			36/37/38	26-36	
Acide éthylènediamine tétraacétique	Acide édétique ; <i>N,N'</i> -1,2-Ethane diylbis-(<i>N</i> -(carboxyméthyl)glycine) ; Titriplex ; EDTA	60-00-4	Xi		607-429-00-8	36	(2-)26	
Acide éthylènediamine tétraacétique, sel disodique de	Ethanedylbis(<i>N</i> -(carboxyméthyl)glycine) disodium salt ; Titriplex III ; EDTA-Na2	139-33-3	Xn			22-36/37/38	36	
Acide éthylènediamine tétraacétique, sel disodique de, dihydrate		6381-92-6	Xn			22-36/37/38	36	
Acide éthylènediamine tétraacétique, sel tetrasodique de, dihydrate		64-02-8	Xn		607-428-00-2	22-41	(2-)26-39-46	révis. class. 30ème ATP
Acide fluorhydrique ...%		7664-39-3	T+/C		009-003-00-1	26/27/28-35	(1/2-)7/9-26-36/37-45	
Acide formique		64-18-6	C		607-001-00-0	35	(2-)23-26-45	

Acide homovanillique	4-Hydroxy-3-methoxyphenylacetic acid ; HVA	306-08-1	Xi			36/37/38	26-36	Metabolite de l'adrénaline et de l'arterenol; réactif pour le dosage fluorométrique de la glucose oxydase, de la peroxydase et de la xanthine oxydase
Acide iodoacétique		64-69-7	C/T		607-068-00-6	25-35	(1/2-)22-36/37/39-45	
Acide isobutyrique		79-31-2	Xn		607-063-00-9	21/22	26-36/37/39-27-23	
Acide kaïnique , monohydrate	2-Carboxy-3-carboxymethyl-4-isopropenylpyrrolidine	58002-62-3	Xn			20/21/22	36	
Acide lactique 85 %	Acide 2-hydroxypropionique ; 2-Hydroxypropionic acid	50-21-5	C			34	24/25-26-36/37/39	
Acide D(-) lactique		10326-41-7	C			34-22	26-27-36/37/39	
Acide DL-lactique		598-82-3	Xn/C			34-20/21/22	26-27-36/37/39	
Acide DL-lactique , sel de sodium	Sodium lactate ; DL-Lactic acid, sodium salt	312-85-6	Xi			36	26-36	
Acide L(+)-lactique	Acide 2-hydroxypropionique ; 2-Hydroxypropionic acid	79-33-4	C			34	23/24/25-38-45-61	
Acide L(+)-lactique , sel de sodium		867-56-1	Xi			36	26-36	
Acide maléïque		110-16-7	Xn		607-095-00-3	22-36/37/38	(2-)26-28-37	
Acide 4-benzènesulfonique , monohydrate	4-Methylbenzenesulfonic acid; Acide 4-sulfono-toluène , monohydrate	6192-52-5	Xn		016-030-00-2	20/22	23-24/25	
Acide molybdique		7782-91-4	Xn			20/21/22	(1/2-)9-16-28-36/37-45-61	
Acide 3-N-morpholinopropanesulfonique	Acide 4-morpholinopropanesulfonique ; Acide 3-morpholinopropanesulfonique ; MOPS	1132-61-2	Xi			36/37/38	26-36	
Acide mycophénolique	6-(1,3-Dihydro-7-hydroxy-5-methoxy-4-methyl-1-oxoisobenzofuran-6-yl)-4-methyl-4- hexanoic acid	24280-93-1	Xn			20/22	22-36/37/	Résultats mutagenèse insuffis. pour R40
Acide niflumique *	Niflumic acid ; 2-(α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidino) nicotinic acid ; Nifluril ®	4394-00-7	Xn			21/22	26-37	
Acide nitrilotriacétique	NTA ; triglycine ; Titriplex I	139-13-9	Xn			22		Chélateur ; IARC = 2B , non mutagène
Acide nitrilotriacétique , sel disodique	NTA disodium salt , Disodium hydrogen nitrilotriacétate ; Chelest NTB	15467-20-6	Xn			22		Chélateur ; néphrotoxique ; IARC = 2B , non mutagène
Acide nitrique %		7697-37-2	O/C		007-004-00-1	8-35	1/2-23-26-36/37/39-45	C \geq 70 % O; R8 C \geq 20 % C; R35 5 % \leq C < 20 % C; R34
Acide octanoïque	Acide caprylique	124-07-2	C			34	26-27-36/37/39	
Acide okadaïque		78111-17-8	T+			27/28-40-48	(2-)25	Promoteur de cancérogenèse
Acide oléïque		112-80-1	Xi			36/37/38	26-36	
Acide ortho-phosphorique ..%		7664-38-2	C		015-011-00-6	34	(1/2-)22-26-45	C \geq 25 % C; R34 10 % \leq C < 25 % Xi; R36/38
Acide osmique	Tétraoxyde d'osmium	20816-12-0	T+		076-001-00-5	26/27/28-34	(1/2-)7/9-26-45	

Acide oxalique		144-62-7	Xn		607-006-00-8	21/22	(2-)24/25	
Acide oxalique , dihydrate		6153-56-6	Xn		607-006-00-8	21/22	(2-)24/25	
Acide oxalique, sels de, C>=5 %	Sels de l'acide oxalique		Xn		607-007-00-3	21/22		
Acide peracétique ..%			O/C/N		607-094-00-8	7-10-20/21/22-35-50	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi, R36/37/38 ; révis. class. 29ème ATP
Acide perchlorique		7601-90-3	C		017-006-00-4	5-8-35	1/2-23-26-36-45	
Acide perchlorique-d		19029-50-6	C		017-006-00-4	5-8-35	23-26-36/37-45	
Acide périodique	Acide ortho-périodique	10450-60-9	O/C			8-34	17-22-24/25-26-27-45-46	
Acide phosphomolybdique		51429-74-4	O/C			8-34	17-26-36/37/39	
Acide picrique	2,4,6-Trinitrophénol	88-89-1	E/T		609-009-00-X	3-4-23/24/25	(1/2-)28-35-36/37-45	Explosif à l'état sec ; révis. class. 30ème ATP
Acide propionique		79-09-4	C		607-089-00-0	34	(1/2-)26-36-45	
Acide pyruvique		127-17-3	C			34	26-27-36/37/39	
Acide rétinoïque	all-trans-Retinoic acid	302-79-4	T	Repr. Cat. 1		61-23/24/25-36/37/38	53-22-24/25/26-36/37/39-46	
Acide salicylique *	2-Hydroxybenzoic acid	69-72-7	T/Xi	Repr. Cat. 1		61-20/21/22-36/37/38	22/24/25-26/28-36/37/39	Attention ! pénétration transcutanée intense
Acide silicique		7699-41-4	Xi			20-36/37/38	22-24/25	
Acide succinique		110-15-6	Xi			36/37/38-41	26-36	
Acide succinique, sel de disodium, hexahydrate		6106-21-4	Xi			37	26-36	
Acide sulfanilique	Acide 4-aminobenzène sulfonique	121-57-3	Xi		612-014-00-X	36/38-43	(2-)24-37	
Acide 5-sulfosalicylique , dihydrate	Sulfosalicylic acid; Benzoic acid, 2-hydroxy-5-sulfo-	5965-83-3	Xi			36/37/38	26-36	
Acide sulfurique (ps 3)		7664-93-9	C		016-020-00-8	35	(1/2-)26-28-30-36/37/38/39-45	
Acide sulfurique fumant	15% oleum ; 30% oleum ; 65% oleum	8014-95-7	C		016-020-00-8	14-35	(1/2-)26-28-30-36/37/39-45	
Acide L-tartrique	Acide L(+) tartrique ; L(+) tartaric acid	87-69-4	Xi			36/37/38	(1/2-)22-36/37-45-52-60-61	
Acide thioglycolique	Acide mercaptoacétique	68-11-1	T		607-090-00-6	23/24/25-34	(2-)25-27-28-45	
Acide trichloroacétique ...%	TCA	76-03-9	C/N		607-004-00-7	35-50/53	(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: C, N; R35-50/53 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R35-51/53 5 % ≤ C < 10 %: C, N; R34-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36/37/38-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: R52/53 ; révis. class. 29ème ATP

Acide trifluoroacétique ...%	TFA	76-05-1	C		607-091-00-1	20-35-52/53	(1/2-)9-26-27-28-45-61	C ≥ 25 %: C; R20-35-52/53 10 % ≤ C < 25 %: C; R20-35 5 % ≤ C < 10 %: C; R34 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/38 ; révis. class. 29ème ATP
Acide 2,4,6-trinitrobenzène sulfonique	Picrylsulfonic acid ; TNBS	2508-19-2	C			34	26-28	
Acide valérique	Valeric acid ; Acide pentanoïque	109-52-4	C		607-143-00-3	34-52/53	(1/2-)26-36-45-61	
Acide valproïque, sel de sodium	Acide 2-propylpentanoïque, sel de sodium ; Valproic acid, sodium salt ; Valeric acid, 2-propyl-, sodium salt ; Dépakine ®	1069-66-5	Xn	Repr. Cat. 1		61#-20/21/22-36/37/38	22-45-36/37/39-3/7/9	Antiépileptique ; # ~ 1 % de malformation chez enfants de femmes traitées pendant la grossesse
Acridine orange colorant biologique	N,N,N',N'-Tétraméthyl-3,6-diamine acridine hemi(zinc)chlorure hydrochloride	10127-02-3	Xn	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3		20/21/22-40	53-45-22-36/37/39	voir ci-dessous acridine orange base
Acridine orange base	N,N,N',N'-Tétraméthyl-3,6-acridine diamine ; 3,6-bis-Diméthylamino acridine ; C.I. 46005B	494-38-2	Xn	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3		20/21/22-40	53-45-22-36/37/39	IARC = 3
Acroléine	Aldéhyde acrylique ; 2-Propen-1-one ; 2-propenal ; acrylaldehyde	107-02-8	F/T+/N		605-008-00-3	11-24/25-26-34-50	23-26-8-36/37/39-45-61	révis. class. 28ème ATP
Acrylamide	2-Propenamamide ; Ethylene carboxamide	79-06-1	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3	616-003-00-0	45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 \$	53-45	\$: Neurotoxique ; Attention pénétration transcutanée ! ; IARC = 2A ; révis. class. 28ème ATP
Acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant 0,1% d'acrylamide)		77402-03-0	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	607-190-00-X	45-46-22-36	(2-)22-24/25	
Acrylonitrile	Propenenitrile; Vinyl cyanide; 2-Propenenitrile; Cyanoethylene	107-13-1	F/T/N	Carc. Cat. 2	608-003-00-4	45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53	9-16-53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 10 % ≤ C < 20 %: T; R45-23/24/25-41-43-52/53 5 % ≤ C < 10 %: T; R45-23/24/25-36-43-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T; R45-23/24/25-43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23/24/25-43 0,2 % ≤ C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45 ; IARC = 2B ; révis. class. 29ème ATP
Actinomycine D **	Dactinomycine	50-76-0	T+	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3		40-61-26/27/28-38	53-45-36/37/39-22-3/7	Non classé carcérogène : IARC = 3 ; tératogène sur animal ; mutagène in vitro (agent intercalant)
Actinomycine D, 7-Amino **		7240-37-1	T+	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3		40-61-26/27/28-38	53-45-36/37/39-22-3/7	Agent intercalant, résultats mutag. (+/-) ; voir Actinomycine ci-dessus

Adriamycine **	Doxorubicine (DCI)	23214-92-8	T	<i>Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 1</i>		45-46-60	53-45	Agent intercalant ; IARC = 2A
Aflatoxine B1 *	6-Méthoxydifurocoumarone	1162-65-8	T+	<i>Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3</i>		45-68	53-45	IARC = 1 (aflatoxines en mélange)
Aflatoxine B2 *		7220-81-7	T+	<i>Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3</i>		45-68	(2-)46	
Aflatoxine G1 *		1165-39-5	T+	<i>Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3</i>		45-68	53-45	
Aflatoxine G2 *		7241-98-7	T+	<i>Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3</i>		45-68	53-45	
Aflatoxine M1 *		6795-23-9	T+	<i>Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3</i>		45-68	53-45	IARC = 2B
Alcool amylique & isomères du pentanol à l'exception de ceux mentionnés dans cette annexe	Pentanol ; Pentan-1-ol	71-41-0 30899-19-5 \$	Xn		603-006-00-7	10-20	(2-)24/25	\$ N° CAS pour tous les pentanol (sauf le <i>tert</i>) classés ensemble par la CE C ≥ 25 %
Alcool tert-amylique	2-Méthyl-2-butanol ; <i>tert</i> -pentylalcool	75-85-4	F/Xn		603-007-00-2	11-20-37/38	(2-)46	révis. class. 29ème ATP
Alcool benzylique		100-51-6	Xn		603-057-00-5	20/22	(2-)26	
Alcool isoamylique	3-Méthylbutanol ; Méthyl-3-butanol-1	123-51-3 30899-19-5 \$	F/Xn		603-006-00-7	10-20-37-66	(2-)24/25	\$ N° CAS pour tous les pentanol (sauf le <i>tert</i>) classés ensemble par CEE
Alcool isopropylique	Isopropanol ; Propanol-2 ; Propane-2-ol	67-63-0	F/Xi		603-117-00-0	11-36-67	(2-)7-16-24/25-26	révis. class. 30ème ATP
Allopurinol *	4-Hydroxypyrazolo[3-4- <i>d</i>]-pyrimidine ; 1,5-Dihydro-4H-pyrazolo(3,4- <i>d</i>)pyrimidin-4-one ; 4-Hydroxypyrazolopyrimidine ; 4-Hydroxy-1H-pyrazolo(3,4- <i>d</i>)pyrimidine ; 4-Hydroxy-3,4-pyrazolopyrimidine ; HPP	315-30-0	Xn			20/21/22-43	36	Traitement hyperuricémie, Dose Thérap. = 100-300mg/j
Alloxane, monohydrate	2,4,5,6-Tetraoxyypyridine ; 5,6-Dioxyuracil	2244-11-3	Xn	<i>Repr. Cat. 3</i>		20/21/22-63	22-36/37	Diabétogène expérimental
Aluminium	Aluminium en poudre stabilisée	7429-90-5	F		013-002-00-1	11-15	(2-)7/8-43	révis. class. 30ème ATP
Aluminium, chlorure de		7446-70-0	C		013-003-00-7	34	(1/2-)7/8-28-45	
Aluminium-Lithium, hydrure de	Hydrure de lithium-aluminium	16853-85-3	F		001-002-00-4	15	(2-)7/8-24/25-43	
Aluminium et Potassium, sulfate de , dodécahydrate	Alun de potassium	7784-24-9	Xi			36/37/38	17	
Amanitine		23109-05-9	T+			26/28-33	45	
Amiante	<i>Asbestos ; les différents types d'amiante sont précisés ci-dessous pour information, ils ne figurent pas sur les listes des unités</i>	132207-32-0 et 132207-33-1	T	<i>Carc. Cat. 1</i>	650-013-00-6	45-48/23	53-45	IARC = 1 ; révis. class. 28ème ATP
Amiante (chrysotile, serpentine)		12001-29-5	T	<i>Carc. Cat. 1</i>	650-013-00-6	45-48/23	53-45	
Amiante (amosite, mysorite)		12172-73-5	T	<i>Carc. Cat. 1</i>	650-013-00-6	45-48/23	53-45	
Amiante (anthophyllite)		77536-67-5	T	<i>Carc. Cat. 1</i>	650-013-00-6	45-48/23	53-45	
Amiante (crocidolite)		12001-28-4	T	<i>Carc. Cat. 1</i>	650-013-00-6	45-48/23	53-45	
Amiante (actinolite)		77536-66-4	T	<i>Carc. Cat. 1</i>	650-013-00-6	45-48/23	53-45	

Amiante (trémolite)		77536-68-6	T	Carc. Cat. 1	650-013-00-6	45-48/23	17-22-24/25	
Amido Schwarz 10B	4-amino-5-hydroxy-3-[[4-nitrophenyl]azo]-6-(phenylazo)-2,7-Naphthalenedisulfonic acid, disodium salt ; Naphtol Blue Black ; Noir Amido 10B ; C.I. 20470	1064-48-8	Xi			36/37/38	26-36	
Amiloride *, hydrochlorure de	3,5-diamino-6-N-(diaminomethylene)pyrazinecarboxamide monohydrochloride ; Midamor ® ; Moduretic ®	2016-88-8	T			23/24/25	22-24/25-45/46	
Aminoacridine, hydrochlorure de	9-Aminoacridine hydrochloride hydrate ; 9-Acradamine monohydrochloride monohydrate	52417-22-8	Xn			22-36/37/38	22-24/25-26/28-37	
4-Aminoazobenzène	p-Aminoazobenzène ; p-Aminodiphenylimide; C.I.11000	60-09-3	T/N	Carc. Cat. 2	611-008-00-4	45-50/53	53-45-60-61	IARC = 2B
4-Aminobiphényle	Amino-4-biphényle ; 4-Aminobiphenyl	92-67-1	T	Carc. Cat. 1	612-072-00-6	45-22	53-45	IARC = 1
4-(2-Aminoéthyl)benzène sulfonylfluorure, hydrochlorure de	4-(2-Aminoethyl)benzene sulfonyl fluoride ; AEBSF	30827-99-7	C			34-20/21/22	22-24/25-26/28-36/37	Inhibiteur des protéases à sérine
3-Amino-9-éthylcarbazole	9-Ethyl-3-aminocarbazol ; 3-Amino-N-éthylcarbazol ; AEC	132-32-1	T	Carc. Cat. 2		45-23/24/25-36/37/38	22-24-26-36/37/39-45-53	Test Ames (+) , voir Fiche Produit Inserm n° 7
3-Amino-9-éthylcarbazole, hydrochlorure de	9-Éthyl-3-aminocarbazol chlorhydrate 3-Amino-N-éthylcarbazol chlorhydrate ; AEC.HCl	6109-97-3	T	Carc. Cat. 2		45-23/24/25-36/37/38	22-24-26-36/37/39-45-53	Test Ames (+) , voir Fiche Produit Inserm n° 7
2-Aminoethylisothiuronium bromure, hydrobromure de	S-(2-Aminoethylisothiuronium bromide, hydrobromide ; 2-(2-Aminoethyl)-2-thiopseudourea dihydrobromide ; AET	56-10-0	T			20/21/22 \$-36/37/38	45-26-36/37/39-22	\$ Toxique par inj.
5-Amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazinedione	o-Aminophthalyl hydrazide ; 3-aminophthalic hydrazide ; 3-Aminophthalhydrazine ; Luminol	521-31-3	Xn			20/21/22		
4-Amino-3-fluorophénol		399-95-1	T/N	Carc. Cat. 2	604-028-00-X	45-22-43-51-53	53-45-61	IARC = Non Classé
Aminoglutéthimide (DCI)	DL-Aminoglutethimide ; Orimétène ®	125-84-8	Xn	Repr. Cat. 1 \$		23/25-61 \$	22-24/25-36/37	\$ Aux Doses Thérap. = 500-2000mg/j
2-Amino-2-méthyl-1-propanol	1,1-Dimethyl-2-hydroxyethylamine ; 2-Amino-2-Methylpropanol	124-68-5	Xi		603-070-00-6	36/38-52/53	(2-)61	C ≥ 25 % Xi; R36/38-52/53 10 % ≤ C < 25 % Xi; R36/38 ; révis. class. 29ème ATP
2-Amino-4-nitrophénol	2-Hydroxy-5-nitroaniline ; 1-Amino-2-hydroxy-5-nitrobenzene	99-57-0	Xn			20/21/22-40 \$	28	\$ Mutagenèse in vitro ; IARC = 3
4-Amino-2-nitrophénol	4-Hydroxy-2-nitroaniline ; 1-Amino-4-hydroxy-2-nitrobenzene	119-34-6	Xn			20/21/22-40 \$	28	\$ Mutagenèse in vitro ; IARC = 3
2-Amino-5-nitrophénol	2-Hydroxy-4-nitroaniline ; 3-Hydroxy- 4-aminonitrobenzene	121-88-0	Xn			20/21/22-40 \$	28	\$ Mutagenèse in vitro ; IARC = 3
2-Aminophénol	2-Amino-1-hydroxybenzene	95-55-6	Xn	Muta. Cat. 3	612-033-00-3	20/22-40	(2-)26-36/37/39	
3-Aminophénol	3-Amino-1-hydroxybenzene	591-27-5	Xn/N		612-127-00-4	20/22-51-53	(2-)28-61	
4-Aminophénol	4-Amino-1-hydroxybenzene ; p-Hydroxyaniline	123-30-8	Xn/N	Muta. Cat. 3	612-128-00-X	20/22-40-50/53	(2-)28-36/37-60-61	
3-Aminopropionitrile fumarate	β-Aminopropionitrile fumarate	2079-89-2	T	Repr. Cat. 2		61-20/21/22-36/37/38	45-53-26-36/37/39	Classement par précaution : le 3-aminopropionitrile est tératogène
3-Aminopropyltriéthoxysilane	γ-Aminopropyltriéthoxysilane ; 3-Aminopropyltriéthoxysilane ; 3-(Triéthoxysilyl)propylamine ; APES	919-30-2	C		612-108-00-0	22-34	1/2-26-36/37/39-45	

Aminoptérine **	4-Aminofolic Acid ; N-[4-[(2,4-diamino-6-pteridinyl)methyl]amino]benzoyl]-Glutamic acid ; 4-Aminopteroylglutamic acid	54-62-6	T+	<i>Repr. Cat. 1</i>		61-26/27/28	53-45-36/37/39-22-3/7	Antifolique ; n'est plus utilisé en chimiothérapie ; rodenticide
Ammoniac, anhydre (gaz)	Ammonia, anhydrous	7664-41-7	T/N		007-001-00-5	10-23-34-50	(1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-34-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R23-34 0,5 % ≤ C < 5 %: Xn; R20-36/37/38 ; révis. class. 29ème ATP
Ammonium, hydroxyde de	Ammoniaque ...% ; Ammonia ...% ; solution d'ammoniaque ...%	1336-21-6	C/N		007-001-01-2	34-50	(1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 % C; N; R34-50 10 % ≤ C < 25 % C; R34 5 % ≤ C < 10 % Xi; R36/37/38
Ammonium, acétate de	Acetic acid, ammonium salt	631-61-8	Xn			36/37	22-26-37/39	Peu toxique, nocif seulement par inj. iv ou ip
Ammonium, carbonate de		506-87-6	Xn			22-36	(2-)22	
Ammonium, chlorure de		12125-02-9	Xn		017-014-00-8	22-36	(2-)22	
Ammonium, formiate de	Formiate d'ammonium	540-69-2	Xi			36/37/38	26-36	
Ammonium, heptamolybdate de, tétrahydrate	Molybdate(IV) d'ammonium tétrahydraté	12054-85-2	Xn			20/21/22-36/37/38	22-26-36	
Ammonium, nitrate de	Nitrate d'ammonium	6484-52-2	O/Xi			8-36/37/38	17-26-36	
Ammonium, oxalate de di-, monohydrate	Oxalate d'ammonium	6009-70-7	Xn			21/22	(2-)24/25	
Ammonium, peroxydisulfate de	Persulfate d'ammonium ; Peroxydisulfate d'ammonium	7727-54-0	O/Xn			8-22-42/43	(2-)22-25	Irritant primaire, allergène
Ammonium, sulfure de sol. 20%	Ammonium disulfure	12135-76-1	F/C/N			11-31-34-50	16-23-26-36/37/39-45	
Amoxicilline *	[2S-[2α,5α,6β(S*)]]- 6-[[amino(4-hydroxy phenyl) acetyl] amino]-3, 3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0] heptane-2-carboxylic acid ; Clamoxyl ® ; Zamocilline ®	26787-78-0	Xn			42/43	36	Antibiotique bactéricide, famille des β-lactamines, groupe des pénicillines type A
DL-Amphétamine, sulfate de	(+)-2-amino-1-phenylpropane sulfate ; Benzédrine	60-13-9	T+			26/27/28	22-26	Attention : stupéfiant (arrêté du 22 février 1990 , annexe III)
D-Amphétamine, sulfate de	Dextroamphetamine sulfate	51-63-8	T+			26/27/28	22-26	Attention : stupéfiant (arrêté du 22 février 1990 , annexe III)
Amphotéricine B *	Fungizone ®	1397-89-3	Xn			20/22 \$	36/37	\$ Très toxique, par inj. iv ; Dose Thérap. orale ~ 2g/j ; inj. iv 0,1-1mg/kg/j ; Sensibilisation rare
Ampicilline , anhydre	(2S,5R,6R)-6-[(R)-2-Amino-2-phenylacetamido]-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylic acid	69-53-4	Xi			36/37/38	22-24/25	
Ampicilline, sel de sodium		69-52-3	Xi			36/37/38	22-24/25	
Anhydride acétique (ps 2)		108-24-7	C		607-008-00-9	10-20/22-34	(1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 % C; R20/22-34 5 % ≤ C < 25 % Xi; R37/38-41 1 % ≤ C < 5 % Xi; R36
Anhydride maléique	cis-Butenedioic anhydride ; 2,5-Furanedione	108-31-6	Xn		607-096-00-9	22-36/37/38-42	(2-)22-28-39	

Anhydride succinique	Dihydro-2,5-furandione	108-30-5	Xi		607-103-00-5	36/37	(2-)25	
Anhydride sulfurique	Trioxyde de soufre ; Sulfur trioxide	7446-11-9	C/T			34-8-14-23/24/25-45 \$	53-17-45-26-36/37/39	\$ La fabrication d'acide sulfurique est classée IARC = 1
Aniline		62-53-3	T/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3	612-008-00-7	23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50	(1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 10 % ≤ C < 25 %: T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 1 % ≤ C < 10 %: T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 0,2 % ≤ C < 1 %: Xn; R48/20/21/22 ; IARC = 3 ; révis. class. 29ème ATP
Aniline, sels de			T/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3	612-009-00-2	23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50	(1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63	même limites de concentrations que [62-53-3] ; révis. class. 29ème ATP
2-Bromoaniline	<i>o</i> -Bromoaniline ; 2-Bromobenzenamine	615-36-1	Xn			20/21/22-33	45-26-36/37/39	L'analogue chloré classé par CEE = T/N ; R 23/24/25-33-50/53 et S (1/2)28-36/37-45-60-61
3-Bromoaniline	<i>m</i> -Bromoaniline	591-19-5	Xn			20/21/22-33	45-26-36/37/39	L'analogue chloré classé par CEE = T/N ; R 23/24/25-33-50/53 et S (1/2)28-36/37-45-60-61
4-Bromoaniline	4-Bromobenzenamine; <i>p</i> -Bromophénylamine	106-40-1	Xn			20/21/22-33	45-26-36/37/39	Son analogue chloré classé par CEE = T/N ; R 23/24/25-33-50/53 et S (1/2) 28-36/37-45-60-61; IARC= 2B
Chloroanilines à l'exception de celles mentionnées dans cette annexe			T/N		612-010-00-8	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61	révis. class. 29ème ATP
2-Chloroaniline	<i>o</i> -Chloroaniline	95-51-2	T		612-010-00-8	23/24/25-33	7-16-29-33	
3-Chloroaniline	<i>m</i> -Chloroaniline	108-42-9	T		612-010-00-8	23/24/25-33	28-36/37-45	
4-Chloroaniline	<i>p</i> -Chloroaniline	106-47-8	T	Carc. Cat. 2 \$	612-010-00-8	23/24/25-33	28-36/37-45	\$ Pas de classement CE mais IARC = 2B ; class Carc. Cat. 2 recommandé à l'INSERM
<i>N,N</i>-Diméthylaniline		121-69-7	T/N	Carc. Cat. 3	612-016-00-0	23/24/25-40-51/53	1/2-28-36/37-45-61	IARC = 3
<i>N</i>-Éthylaniline		103-69-5	T		612-053-00-2	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	
3-Fluoroaniline		372-19-0	T			23/24/25-33	28-36/37-45	
4-Nitroaniline		100-01-6	T		612-012-00-9	23/24/25-33-52/53	(1/2-)28-36/37-45-61	
<i>N</i>-Méthylaniline		100-61-8	T/N		612-015-00-5	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61	
2-Méthoxyaniline	<i>o</i> -Anisidine	90-04-0	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	612-035-00-4	45-23/24/25-68	53-45	<i>o</i> -Anisidine et ses sels ; IARC = 2B ; révis. class. 29ème ATP
Anisaldéhyde	<i>p</i> -Anisaldehyde ; 4-Methoxybenzaldehyde	123-11-5	Xi			37	23	
Anisole, anhydre	Methoxybenzene	100-66-3	Xi			10-36/37/38	16-26-36/37/39	
Anisomycine *	2-(<i>p</i> -Methoxybenzyl)-3,4-pyrrolidinediol 3-acetate ; 2- <i>p</i> -Methoxyphénylméthyl-3-acetoxy-4-hydroxypyrrolidine	22862-76-6	T			25	44	
Antifoam A ® concentré	Préparation : mélange polymère de silicone	-	Xn/Xi			20-36/37	26-36	

Aphidicolin	(3 α ,4 α ,5 α ,17 α)-3,17-Dihydroxy-4-methyl-9,15-cyclo-C,18-dinor-14,15-secoandrostan-4,17-dimethanol	38966-21-1	Xn			25?-40 \$	22-24-37	Pas de données tox : principe précaution ; \$ Inhibiteur de DNA α -polymérase, peut favoriser la muta. en interférant avec la réparation ; activité antimétabolique, antivirale
Aprotinine *	Antagosan ®	9087-70-1				42/43		Inhibiteur d'enzymes protéolytiques et d'activateurs du plasminogène
Argent (I), nitrate de		7761-88-8	C/N		047-001-00-2	34-50/53	(1/2-)26-45-60-61	révis. class. 25 ^{ème} ATP
Argent (I), oxyde de	Silver(I) oxide, Argentous oxide	20667-12-3	Xn/Xi			22-36/37/38	22-24/25-26-37	Incompatible avec NH ₄ OH, hydrazine dichlorométhylsilane et CO
Arsenic		7440-38-2	T/N		033-001-00-X	23/25-50/53	(1/2-)20/21-28-45-60-61	révis. class. 29 ^{ème} ATP
Arsenic, composés de, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans l'annexe n°1 de la Directive 93/72/a		voir ci dessous	T/N		033-002-00-5	23/25-50/53	(1/2-)20/21-28-45-60-61	C \geq 25 %: T, N; R23/25-50/53 2,5 % \leq C < 25 %: T, N; R23/25-51/53 0,25 % \leq C < 2,5 %: T; R23/25-52/53 0,2 % \leq C < 0,25 %: T; R23/25 0,1 % \leq C < 0,2 %: Xn; R20/22 ; IARC = 1 (arsenic et ses composés) ; révis. class. 29 ^{ème} ATP
Acide arsénique et ses sels		7778-39-4 et ses sels	T/N	Carc. Cat. 1	033-005-00-1	45-23/25-50/53	53-45-60-61	révis. class. 25 ^{ème} ATP
Acide arsénique, sel de potassium	Arsénate de potassium	7784-41-0	T	Carc. Cat. 1	033-005-00-1	45-23/25	(1/2-)20/21-28-45	IARC = 1 (arsenic et ses composés)
Acide cacodylique	Acide diméthylarsinique	75-60-5	T/N		033-002-00-5	23/25-50/53	(1/2-)20/21-28-45-60-61	
Acide cacodylique, sel de sodium, hydrate	Acide diméthylarsinique, sel de sodium ; Cacodylate de sodium	124-65-2	T/N		033-002-00-5	23/25-50/53	(1/2-)20/21-28-45-60-61	
Acide cacodylique, sel de sodium, trihydrate	Acide diméthylarsinique, sel de Sodium, trihydrate ; Hydroxydiméthylarsine oxyde, Sodium salt, trihydrate	6131-99-3	T/N		033-002-00-5	23/25-50/53	(1/2-)20/21-28-45-60-61	
di-Arsenic, pentoxyde de	Anhydride arsénique	1303-28-2	T/N	Carc. Cat. 1	033-004-00-6	45-23/25-50/53	53-45-60-61	révis. class. 25 ^{ème} ATP
di-Arsenic, trioxyde de	Anhydride arsénieux	1327-53-3	T+/N	Carc. Cat. 1	033-003-00-0	45-28-34-50/53	53-45-60-61	révis. class. 25 ^{ème} ATP
Phénylarsine, oxyde de		637-03-6	T/N		033-002-00-5	23/25-50/53	(1/2-)20/21-28-45-60-61	
Acide phénylarsonique	Benzearsonic acid	98-05-5	T/N		033-002-00-5	23/25-50/53	(1/2-)20/21-28-45-60-61	
Atenolol *	(\pm)-4-[2-Hydroxy-3-[(1-méthylethyl)amino]propoxy]benzèneacétamide ; 4-[2'-Hydroxy-3'-(isopropylamino)propoxy]phénylacétamide	29122-68-7	Xn			22	22-24/25	Antagoniste sélectif des récepteurs β 1-adrénergiques; Médicament antihypertenseur, antiangoreux et antiarythmique

Atropine *	DL-Hyoscyamine; β-(Hydroxyméthyl)benzèneacétique acide 8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl ester ; α-(hydroxyméthyl)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl ester endo-(+)-	51-55-8	T+		614-010-00-3	26/28	(1/2-)25-45	
Atropine * , sels de	DL-Hyoscyamine; β-(Hydroxyméthyl)benzèneacétique acide 8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl		T+		614-011-00-9	26/28	(1/2-)25-45	
5-Azacytidine **	8-Méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl 3-hydroxy-2-phénylpropionate	320-67-2	T	<i>Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3</i>		45-46-(48-)62-63	53-45	IARC = 2A ; Toxique pour la reproduction aux Doses Thérap. = 1-5 mg/kg/j
8-Azaguanine	5-Amino-1,6-dihydro-7H-v-triazolo(4,5-d)pyrimidin-7-one ; Guanazolo	134-58-7	Xn \$	<i>Repr. Cat. 3</i>		22-62/63	22-36/37-45	\$ Toxique par inj.
Azathioprine *	6-(1-Méthyl-4-nitroimidazol-5-yl)thio purine ; Imuran	446-86-6	T	<i>Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2</i>		45-46-60-61	53-45	IARC = 1 ; Anomalies chromosomiques observées chez des patients traités
Azodicarboxylate de diéthyle		1972-28-7	F/Xn			(2-)11-20	16-29-33-34	
Azoxyméthane	Diméthyl diazène-1-oxide; Z-méthyl-O,N,N-azoxyméthane	25843-45-2	T	<i>Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2</i>		45-46-10-20/21-25	45-36/37/39-23	\$ Agent alkylant ; Cancérogène expérimental
Azur II	Diméthylamino-3-méthylamino-7-phénthiazinium tétrafluoroborate de ; mélange Azur B/Méthylène Blue 1:1 ; C.I. 52010/52015	37247-10-2	Xn		-	22-41	26-39	
Barbital acide *	Acide 5,5-diéthylbarbiturique ; Barbital ; Barbitone	57-44-3	Xn			22	2-44	Inducteur de ODC (ornithine décarboxylase) et CYP450 ; Effet promoteur de cancérogenèse limité aux Tum. rénales
Barbital sodique *	Véronal ® ; Diéthyl malonylurée sodée ; Acide 5,5-diéthylbarbiturique, sel de sodium	144-02-5	Xn			22-40 \$	2-44	\$ Inducteur de ODC (ornithine décarboxylase) et CYP450 ; Promoteur de cancérogenèse mais peut aussi induire seul des Tum. rénales rat
Baryum, sels de, à l'exclusion du sulfate de baryum, des sels de l'acide 1-azo-2-hydroxynaphthalénylarylsulfonique, et des sels nommément désignés dans cette annexe			Xn		056-002-00-7	20/22	févr-28	
Baryum, acétate de		543-80-6	T		056-002-00-7	20-25	(1/2-)45	révis. class. 25ème ATP
Baryum, bromate de		13967-90-3	T/O		056-002-00-7	8-20-25	17-28	révis. class. 25ème ATP
Baryum, chlorure de		10361-37-2	T		056-004-00-8	20-25	(1/2-)45	révis. class. 25ème ATP
Baryum, chlorure de, dihydrate		10326-27-9	T		056-004-00-8	20-25	(1/2-)45	révis. class. 25ème ATP
Baryum, hydroxyde de, octahydrate		12230-71-6	Xn		056-002-00-7	20/22	28	
Baryum, oxyde de	Barium peroxide	1304-28-5	O/Xn		056-001-00-1	8-20/22	2-13-27	
DL-Batyl alcohol	4-Oxadocosane-1,2-diol ; 1-O-Octadecyl-rac-glycérol	544-62-7	Xi			36/37/38	26-36	

Benzalkonium, chlorure de	Alkyl-benzyl-diméthylammonium chloride ; Parasterol	8001-54-5	Xn			34-20/21/22\$		Désinfectant Ammonium quaternaire ; \$ Attention toxique par inj.
Benzamide		55-21-0	Xn	Muta. Cat. 3		22-36/37/38-68	22-24/25-26-36	Inhib. la poly(ADP-ribose) polymérase (PARP)
Benzamidine		618-39-3	Xi			36/37/38	26-36	
Benzamidine , hydrochlorure de	Hydrochlorure de benzamidine	1670-14-0	Xi			36/37/38	26-36	
1,2-Benzanthracène	Benz(a)anthracène ; Benzo(a)anthracene	56-55-3	T/N	Carc. Cat. 2	601-033-00-9	45-50/53	53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53 ; révis. class. 30ème ATP ; IARC = 2A
Benzène		71-43-2	F/T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2	601-020-00-8	45-46-11-36/38-48/23/24/25-65	53-45	Utilisation prohibée à l'INSERM ; IARC = 1 ; révis. class. 29ème ATP
Benzidine	4,4'-Diaminobiphényle	92-87-5	T/N	Carc. Cat. 1	612-042-00-2	45-22-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45 ; révis. class. 29ème ATP
Benzidine, sels de	Benzidine, chlorure de ; Benzidine, sulfate de ; Benzidine , acétate de	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	T/N	Carc. Cat. 1	612-070-00-5	45-22-50/53	53-45-60-61	
Benzo(a)pyrène	Benzo(d,e,f)chrysène	50-32-8	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2	601-032-00-3	45-46-60-61-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R43-45-46-50-53-60-61 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R43-45-46-51-53-60-61 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R43-45-46-52-53-60-61 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-52-53-60-61 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-52-53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45 ; IARC = 2A; révis. class. 25ème ATP
p-Benzoquinone	Quinone	106-51-4	T/N		606-013-00-3	23/25-36/37/38-50	(1/2-)26-28-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20/22-50 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50 ; révis. class. 30ème ATP
Benzyle, chlorure de	α-Chlorotoluène	100-44-7	T	Carc. Cat. 2	602-037-00-3	45-22-23-37/38-41-48/22	53-45	IARC = 2A ; révis. class. 28ème ATP
Béryllium metal		7440-41-7	T+	Carc. Cat. 2	004-001-00-7	49-25-26-36/37/38-43-48/23	53-45	

Biphényle	Diphényle	92-52-4	Xi/N		601-042-00-8	36/37/38-50-53	2-23-60-61	
2,2'-Bipyridine	2,2'-Dipyridyl ; α,α' -Bipyridyl	366-18-7	Xn	<i>Repr. Cat. 3</i>		63-21/22-36/37/38	22-26/28-37	
bis(2-Chloroéthyle), sulfate de	Bis(β -chloroethyl)sulfide; Bis(2-chloroethyl)sulfide; 1-chloro-2-(β -chloroethylthio)ethane; β,β' -dichlorodiethyl sulfide ; Gaz moutarde	505-60-2	T/C	<i>Carc. Cat. 2</i>		45	53-45	IARC = 1
bis(Chlorométhyléther)	1,1'-Dichlorodimethyl ether ; Oxybis[chloromethane]; sym-Dichloromethyl ether ; BCME	542-88-1	T+	<i>Carc. Cat. 1</i>	603-046-00-5	45-10-22-24-26	53-45	C <25% = T+ ; R45-22-24-26 3% < C <7% = T ; R45-21-23 0,1% < C <1% = T ; R45-20 ; Tableau maladies prof. n° 81 ; IARC = 1 ; révis. class. 28ème ATP
Bisbenzimidé ; Hoechst 33342	2'-(4-Ethoxyphenyl)-5-(4-methyl-1-piperazinyl)-2,5'-bi-1H-benzimidazole trihydrochloride trihydrate;	23491-52-3	Xn	<i>Muta. Cat. 3</i>		68	53-45	Colorant ADN ; classement par principe de précaution
Bisbenzimidé ; Hoechst 33258	4-[5-(4-Methyl-1-piperazinyl)(2,5'-bi-1H-benzimidazol-2'-yl)]phenol trihydrochloride ; Pibensimole hydrchloride	23491-45-4	Xn	<i>Muta. Cat. 3</i>		68	53-45	Colorant ADN ; classement par principe de précaution
Bléomycines **	Bleomycin A2; Bleomycin; Blenoxane; Bleomycin sulfate; N1-(3-(dimethylsulfonio)propyl)bleomycinamide)	11056-06-7	T	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		40-46-63	53-45	IARC = 2B
Bleu alcian 8 GX	C.I 74240 ; Ingrain Blue 1	75881-23-1 33864-99-2 12633-95-3 12040-44-7	Xi		-	38-43 §	22-24/25	§ Par principe de précaution : allergies de contact observées avec un colorant chimiquement proche
Bleu brillant G	Bleu de Coomassie G ; C.I. 42655 ; Bleu de Coomassie brillant G ; Acid blue 90	6104-58-1	Xi			36/37/38	22-26-36/37	
Bleu brillant R	Brilliant blue R250 ; Coomassie blue R ; Brilliant blue R ; Acid blue 83 ; C.I. 42660	6104-59-2	Xi			36/37/38	22-26-36/37	
Bleu de bromophénol - Xylène cyanol FF			Xn			22-36/37/38	24-36/37-39	
Bleu de méthylène	3,7-Bis(diméthylamino)-phenothiazin-5-ium chloride; Methylthionine chloride ; <i>p</i> -Bis(diméthylamino)-phenothiazin-5-ium chloride ; C.I. 52015	61-73-4	Xn			20/21/22-41	26-36-22	
Bleu de méthylène , trihydrate	Basic blue 9 ; 3,7-bis(diméthylamino)phenazathionium chloride trihydrate; 3,7-bis(diméthylamino)phenothiazin-5-ium, chloride, trihydrate ; C.I. 52015	7220-79-3	Xn			20/21/22-41	26-36-22	
Bleu de thiazolyl	Diméthyl-thiazol-diphényl tétrazolium bromide ; MTT	298-93-1	Xn			20/21/22-63-68 §	53-45-22-36/37/39	§ Mutagenèse: seul test Ames (+) voir Fiche produit INSERM n°25
Bleu de toluidine	Toluidin blue ; Tolonium chloride ; 3-Amino-7-(diméthylamino)-2-methyl phenothiazin-5-ium chloride ; C.I. 52040	92-31-9	Xn			20/22	22-36	Résultats positif test Ames, insuffisants pr classement Muta. Cat. 3

Bleu Trypan	3,3'-((3,3'-diméthyl-4,4'-biphenylene)bis(azo))bis(5-amino-4-hydroxy-2,7-naphtalenedisulfonic acid tetrasodium salt ; C.I. Direct Blue 14, tetrasodium salt ; Direct Blue 3B ; Diazine blue 3B ; Benzamine Blue 3B ; C.I.23850	72-57-1	Xn	<i>Carc. Cat. 3</i>		20/21/22-33-63-40	45-53-22-24/25	IARC = 2B
Bleu Evans	4,4'-bis[7-(1-amino-8-hydroxy-2,4-disulfo)naphthylazo]-3,3'-bitolyl tetrasodium salt ; C.I. Direct blue 53 ; C.I. 23860	314-13-6	T			23/24-33-40-63	23	IARC = 3
Bleu nitré-tétrazolium , chlorure de	2,2'-Di- <i>p</i> -nitrophenyl-5,5'-diphenyl-[3,3'-dimethoxy-4,4'-diphenylene] ditétrazolium chloride ; Nitro blue tétrazolium chloride ; NBT	298-83-9	Xn			20/21/22-36/37/38	22-24/25-37-53	cf. Fiche Produit Inserm N°26
Borane-tetrahydrofuranne, complexe de		14044-65-6	F/Xi			11-15-19-36/37/38	6-16-29-33	
Brefeldine A	1,6,7,8,9,11 α ,12,13,14,14 α -Decahydro-1,13-dihydroxy-6-méthyl-4H-cyclopent[<i>f</i>]oxacyclotridecin-4-one ; Ascotoxine ; Ascotoxine ; Cyanein	20350-15-6	Xn			20/22	22-24-36/37	
Brome	Bromine	7726-95-6	T+/C/N		035-001-00-5	26-35-50	(1/2-)/7/9-26-45-61	Travail sous sorbonne obligatoire ; révis. class. 25ème ATP
5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-phosphate, sel de di-sodium	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl phosphate disodium salt sesquahydrate	102185-33-1	Xn			20/22-36	22-24/25-26-36	
Bromo-chloro-indolyl phosphate sel de <i>p</i>-toluidine/ nitro bleu tétrazolium	BCIP, <i>p</i> -toluidine salt ; 5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-phosphate, <i>p</i> -toluidine salt	6578-06-9	T			23/24/25-33	(1/2-)/28-36/37-45	Substrat de la phosphatase alcaline sol. dans DMF. Forme avec le Nitro Bleu de Tétrazolium (NBT) un formazan insoluble de couleur pourpre ; Toxicité = celle de <i>p</i> -toluidine
5-Bromo-4-chloro-indolyl-β-D-galactopyranoside	X-Gal ; 5-Bromo-4-chloro-indolyl- β -D-galactoside	7240-90-6	Xn			20/22-36	22-24/25-26-36	
5-Bromo-2'-déoxyuridine	5-Bromouracil-2- deoxyriboside ; 5-BUDR ; BUDR	59-14-3	T	<i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 2</i>		46-61	45-53-36/37/39-1-58	Mutagène expérimental
1-Bromo-4-nitrobenzène	<i>p</i> -Bromonitrobenzene	586-78-7	T			23/24/25-33	22-28-36/37/39-45	R 33 = Agent méthémoglobinisant
Bromobenzène		108-86-1	Xi/N		602-060-00-9	10-38-51/53	(2-)/61	
2-Bromoéthanol	Ethylene bromohydrin	540-51-2	T+/C			26/27/28-34	45-36/37/39-23	
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Bronopol (INN)	52-51-7	Xn/N		603-085-00-8	21/22-37/38-41-50	(2-)/26-36/37/39-61	révis. class. 30ème ATP
Bleu de bromophénol - Xylène cyanol FF		-	Xn			22-36/37/38	24-36/37-39	
Bromure d'allyle	3-Bromopropène	106-95-6	T/F			11-22/24/25-36/37/38-41-40	16-22-29-33-38/39-45	Lacrymogène
Bromure de cyanogène	Cyanogen bromide	506-68-3	T+			26/27/28-36/37/38	45-26	voir Fiche Produit Inserm n° 34
Brucine , anhydre	2,3-Dimethoxy-strychnine	357-57-3	T+		614-006-00-1	26/28-52/53	(1/2-)/13-45-61	révis. class. 25ème ATP
Brucine , hydrate	2,3-Dimethoxy-strychnine dihydrate	5892-11-5	T+		614-006-00-1	26/28-52/53	(1/2-)/13-45-61	révis. class. 25ème ATP
Brucine, nitrate de	2,3-Dimethoxy-strychnine nitrate	5786-97-0	T+		614-007-00-7	26/28-52/53	(1/2-)/13-45-61	révis. class. 25ème ATP

Brucine, sulfate de	2,3-Dimethoxy-strychnine sulfate ; 2,3-dimethoxy-Strychnidin-10-one sulfate (2:1)	4845-99-2	T+		614-007-00-7	26/28-52/53	(1/2-)13-45-61	révis. class. 25ème ATP
Brucine , sulfate de , hydrate	2,3-Dimethoxy-strychnine sulfate hydrate ; 10,11-Diméthoxystrychnine sulfate, 7-hydrate	5787-00-8	T+		614-007-00-7	26/28-52/53	(1/2-)13-45-61	révis. class. 25ème ATP
Busulfan **	Myleran ; Diméthanesulfonate de butane 1,4-diol ; 1,4-Butanediol-diméthane sulfonate	55-98-1	T	<i>Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 1</i>		45-46-60	53-45	IARC = 1
1,4-Butane sultone	4-Hydroxy-1-butanésulfonic acid δ-sultone	1633-83-6	Xn			20/21/22-40	45-26-28-36/37/39	
Butanol-1	<i>n</i> -Butanol ; Alcool butylique	71-36-3	Xn		603-004-00-6	10-22-37/38-41-67	(2-)7/9-13-26-37/39-46	révis. class. 30ème ATP
Butanol-2	Butan-2-ol; [1] (<i>S</i>)-butan-2-ol; [2] (<i>R</i>)-butan-2-ol; [3] (±)-Butan-2-ol [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Xi		603-004-00-5	10-36/37-67	(2-)7/9-13-24/25-26-46	révis. class. 30ème ATP
Butanol-3	Isobutanol ; Méthyl-2 propanol-1	78-83-1	Xi		603-108-00-1	10-37/38-41-67	(2-)7/9-13-26-37/39-46	révis. class. 30ème ATP
tert-Butanol	2-Méthylpropan-2-ol ; Alcool tert-butylique	75-65-0	F/Xn		603-005-00-1	11-20	(2-)9-16-24/25-26	
2-Butanone (ps 3)	Méthyléthyl cétone	78-93-3	F/Xi		606-002-00-3	11-36-66-67	(2-)9-16	révis. class. 30ème ATP
D,L-Buthionine (S,R) sulfoximine	Buthione sulfoximine ; 2-Amino-4-(<i>S</i> -butylsulfonimidoyl)butanoic acid ; BRN 2367136 ; Buthionine sulphoximine ; Buthionine- <i>S,R</i> -sulfoximine ; Sulfoximine, <i>S</i> -(3-amino-3-carboxypropyl)- <i>S</i> -butyl-	5072-26-4	Xi			36/37/38	26-36	
L -Buthionine(S,R) sulfoximine		83730-53-4	Xi			36/37/38	26-36	
Butylamine	<i>n</i> -Butylamine ; 1-Butanamine ; 1-Aminobutane	109-73-9	F/Xi		612-005-00-0	11-36/37/38	(2-)16-26-29	
<i>n</i>-Butyle, acétate de	<i>n</i> -Butyle acétate	123-86-4			607-025-00-1	10-66-67	(2-)25	
tert-Butylhydroxyperoxyde		75-91-2	O/Xi			10-37/38	3/7/9-27-37/39	
Cadmium, composés du, à l'exclusion du sulfoséléniure (xCd.yCdSe), du sulfure mixte cadmium-zinc (xCdS.yZnS), du sulfure mixte cadmium-mercure (xCdS.yHgS), et de ceux nommément désignés dans cette annexe		7440-43-9 pour Cd °	Xn/N		048-001-00-5	20/21/22-50/53	(2-)60-61	C ≥ 25 % : Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 % : Xn, N; R20/21/22-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 % : Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 % : Xn; R20/21/22 ; IARC = 1 (groupe de composés) ; révis. class. 29ème ATP
Cadmium, chlorure de	Cadmium chlorure, Chlorure de cadmium	10108-64-2	T+/N	<i>Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2</i>	048-008-00-3	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50-53	53-45-60-61	C ≥ 10 % T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 1 % ≤ C < 7 % T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22 0,1 % ≤ C < 0,5 % T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 % T; R45 : IARC = 1 (groupe de composés) ; révis. class. 29ème ATP

Cadmium, oxyde de	Cadmium oxyde, Oxyde de cadmium	1306-19-0	T	Carc. Cat. 2	048-002-00-0	49-22-48/23/25	53-45	Présent dans fumées, vapeurs de soudure ; IARC = 1 (groupe de composés)
Cadmium, sulfate de	Cadmium sulfate	10124-36-4	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2	048-009-00-9	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % ≤ C < 0,1 %: T; R45 ; IARC = 1 (groupe de composés) ; révis. class. 29ème ATP
Cadmium, sulfate de, 8/3 hydrate		7790-84-3	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2	048-009-00-9	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61	voir ci-dessus les limites de concentration de [10124-36-4] ; IARC = 1 (groupe de composés) ; révis. class. 29ème ATP
Cadmium, sulfate de, diverses formes hydratées	Cadmium sulfate, Sulfate de cadmium	7790-84-3 15244-35-6 13477-20-8	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2	048-009-00-9	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61	voir ci-dessus les limites de concentration de [10124-36-4] ; IARC = 1 (groupe de composés) ; révis. class. 29ème ATP
Caféine	Caffeine ; 1,3,7-Triméthylxanthine ; 3,7-dihydro-1,3,7-triméthyl-1H-purine-2,6-dione	58-08-2	Xn		613-086-00-5	22	2	
Calcimycine	Calcimycine, free acid ; Calcium ionophore A23187, free acid	52665-69-7 51257-80-8 53095-21-9	T		-	23/24/25 \$	22-24/25-36/37-46	\$ Très toxique par inj. ; Antibiotique
Calcimycine, sel d'hémicalcium	Calcium ionophore A23187, sel d'hémicalcium	76822-16-7 59450-89-4	T			23/24/25 \$	22-24/25-36/37-46	\$ Très toxique par inj. ; Antibiotique
Calcium, chlorure de, anhydre	Calcium chloride ; Calcium, chlorure de, anhydre	10043-52-4	Xi		017-013-00-2	36	(2-)22-24	
Calcium, chlorure de, dihydrate	Calcium chloride ; Calcium, chlorure de, dihydrate	10035-04-8	Xi		017-013-00-2	36	(2-)22-24	
Calcium, chlorure de, hexahydraté	Calcium, chlorure de, hexahydraté	7774-34-7	Xi		017-013-00-2	36	(2-)13-17-46	
Calcium, hydroxyde de	Chaux	1305-62-0	Xi			41	22-24-26-39	non classé CE ; classement VWR
Calcium, hypochlorite de		7778-54-3	O/C/N		017-012-00-7	8-22-31-34-50	(1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R37/38-41-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36 ; révis. class. 30ème ATP

Calcium, nitrate de, tétrahydrate		13477-34-4	Xi			36/38	(2-)22-24/25	
Carbamoylcholine, chlorure de	2-((Aminocarbonyl) oxy)- <i>N,N</i> , - triméthylethanaminium chloride ; Carbachol chloride	51-83-2	T \$			25	22-37-45	Cholinergique stimulant des récepteurs nicotiques et mucariniques ; médicament du glaucome ; \$ très toxique par inj.
Calphostine C		121263-19-2	Xn			20/21/22	22-24/25-36/37	Pas de données tox. , classement par principe précaution
Carbonylcyanide-3-chlorophénylhydrazone	Mésoxalonitrile 3-chlorophénylhydrazone ; (3-chloro phenyl)hydrazono-propanedinitrile	555-60-2	T			23/24/25	36/37	
Carmustine **	1,3-Bis(2-chloroéthyl)-1 nitrosourée ; Bis-(chlorométhyl)nitrosourée ; BCNU	154-93-8	T	<i>Carc. Cat. 2</i> <i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 2</i>		45-46-60-61-36/37/38	53-45	IARC = 2A
(+)-Catéchine , hydrate		88191-48-4	Xi			38	26-36	Flavonoïde naturel
Cellulose, nitrate de (> 12,6% N)		-	E			3	(2-)35	
Cetylpyridinium, chlorure de *	Cetylpyridinium chloride ; 1-Hexadecylpyridinium chloride monohydrate; <i>n</i> -Hexadecyl pyridinium chloride monohydrate ; Cetylpyre ®	6004-24-6	Xn			20/21/22-36	26-36	Ammonium quaternaire antiseptique oculaire
CHAPS	3-[(3-Cholamidopropyl)-diméthylammonio]-propane-1-sulfonate	75621-03-3	Xi			36/38	26-36/37/39	Détergent
Chloral, hydrate de *	1,1,1-trichloro-2,2-ethanediol ; Trichloroacétaldéhyde hydraté ; Trichloroacetaldehyde monohydrate	302-17-0	T		605-014-00-6	25-36/38-40	(1/2-)25-45	Médicament sédatif ; IARC = 3
Chlorambucil **	Chloraminophène ; Acide 4-[bis(2-chloro éthyl)amino]-4 phényl -4- butyrique	305-03-3	T	<i>Carc. Cat. 1</i> <i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 1</i>		45-46-60-61	53-45	IARC = 1
Chloramphénicol *	D-(-)- <i>thréo</i> -1-(<i>p</i> -nitrophenyl)-2-dichloroacetamido-1,3-propanediol ; D- <i>thréo</i> - <i>N</i> -(1,1'-dihydroxy-1- <i>p</i> -nitrophenylisopropyl)dichloroacetamid ; Alficetyn ®	56-75-7	Xn	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		40-20/21/22(*)-63-68	36/37/39-22	Antibiotique ; (*) Toxique par inj. iv ; IARC = 2A
Chloramine T, sel de sodium	<i>N</i> -Chloro- <i>p</i> -toluènesulfonamide, sel de Na; <i>N</i> -Chloro-4-methylbenzene-sulfonamide, sodium salt	127-65-1	C		606-010-00-9	22-31-34-42	(1/2-)7-22-26-36/37/39-45	révis. class. 26ème ATP
Chloramine-T , trihydratée	<i>N</i> -Chloro- <i>p</i> -toluènesulfonamide, sel de Na, trihydrate ; <i>N</i> -Chloro-4-methylbenzene-sulfonamide, sodium salt trihydrate	7080-50-4	C		616-010-00-9	22-31-34-42	(1/2-)7-22-26-36/37/39-45	révis. class. 26ème ATP
Chloramphénicol *	D-(-)- <i>thréo</i> -1-(<i>p</i> -nitrophenyl)-2-dichloroacetamido-1,3-propanediol ; D- <i>thréo</i> - <i>N</i> -(1,1'-dihydroxy-1- <i>p</i> -nitrophenylisopropyl)dichloroacetamid ; Alficetyn ®	56-75-7	Xn	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		40-20/21/22(*)-63-68	36/37/39-22	Antibiotique ; (*) Toxique par inj. iv ; IARC = 2A
Chlore	Dichlore ; chlorine	7782-50-5	T/N		017-001-00-7	23-36/37/38-50	(1/2-)9-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50 ; révis. class. 30ème ATP

Chlordiméforme	<i>N'</i> -(4-Chloro- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -diméthylformamidine	6164-98-3	Xn/N	Carc. Cat. 3	650-009-00-4	21/22-50/53-68	(2-)22-36/37-60-61	IARC = 3 ; révis. class. 25ème ATP
Chlordiméforme, monochlorhydrochlorure de		19750-95-9	Xn/N	Carc. Cat. 3	650-009-00-4	22-50/53-68	(2-)22-36/37-60-61	révis. class. 25ème ATP
4-Chloro-1-naphtol		604-44-4	Xi			36/37/38	26-36	
1-Chloro-2,4-dinitrobenzène		97-00-7	T/N	Carc. Cat. 3 Mut. Cat. 3	610-005-00-5	23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61	révis. class. 29ème ATP
1-Chloro-3-tosylamido-7-amino-2-heptanone, hydrochlorure de	<i>N</i> - α - <i>p</i> -Tosyl-L-lysine chloromethyl ketone hydrochloride ; TLCK	4238-41-9	Xi			36/37/38	26-36/37	Inhibiteur protéases ; Lacrymogène ; Stocker à 4° C
1-Chloro-4-nitrobenzène	Nitrochlorobenzene; 1-Chloro-4-nitrobenzene ; PNCB	100-00-5	T		610-005-00-5	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	
Chloroforme	Trichlorométhane	67-66-3	Xn	Carc. Cat. 3	602-006-00-4	22-38-48/20/22-68	(2-)36/37	C \geq 20 % Xn; R22-38-40-48/20/22 5 % \leq C < 20 % Xn; R22-40-48/20/22 1 % \leq C < 5 % Xn; R40 ; IARC = 2B
4-Chloro-<i>o</i>-phénylènediamine	4-chloro-1,2-Benzenediamine ; 1-Chloro-3,4-diaminobenzene ; <i>p</i> -chloro-1,2-phenylenediamine	95-83-0	T	Carc. Cat. 2		45	(2-)26-28-60-61	IARC = 2B
Chloroquine *	7-Chloro-4-(4-diéthylamino-1-méthylbutylamino) quinoline	54-05-7	T			25	45-37	voir sulfate
Chloroquine *, diphosphate de		50-63-5	T			25	45-37	voir sulfate
Chloroquine *, sulfate de	Nivaquine	132-73-0	T			25	45-37	Doses Thérap. = 5-15 mg/kg/j ; Toxique à partir ~2x Dose Thérap. maximale
Chlorozotocine **	2- Déoxy -2-[3-(2-chloro éthyl)-3- nitroso uréido]-D- glucopyranose ; DCNU	54749-90-5	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2		45-46	53-45	IARC = 2A
Chlorpromazine *, hydrochlorure de	2-Chloro-10-(3-diméthylamino propyl) phenothiazine. HCl ; 2-Chloro- <i>N,N</i> -diméthyl-10H-phenothiazine-10-propanamine monohydrochloride ; Chlorpromazine chlorid ; Largactil ®	69-09-0	T	Repr. Cat. 1		23/25-36/37/38-43-60-61\$	22-45-26-36/37/39	Neuroleptique. Dose Thérap. = 0,5-10 mg/kg/j ; \$ aux Doses Thérap. ; \$ R 61 = toxique pour la reproduction mais résultats contradictoires chez femmes traitées ; R 43 = photosensibilisation
Chlortétracycline *, hydrochlorure de	Auréomycine, hydrochlorure	64-72-2	Xn			22-42/43-64	22-36	Antibiotique tetracycline; photosensibilisant
Carbamylcholine, chlorure de	2-[(Aminocarbonyl)oxy]- <i>N,N,N</i> -triméthylethanaminium chloride ; Carbachol	51-83-2	T			26/27/28-36/37/38	45-36/37/39-22	Médicament cholinergique, myotique
Choline, chlorure de	2-hydroxy- <i>N,N,N</i> -triméthylethanaminium chloride ; <i>N,N,N</i> -Triméthyl-2-hydroxyéthylammonium chloride	67-48-1	Xi			36/37/38	26-36	
Diméthylcarbamoyl, chlorure de	<i>N,N</i> -Diméthylcarbamyl chloride	79-44-7	T	Carc. Cat. 2	006-041-00-0	45-22-23-36/37/38	53-45	IARC = 2A
Tétraéthylammonium, chlorure de	Tetraethylammonium chloride	56-34-8	Xi			22-36/37/38	26-36	
Tétraméthylammonium, chlorure de	Tétraméthylammonium chlorure	75-57-0	T			23/24/25-36/37/38	45-26-36/37/39-22	
Choléra toxine	Cholera toxin ; toxine cholérique	9012-63-9	T+			26/27/28	22-24/25-36/37/39	

Chrome (II), chlorure de		10049-05-5	Xn			20/21/22-36/37/38	36-26-27-36/39	
Chrome (III), chlorure de	Chromium (III) chloride	10025-73-7	Xn			20/21/22-42/43	22-26-36/37	IARC = 3
Chrome (III), chlorure de, hexahydrate		10060-12-5	Xn			22-37/38	26-28	
Chrome (III)-Potassium, sulfate de, dodécahydrate		7788-99-0	Xn			20/22-36/37/38-43	53-45-60-61	
Chrome (VI), composés du, à l'exception du chromate de Baryum et de ceux nommément désignés dans la liste CE			T+/N	Carc. Cat. 2	024-017-00-8	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53	53-45-60-61	IARC = 1 (groupe des dérivés du Cr hexavalent)
Chrome (VI), trioxyde de	Anhydride chromique	1333-82-0	O/T+/N	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3	024-001-00-0	45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 1 %: T; R20-45-46-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R20-45-46 ; IARC = 1 (groupe des dérivés du Cr hexavalent) ; révis. class. 29ème ATP
Sodium, chromate de		7775-11-3	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	024-018-00-3	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53	53-45-60-61	C > 7% : T+ ; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 0,5% < C < 7% : T ; R49-46-43 0,1% < C < 0,5% : T ; R49-46 ; IARC = 1 ; révis. class. 28ème ATP
Potassium, chromate de		7789-00-6	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	024-006-00-8	49-46-36/37/38-43-50/53	53-45-60-61	C ≥ 20 % T; R49-46-36/37/38-43 0,5 % ≤ C < 20 % T; R49-46-43 0,1 % ≤ C < 0,5 % T; R49-46 IARC = 1
Potassium, bichromate de	Potassium, bichromate de	7778-50-9	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2	024-002-00-6	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61	limites de concentrations identiques à celles du bichromate de sodium [10588-01-9] ci-dessous ; IARC = 1 (groupe des dérivés du Cr hexavalent) ; révis. class. 29ème ATP

Sodium, bichromate de	Dichromate de sodium	10588-01-9	O/T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2	024-004-00-7	45-46-60-61-8- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20 ; IARC = 1 (groupe des dérivés du Cr hexavalent) ; révis. class. 29ème ATP
Sodium, bichromate de, dihydrate		7789-12-0	O/T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2	024-004-01-4	45-46-60-61-8- 21-25-26-34- 42/43-48/23- 50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20 ; IARC = 1 (groupe des dérivés du Cr hexavalent) ; révis. class. 29ème ATP
Chromates de Zinc, y compris les chromates de zinc et de potassium			T/N	Carc. Cat. 1	024-007-00-3	45-22-43-50/53		IARC = 1 (groupe des dérivés du Cr hexavalent)
Chymostatine *	N-(Na-Carbonyl-Cpd-X-Phe-al)-Phe	9076-44-2				22	22	Antibiotique dérivé de la capréomycine
Ciclosporine A		59865-13-3	T	Carc. Cat. 1		45-22	53-45	IARC = 1, aux Doses Thérap. = 5-18 mg/kg
Cisplatine **	cis-Diaminedichloroplatine ; cis-Dichlorodiamineplatinum(II)	15663-27-1	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3		45-46-62- 23/24/25- 36/37/38	53-22/23-45- 36/37	IARC = 2A
Clofibrate *	Acide 2-(p-chlorophénoxy)-2-méthyl propionique éthyle ester ; Éthyl-2-(4-chlorophénoxy)-2-méthylpropionate ; Éthyl-2-(p-chlorophénoxy)isobutyrate	637-07-0	Xn			20/21/22-40	22-36	Inducteur de prolifération de peroxysomes hépatiques ; IARC = 3

Clotrimazole *	1-(<i>o</i> -chloro- α,α -diphenylbenzyl) imidazole ; 1-[α -(2-Chlorophenyl)benzhydryl]imidazole ; 1-(<i>o</i> -Chlorophenyl)diphenylmethylimidazole ; Trimysten ®	23593-75-1	Xn			22-36/37-43	26-37	Antifongique sous forme de pommade à 1%
Cobalt métal (poudre)	Co°	7440-48-4	Xn		027-001-00-9	42/43-53	(2-)22-24-37-61	IARC = 2B ; preuves suffisantes de cancér. animaux exp. ; nouv. Class. CE 28ème ATP
Cobalt(II), acétate de		71-48-7	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	027-006-00-6	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61	C \geq 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % \leq C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % \leq C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % \leq C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % \leq C < 0,025 %: T; R49 ; révis. class. 30ème ATP
Cobalt(II), carbonate de		513-79-1	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	027-010-00-8	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61	C \geq 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % \leq C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % \leq C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % \leq C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % \leq C < 0,025 %: T; R49 ; révis. class. 30ème ATP
Cobalt (II), chlorure de, anhydre	Cobalt dichloride	7646-79-9	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	027-004-00-5	49-60-42/43-68-50/53	53-45-60-61	C \geq 25 %: T, N; R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % \leq C < 25 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % \leq C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % \leq C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % \leq C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % \leq C < 0,025 %: T; R49C ; révis. class. 30ème ATP

Cobalt (II), chlorure de, hydrate	Cobalt dichloride monohydrate	69098-14-2	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	027-004-00-5	49-60-22-42/43-68-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49C ; révis. class. 30ème ATP
Cobalt (II), chlorure de, hexahydrate	Cobalt dichloride hexahydrate	7791-13-1	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	027-004-00-5	49-60-22-42/43-68-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49C ; révis. class. 30ème ATP
Cobalt (II), nitrate de, hexahydrate		10026-22-9	Xn	Carc. Cat. 3 \$		22-40-43	(2)-22-24-37	Non classé CE; assimilé à Carc. Cat. 3
Cobalt (III), trichlorure de, hexaamine	Hexaminocobalt (III) chloride	10534-89-1	Xn	Carc. Cat. 3 \$		22-40-43	22-24/25-37	Non classé CE; assimilé à Carc. Cat. 3
Colcémide *	Demecolcine ; N-deacetyl-N-methylcolchicine	477-30-5	T+			26/28	1/2-36/37-45-46	classement voir ci-dessous
Colchicine *		64-86-8	T+	Muta. Cat. 2	614-005-00-6	46-28	53-45	révis. class. 30ème ATP
Collagenase	EC 3.4.24.3	9001-12-1	Xn			42-43\$	22-36/37	\$ Aucune données tox. Classem. par Sigma
Collodion		#	F+			12-19	9-16-29-33	
Concanavaline A		11028-71-0	Xn			20/21/22-42/43	36	
Corticosterone	Delta(4)-pregnene-11β,21-diol-3,20-dione; 11β,21-dihydroxy-4-pregnene-3,20-dione ; 11,21-dihydroxyprogesterone	50-22-6	Xn			20/22	22-36/37	Hormone naturelle
Cortisone *	17-hydroxy-11-dehydrocorticosterone ; Delta(4)-pregnene-17α,21-diol-3,11,20-trione	53-06-5	Xn			20/21/22-63\$	22-36	\$ Aux Doses Thérap. et après administration prolongée
Cuivre (II), acétate de, monohydraté	Copper (II) acetate ; Cupriacétate, Vert-de-gris	6046-93-1	Xn/N			22-41-50/53	26-39-61	
Cuivre (II), bromure de	Cuivre (II) bromure ; Copper (II) bromide ; Cupric bromide	7789-45-9	Xn			20/22-36/37/38-42/43	7/8-24/25-43	
Cuivre (I), chlorure de		7758-89-6	Xn		029-001-00-4	20/22-36/37/38-42/43	22-36/37	

Cuivre (II), chlorure de, hydrate	Cupric chloride hydrate	13468-85-4	Xn	<i>Repr. Cat. 3</i>		20/22-36/37/38-42/43-62/63§	22-26-28-36/37/39	\$ Qq résultats exp. tératog. par inj. ip à femelles gestantes, a été utilisé comme spermicide
Cuivre (II), chlorure de, dihydrate	Copper (II) chloride ; Chlorure cuivrique dihydraté	10125-13-0	Xn			20/22-36/37/38-42/43-62/63§	22-26-28-36/37/39	\$ Qq résult. exp. tératog. par inj. ip à femelles gestantes, a été utilisé comme spermicide
Cuivre (II), nitrate de		10031-43-3	Xn/N			22-36/38-50/53	61	
Cuivre (II), sulfate de	Cupric sulfate	7758-98-7	Xn/N			22-36/38-50/53	(2-)22-60-61	non classé CE mais dangers identiques au sel pentahydraté (n° CAS 7758-99-8)
Cuivre (II) , sulfate de, pentahydrate		7758-99-8	Xn/N		029-004-00-0	22-36/38-50/53	(2-)22-60-61	révis. class. 25ème ATP
Cumène, hydroperoxyde de		80-15-9	O/T/N			7-21/22-23-34-48/20/22-51/53	1/2-3/7-14-36/37/39-45-50-61	révis. class. 29ème ATP
Cyanamide	Carbodiimide ; Hydrogen cyanamide	420-04-2	T		615-013-00-2	21-25-36/38-43	(1/2-)3-22-36/37-45	
4-Trifluorométhoxyphényl hydrazone carbonyle, cyanure de	Carbonyl cyanide 4-(trifluorométhoxy)phényl hydrazone ; 4(trifluorométhoxy)phenyl-hydrazono-Propanedinitrile	370-86-5	T			23/24/25	24/25	
Cyclohexane		110-82-7	F/Xn/N		601-017-00-1	11-38-65-67-50/53	(2-)9-16-25-33-51-60-61-62	révis. class. 30ème ATP
Cyclohexanone		108-94-1	Xn		606-010-00-7	10-20/21/22	(2-)25	
Cycloheximide *	[1S-[1α(S*),3α,5β]]-4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-Piperidinedione ; Naramycine	66-81-9	T+	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	613-140-00-8	61-28-40-51/53	53-45-61	Inhib. synth. Protéines ; révis. class. 25ème ATP
Cyclohexylamine		108-91-8	C/Xn		612-050-00-6	10-21/22-34	(1/2-)36/37/39-45	
Cyclophosphamide **	<i>N,N</i> -bis(β-Chloroethyl)- <i>N',O</i> -propylenephosphoric acid ester diamide; <i>N</i> -bis(β-Chloroethyl)- <i>N',O</i> -trimethylenephosphoric acid ester diamide ; Endoxan ®	6055-19-2 anh. 50-18-0	T	<i>Carc. Cat. 1</i> <i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 1</i>		45-46-60-61-36/37/38	53-45	IARC = 1
Cystéamine, hydrochlorure de	Hydrochlorure de 2-mercaptoéthylamine	156-57-0	Xn			22-37	22-24/25	
Cytarabine **	Cytosine 1-β-D-Arabinofuranoside;1-β-D-Arabinofuranosylecytosine ; Aracytine ® ; Cytarbel ®	147-94-4	Xn	<i>Muta. Cat. 3</i>		61-20/22-43-36/37/38-64-40	53-22-45-36/37/39	Inhib. synth. ADN ; Dose Thérap. = 20 mg-6g/m ² /j
Cytarabine **, hydrochlorure de	Cytosine 1-β-D-Arabinofuranoside hydrochloride	69-74-9	Xn	<i>Muta. Cat. 3</i>		61-20/22-43-36/37/38-64-40	53-22-45-36/37/39	Inhibiteur synth. ADN
Cytochalasine B	Phomin	14930-96-2	T+	<i>Repr. Cat. 2</i>		61-26/27/28-40	45-36/37/39-22	Mutagenèse qq résultats <i>in vitro</i> insuff. pr classement
Cytochalasine D	3-Benzyl-3,3α,4,5,6,6α,9,10,12,15-decahydro-6,12,15-trihydroxy-4,10,12-triméthyl-5-méthylène-1H-cycloundec[d]isoindole-1,11(2H)dione 15-acetate	22144-77-0	T+	<i>Repr. Cat. 2</i>		61-26/27/28	45-22-36/37/39	
Dacarbazine **	5-(Dimethyltriazeno)-4-imidazolecarboxamide ; 4(5)-(3,3-Diméthyl-1-triazeno)imidazole-5(4)-carboxamide ; Décitène	4342-03-4	T	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		40-63-68	53-45	IARC = 2B

Daminozide	Acide <i>N</i> -diméthylaminosuccinamique ; Succinic acid 2,2-dimethylhydrazide ; Alar ®	1596-84-5	Xn/Xi	Carc. Cat. 3	607-171-00-6	40-36/38	(2)-36/37/39	
Dansyl, chlorure de	(5-[Diméthylamino]naphthalene-1-sulfonyl chloride ; Diméthylamino-1-naphthalenesulfonyl chloride; 1-(Diméthylamino)-5-naphthalenesulfonyl chloride ; 5-diméthylaminonaphthalen-1-sulfonyl chloride; DNS ; Dansyl	605-65-2	C			34	22-26-27-36/37/39	
Daunorobine **	Daunomycine ; 8-acetyl-10-[(3-amino-2,3,6-trideoxy- α -L-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7,8,9,10-tetrahydro-6,8,11-trihydroxy-1-methoxy-(8 <i>S</i> -cis)-5,12-Naphthacenedione	20830-81-3	T	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		40-63	53-45	IARC = 2B
DDT	Dichlorodiphényltrichloroéthane ; 1,1-bis(4-Chlorophenyl)-2,2,2-trichloroéthane	50-29-3	T/N	Carc. Cat. 3	602-045-00-7	25-40/25-50/53	(1/2)-22-36/37-45-60-61	IARC = 2B
Déféroxamine *, mesylate de	Desferrioxamine mesylate ; <i>N</i> '-[5-[[4-[5-(Acetyl hydroxyamino)pentyl]amino]-1,4-dioxobutylhydro xyamino]pentyl]- <i>N</i> -(5-aminopentyl)- <i>N</i> -hydroxybutanediamidemesulfonate (salt) ; Desféral ®	138-14-7	Xn			36/37-42/43	26-36	Agent chélateur des anions trivalents : Fe ³⁺ et Al ³⁺ - Depistage et traitement surcharge Fer ou Al (par voies orale, IV, SC, IM)
Déméclocycline *, hydrochlorure de	6-Desméthylchlorotétracycline chlorhydrate ; 7-Chloro-6-demethyltetracycline hydrochloride ; Clortetrin ® ; Detravis ® ; Meciclin ® ; Mexocine ®	64-73-3	Xn			20/21/22-42/43-61\$	22-36	Antibiotique (tétracycline) n'est plus commercialisé en France; Particulièrement photosensibilisant ; \$ grossesse : anomalie du bourgeon dentaire et dyschromie
Dexaméthasone *	9 α -fluoro-16 β -methylprednisolone ; 16 β -methyl-11 β ,17 α ,21-trihydroxy-9 α -fluoro-1,4-pregnadiene-3,20-dione; hexadecadrol ; 9 α -fluoro-16 α -methyl prednisolone; Prednisolone F; Decadron ® ; Dectancyl ®	50-02-2	T	<i>Repr. Cat. 3</i>	-	23/25-63\$	22-36/37-46	\$Teratogène chez l'animal ; Dose Thérap. = 0,5-8 mg/j ; Pas d'effet tératogène observé chez femmes traitées
Dexaméthasone * 21-phosphate, sel de disodium	Dexaméthasone sodium phosphate ; Soludecadron Õ	2392-39-4	T	<i>Repr. Cat. 3</i>	-	23/25-63\$	22-36/37-46	\$ Teratogène chez l'animal ; Dose Thérap. = 0,5-8 mg/j ; Pas d'effet tératogène observé chez femmes traitées
Dextrométhorphan *, hydrobromure de	Dextromethorphan ; d-3-Methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	6700-34-1	T	<i>Repr. Cat. 3</i>		63-23/25\$ -36/38	45-26-36/37/39	Analgésique, Drogue morphinique ; \$ Très tox par inj. iv; tox par inj. Ip et sc
Diamide	1,1'-Azobis(<i>N,N</i> -diméthylformamide) ; Azodicarboxylic acid bis(diméthylamide)	10465-78-8	T	<i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i> \$		40-62-63-23/24/25	45-53-22/24-36/37	\$ Oxydant, Poison mitotique, Embryotoxique
4'-6-Diamidino-2-phenylindole, dihydrochlorure de, hydrate	2-(4-Amidinophenyl)-6-indolecarbamide dihydrochloride ; DAPI dihydrochloride	28718-90-3	Xi			36/37/38	26-36	Agent intercalant
3,3'-Diaminobenzidine	3,3',4,4'-Biphényltétramine ; DAB	91-95-2	T	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 3</i>		23/24/25-40	1/2-22-24/25-26-29-36/37/39-45-53	Fiche produit n° 14
3,3'-Diaminobenzidine , tétrahydrochlorure de	3,3',4,4'-Biphényl-tétramine tétrachlorhydrate ; DAB.HCl	7411-49-6	T	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 3</i>		23/24/25-40	1/2-22-24/25-26-29-36/37/39-45-53	Fiche produit n° 15

1,4-Diaminobutane	Putrescine ; Tetraméthylènediamine ; <i>N,N'</i> -Méthylènediamine ; 1,4-Butanediamine	110-60-1	C			34	26-36/.37/.39	
<i>o</i>-Dianisidine	3,3'-Diméthoxybenzidine	119-90-4	T	Carc. Cat. 2	612-036-00-X	45-22	53-45	IARC = 2B
<i>o</i>-Dianisidine , sels de	3,3'-Diméthoxybenzidine, sels de		T	Carc. Cat. 2	612-037-00-5	45-22	53-45	Substrat de la peroxydase pour ELISA . Donne un produit jaune-orangé soluble yellow-orange (λ max = 405 nm). Classement CE des sels de 3,3'-diméthoxybenzidine
Diaza-1,4-bicyclo [2,2,2]octane	Triéthylènediamine ; 2,2'-diazabicyclo[2.2.2]octane ; BACO ; DABCO ; TED	280-57-9	F/C			22-36/38-52/53	22-26-61	lacrymogène; très irritant pour les yeux
Diazépam *	7-chloro-1,3-dihydro-1-méthyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazépin-2-one ; Valium ®	439-14-5	Xn			22\$-63\$\$	(1/2)22-45-46	\$ Toxique pr enfants et par inj. ip ou iv ; \$\$ aux Doses Thérap. = 5-60 mg/j
Diazométhane	Azimethylene ; Diazirine	334-88-3	T/N	Carc. Cat. 2	006-068-00-8	45-50/53	53-45-60-61	IARC = 3 ; révis class. 28ème ATP
Dibenzo(a,h)acridine		226-36-8	T	Carc. Cat. 2		45	53-45	IARC = 2B
Dibenzo(a,j)acridine		224-42-0	T	Carc. Cat. 2		45	53-45	IARC = 2B
Dibenzo[a,h]anthracène	1,2:5,6-Dibenzanthracène	53-70-3	T/N	Carc. Cat. 2	601-041-00-2	45-50/53	53-45-60-61	C \geq 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,025 % \leq C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % \leq C < 0,025 %: T; R45-52/53 0,0025 % \leq C < 0,01 %: R52/53 ; révis. class. 30ème ATP ; IARC = 2A
Dibenzo(a,h)pyrène	Dibenzo[b,def]chrysene	189-64-0	T	Carc. Cat. 2		45	53-45	IARC = 2B
Dibenzo(a,i)pyrène		189-55-9	T	Carc. Cat. 2		45	53-45	IARC = 2B
7H-Dibenzo(c,g)carbazole	7-Aza-7H-dibenzo(c,g)fluorene	194-59-2	T	Carc. Cat. 3		23/24/25-68	45-53-22-24/25-26/28-36/37	IARC = 2B
Dibenzoyle, peroxyde de	Peroxyde de benzoyle	94-36-0	E/Xi		617-008-00-0	3-7-36-43	(2-)3/7-14-36/37/39	révis. class. 30ème ATP
1,2-Dibromoéthane	Dibromure d'éthylène	106-93-4	T/N	Carc. Cat. 2	602-010-00-6	45-23/24/25-36/37/38-51/53	53-45-61	C \geq 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 20 % \leq C < 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 2,5 % \leq C < 20 %: T, N; R45-23/24/25-52/53 1 % \leq C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % \leq C < 1 %: T; R45-20/21/22 ; IARC = 2A ; révis. class; 29ème ATP
Di-<i>n</i>-butylamine		111-92-2	Xn		612-049-00-0	10-20/21/22	2	
1,2-Dichloroéthane	Chlorure d'éthylène	107-06-2	F/T	Carc. Cat. 2	602-012-00-7	45-11-22-36/37/38	53-45	IARC = 2B
Dichlorométhane	Chlorure de méthylène	75-09-2	Xn	Carc. Cat. 3	602-004-00-3	40	(2-)23-24/25-36/37	IARC = 2B

1,3-Dichloro-2-propanol	1,3-Dichloro-2-hydroxypropane ; 1,3-Dichloroisopropanol	96-23-1	T	Carc. Cat. 2	602-064-00-0	45-21-25	53-45	
Diclofénac *, sel de sodium	2-[(2,6-Dichlorophenyl)amino]benzene acetic acid ; <i>o</i> -(2,6-dichloroanilino)phenylacetic acid, sodium salt ; Voltaren ®	15307-79-6	T	<i>Repr. Cat. 1</i>		23/24/25-40-61	36-22	Anti-inflammatoire inhibiteur prostaglandines ; Doses Thérap. = 50-150mg/j ; effet tératogène possible (1er trimestre grossesse) ; effet foetotoxique (3ème trimestre de grossesse)
<i>N,N'</i>-Dicyclohexylcarbodiimide	1,3-Dicyclohexylcarbodiimide ; DCC	538-75-0	T		615-019-00-5	22-24-41-43	(1/2-)24-26-37/39-45	
Diéthanolamine	2,2'-Dihydroxydiéthylamine ; Bis(2-hydroxyethyl)amine ; DEA	111-42-2	Xn/Xi		603-071-00-1	22-38-41-48/22	(2-)26-36/37/39-46	révis. class. 25ème ATP
Diéthylpyrocarbonate	Diethyl oxydiformate; Ethoxyformic anhydride ; DEPC	1609-47-8	Xn			22-36/37/38	23-26-36/37/39	voir Fiche Produit Inserm n° 32
Diéthylamine	Dodecam	109-89-7	F/C		612-003-00-X	11-20/21/22-35	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	
Diéthylènetriamine		111-40-0	C		612-058-00-X	21/22-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45	
Diéthylstilbestrol	4,4'-(1,2-diethyl-1,2-ethenediyl)bisphenol ; 4,4'-dihydroxy- α,β -diéthylstilbene ; DES ; Stilbestrol	56-53-1	T	<i>Carc. Cat. 1</i> <i>Repr. Cat. 1</i>		45-61	26-36	Carcérogène aux Doses Thérap. = 0,5-150 mg/j - n'est plus utilisé; IARC = 1
Diéthyle, sulfate de	Diethylsulfate ; DES	64-67-5	T/C	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	016-027-00-6	45-46-20/21/22-34	53-45	IARC = 2A
1,5-Difluoro-2,4-dinitrobenzène		327-92-4	T			23/24/25-33	28-37-44	
Digitonine *		11024-24-1	T	<i>Muta. Cat. 3</i>		23/24/25-68	36/37/39-22-45	Fiche produit n°35
3,4-Dihydro-2H-pyrane	2,3-Dihydropyran; DHP; 2,3-Dihydro-4H-pyran; 5,6-Dihydro-4H-pyran	110-87-2	F			11	9-16-33	
<i>N,N'</i>-Diisopropylcarbodiimide	<i>N,N'</i> -methanetetraylbis(2-propanamine) ; 1,3-diisopropylcarbodiimide; DIPCDI	693-13-0	Xi			10-38-41		
Diisopropyl fluorophosphate	Phosphorofluoridic acid bis(1-méthylethyl) ester ; DIPF ; DFP	55-91-4	T+/C			26/27/28-35-41	7/8-23/24/25-26-28-30-36/37/39-45-46	Travail sous sorbonne obligatoire - voir Fiche Produit Inserm n°23 (PMSF)
Diltiazem *, hydrochlorure de	1,5-Benzothiazepin-4(5H)one,3-(acetyloxy)-5-(2-(diméthylamino)ethyl)-2,3-dihydro-2-(4-méthoxyphenyl)-, monohydrochloride, (+)-cis- ; Diltiazem hydrochloride ; Altiazem ® ; Cardizem ®	33286-22-5	Xn	<i>Repr. Cat. 2</i>		22-39-61-64	36	
2,3-Dimercaptopropan-1-ol	BAL (British Anti-Lewisite) ; Dimercaprol ; 2,3-Dimercaptopropanol	59-52-9	T			20/21/22*-36/37/38	26/28-36/37/39	Antidote d'empoisonnement par As, Hg, Au ; Dose Thérap. = 3 mg/kg en inj. im, Effets tox. (non létaux) à partir de 5 mg/kg ; * Toxique par inj. iv ; Lacrymogène
<i>N,N</i>-Diméthylacétamide		127-19-5	T	<i>Repr. Cat. 2</i>	616-011-00-4	61-20/21	53-45	révis. class. 28ème ATP
Diméthylamine		124-40-3	F+/Xn		612-001-00-9	12-20-37/38-41	(2-)16-26-39	
4-Diméthylaminoantipyrine *	Aminopyrine ; Pyramidone ® 4-Diméthylamino-2,3-diméthyl-1-phényl-3-pyrazolin-5-one	58-15-1	Xn			20/21/22	22-36/37	Analgésique antipyrétique abandonné car Dose Thérap. (100-300 mg/j) induit agranulocytose

4-(Diméthylamino)azobenzène	<i>p</i> -(Diméthylamino) azobenzène ; Jaune de beurre, C.I. 11020	60-11-7	T	<i>Carc. Cat. 2</i>		45-23/24/25-43-61	22/24/25-53-45	Liste Circulaire 1988 ; IARC = 2B ; dermite de contact
3-Diméthylaminopropionitrile	β -Diméthylaminopropionitrile	1738-25-6	Xn/Xi			21/22-36/37/38	23-24/25-26-36/37	
1-(3-Diméthylaminopropyl)-3-éthylcarbodiimide , hydrochlorure	1-Ethyl-3-(3-diméthylaminopropyl)carbodiimide, hydrochloride ; EDAC	25952-53-8	Xi			36/37/38	26-36	
4-Diméthylaminopyridine	<i>p</i> -Diméthylaminopyridine ; DMAP	1122-58-3	C			22-34	22-23-24/25-26-36/37/39-45	
7,12-Diméthylbenz(a)anthracène	9,10-Diméthyl-1,2-benzanthracène	57-97-6	T	<i>Carc. Cat. 2</i> <i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		45-63-68	45-57	Cancérogène expérimental
Diméthylcarbamoyle , chlorure de	<i>N,N</i> -Diméthylcarbamyl chloride ; DMCC	79-44-7	T	<i>Carc. Cat. 2</i>	006-041-00-0	45-22-23-36/37/38	53-45	IARC = 2A
3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-dichloro-4,4'-biphenyldiamine; <i>o,o'</i> -dichlorobenzidine	91-94-1	T	<i>Carc. Cat. 2</i>	612-068-00-4	45-21-43	22-24/25-26-29-36/37/39-45-53	IARC = 2B
Diméthylchlorosilane	Dichlorodiméthylsilane ; DMCS	1066-35-9	F/Xi		014-003-00-X	11-36/37/38	(-)	
Diméthylpimélimidate, dihydrochlorure	Dihydrochlorure de diméthylpimélimidate	58537-94-3	Xi			36/37/38	26-36	
<i>N,N</i>-Diméthyl-<i>m</i>-toluidine		121-72-2	T		612-056-00-9	23/24/25 - 33 - 52/53	1/2 - 28 - 36/37 - 45 - 61	révis. class. 29ème ATP
<i>N,N</i>-Diméthyl-<i>o</i>-toluidine		609-72-3	T		612-056-00-9	23/24/25 - 33 - 52/53	1/2 - 28 - 36/37 - 45 - 61	révis. class. 29ème ATP
<i>N,N</i>-Diméthyl-<i>p</i>-toluidine		99-97-8	T		612-056-00-9	23/24/25 - 33 - 52/53	1/2 - 28 - 36/37 - 45 - 61	révis. class. 29ème ATP
Diméthyle, sulfate de	Dimethyl sulphate ; Diméthylsulfate ; DMS	77-78-1	T+	<i>Carc. Cat. 2</i> <i>Muta. Cat. 3</i>	016-023-00-4	45-25-26-34-43-68	53-45	7 % \leq C < 10 %: T+; R45-22-26-36/37/38-43-68 3 % \leq C < 5 %: T; R45-22-23-43-68 0,1 % \leq C < 1 %: T; R45-20-68 0,01 % \leq C < 0,1 %: T; R45-68 ; IARC = 2A ; révis. class. 29ème ATP
Diméthyle, sulfate de -<i>d6</i>	Dimethyl- <i>d</i> ₆ sulfate	15199-43-6	T+	<i>Carc. Cat. 2</i> <i>Muta. Cat. 3</i>	016-023-00-4	45-25-26-34-43-68	53-45	Classement par analogie
Diméthyl sulfoxyde	DMSO ; Methyl sulfoxide	67-68-5	Xi			36/38	26-36	
Diméthyl sulfoxyde-<i>d6</i>	DMSO ; Methyl sulfoxide- <i>d6</i>	2206-27-1	Xi			36/38	26-36	Classement par analogie

Diméthylnitrosamine	<i>N</i> -Nitrosodiméthylamine	62-75-9	T+/N	Carc. Cat. 2	612-077-00-3	45-25-26-48/25-51/53	53-45-61	C ≥ 25 %: T+, N; R45-25-26-48/25-51/53 10 % ≤ C < 25 %: T+; R45-22-26-48/25-52/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; R45-22-26-48/22-52/53 3 % ≤ C < 7 %: T; R45-22-23-48/22-52/53 2,5 % ≤ C < 3 %: TR45-R45-23-48/22-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-23-48/22 0,1 % ≤ C < 1 %: T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %: T; R45 ; IARC = 2A ; révis. class. 29ème ATP
Diméthylpyrocarbonate	Dimethyl dicarbonate ; Dimethylcarbonate ; DMPC	4525-33-1	T/Xi			23-36/37/38	23-26-36/37/39	voir Fiche Produit n° 32 (DEPC)
Diméthylsuberimide , dihydrochlorure	Diméthylsuberimide dihydrochloride ; Octanediiimidic acid, dimethyl ester, dihydrochloride	34490-86-3	Xi			36/37/38	26-36	
2,4-Dinitro-1-fluorobenzène	1-Fluoro-2,4-dinitrobenzène ; DNFB ; FDNB	70-34-8	T			23/24/25-34-42/43-40\$\$	22-24/25-36-45	\$ Très allergène ; \$\$ Promoteur de cancérogenèse chez l'animal
2,3-Dinitrophénol		66-56-8	T/N		609-054-00-5	23/24/25-33-51/53	(1/2-)28-37-45-61	révis. class. 28ème ATP
2,4-Dinitrophénol		51-28-5	T/N		609-041-00-4	23/24/25-33-50	(1/2-)28-37-45-61	révis. class. 28ème ATP
2,5-Dinitrophénol		329-71-5	T/N		609-054-00-5	23/24/25-33-51/53	(1/2-)28-37-45-61	révis. class. 28ème ATP
2,6-Dinitrophénol		573-56-8	T/N		609-054-00-5	23/24/25-33-51/53	(1/2-)28-37-45-61	révis. class. 28ème ATP
3,4-Dinitrophénol		577-71-9	T/N		609-054-00-5	23/24/25-33-51/53	(1/2-)28-37-45-61	révis. class. 28ème ATP
Dinitrophénol, sels de		-	T/N		609-054-00-5	23/24/25-33-51/53	(1/2-)28-37-45-61	révis. class. 28ème ATP
1,4-Dioxane		123-91-1	F/Xn	Carc. Cat. 3	603-024-00-5	11-19-36/37-66-68	(2-)9-16-36/37-46	IARC = 2B ; révis. class. 28ème ATP
Diphénylamine	<i>N</i> -Phenylbenzenamine; <i>N</i> -Phenyl Aniline ; C.I. 10355	122-39-4	T/N		612-026-00-5	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61	
5,5-Diphénylhydantoïne *, sel de sodium	Phénytoïne ; 5,5-Diphényl-2,4-imidazolinedione ; Dilantin ® ; Di-hydan ®	630-93-3	T	Carc. Cat. 3 \$ Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3 \$\$		63-40-23/24/25-43	45-36/37/39-22-3/7/9	Anti-épileptique ; Doses Thérap. = 50-600 mg/j ; \$ IARC = 2B : résultat +/- chez anim. et chez H. à Dose Thérap. ; \$\$ tératogène, et cancérogène transplacentaire possible à Dose Thérap.
2,5-Diphenyloxazole	PPO	92-71-7	Xn			22-36/37/38	26-36/37	Peu d'info tox; Classem. par principe de précaution voir POPOP
Diphénylthiocarbazon	1,5-Diphénylthiocarbazon ; Dithizone	60-10-6	Xn			-	22-24/25-26-36/37	
Distillat naphténiq léger	Extraits au solvant (pétrole)	64742-03-6	T	Carc. Cat. 2	649-001-00-3	45	45-53	révis. class. 29ème ATP
Distillat naphténiq lourd	Extraits au solvant (pétrole)	64742-11-6	T	Carc. Cat. 2	649-004-00-X	45	45-53	révis. class. 29ème ATP

Distillat paraffinique léger	Extraits au solvant (pétrole)	64742-05-8	T	Carc. Cat. 2	649-003-00-4	45	45-53	révis. class. 29ème ATP
Distillat paraffinique lourd	Extraits au solvant (pétrole)	64742-04-7	T	Carc. Cat. 2	649-002-00-9	45	45-53	révis. class. 29ème ATP
Disulfirame *	Disulfure de tétraéthylthiurame ; bis(Diethylthiocarbamoyl) disulfide ; Antabuse ; Éthylthiourame	97-77-8	T	Repr. Cat. 2		61-23/24/25-36/37/38-40		Térotogène, toxicité foetale, Effet antabuse
Dithioérythritol	1,4-Dithioerythritol ; 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,S*)- ; R,S-Dithioerythritol ; erythro-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol ; DTE	6892-68-8	Xn			20/21/22-36/37/38	26-36-45	Voir Fiche Produit Inserm n° 49b
D-1,4-Dithio-d-thréitol	(R,R)-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol ; (R,R)-Dithiothreitol ; 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)- ; (R,R)-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol ; Dithiothreitol ; D-DTT	3483-12-3	Xn			20/21/22-36/37/38	26-36	Voir Fiche Produit Inserm n° 49
DL-Dithiothréitol	DL-threo-1,4-dimercapto-2,3-butanediol ; threo-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol ; (+/-)-1,4-Dithio-D-threitol ; 1,4-Dithio-DL-threitol ; 1,4-Dithiothreitol ; Réactif de Cleland ; DTT	27565-41-9	Xn			20/21/22-36/37/38	26-36	Voir Fiche Produit Inserm n° 49
L-1,4-Dithio-l-thréitol	érythro-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol ; 1,4-Dithio-L-threitol ; L-1,4-Dithiothreitol ; (-)-1,4-dithio-(L)-threitol ; Réctif de Cleland chirale ; L-DTT	16096-97-2	Xn			20/21/22-36/37/38	26-36	Voir Fiche Produit Inserm n° 49
Dodécyltriméthylammonium, bromure de		1119-94-4	Xn			20/21/22-36/37/38	26-36	
EGTA (Acide)	Éthylène glycol-bis(β-aminoethyl ether)-N,N,N',N'-tetracétique acid	67-42-5	Xi		-	36/37/38	22-25-36	
EGTA, sel tetrasodique	Éthylène glycol-bis(β-aminoethyl ether)-N,N,N',N'-tetracétique acid, tetrasodium salt	13368-13-3	Xn		-	22-36/37/38	22-25-36	
En3hance ®		#	C/Xn			35-20-22		
Épibromohydrine	1-Bromo-2,3-époxypropane ; 1,2-Epoxy-3-bromopropane	3132-64-7	Xn			40§-23/24/25-34-36§§	23-53-45-36/37/39	§ Données mutagenèse (+) insuffisants pr classem. en Muta Cat. 3 ; pas de données cancérog. §§ ; Lacrymogène
Épichlorohydrine	1-Chloro-2,3-époxypropane ; DL-α-épichlorohydrin ; (RS)-3-Chloro-1,2-époxypropane	106-89-8	T	Carc. Cat. 2 Repr. Cat. 3	603-026-00-6	45-10-23/24/25-34-43-62	53-45-36/37/39	IARC = 2A
(-)-Épinéphrine *, bitartrate de	Adrenalin bitartrate ; Adrenaline bitartrate ; (-)-Adrenaline bitartrate ; L-Adrenaline tartrate ; (-)-3,4-Dihydroxy-alpha-(methylamino)methylbenzyl alcohol (+)-tartrate (1:1) salt ; L-Epinephrine bitartrate	51-42-3	T+			28 §-36/37/38	26-28-36/37-45	§ Très tox. par Inj. IV mais aussi SC ; Attention aux accidents d'injection !
(+/-)-Épinéphrine *, hydrochlorure de	(+/-)-Adrenaline hydrochloride ; 1,2-Benzenediol, 4-(1-hydroxy-2-(methylamino)ethyl)-, hydrochloride ; (+/-)-3,4-Dihydroxy-alpha-(methylamino)methylbenzyl alcohol hydrochloride ; DL-Epinephrine hydrochloride ; (+/-)Épinéphrine hydrochlorure de	329-63-5	T+			28 §-36/37/38	26-28-36/37-45	§ Très tox. par Inj. IV mais aussi SC ; Attention aux accidents d'injection !

Erythromycine *	Erythromycine base ; Erythromycine A	114-07-8	Xi			42/43	36/37	Antibiotique hépatotoxique aux Doses Thérap. prolongées
Étain (II), chlorure de, anhydre		7772-99-8	C			22-34-37	26-27-36/37/39	
Étain (II), chlorure de, dihydrate		10025-69-1	C/Xn			34-20/21/22	26-27-36/37/39	
Éthanol	Alcool éthylique	64-17-5	F		603-002-00-5	11	(2-)7-16	
Éthanolamine	β -aminoethanol ; 2-Hydroxyethylamine ; 1-Amino-2-hydroxyethane	141-43-5	C		603-030-00-8	20/21/22-34	1/2-26-36/37/39-45	C \geq 25 % C; R20/21/22-34 10 % \leq C < 25 % C; R34 5 % \leq C < 10 % Xi; R36/37/38 ; révis. class. 29ème ATP
Éther de pétrole	Ligroïne ; Petroleum spirits; Petroleum naphtha ; Benzin	8032-32-4	F			11		
Éther d'isopropyle	2,2'-Oxybispropane ; Diisopropyl ether [1] ; Dipropyl ether [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F		603-045-00-X	11-19-66-67	(2-)9-16-29-33	révis. class. 30ème ATP
Éther éthylique (ps 3)	Oxyde de diéthyle ; Diéthyl ether	60-29-7	F+/Xn		603-022-00-4	12-19-22-66-67	(2-)9-16-29-33	révis. class. 30ème ATP
Éthidium, bromure de	Ethidium bromide ; BET	1239-45-8	T	Muta. Cat. 3 §		23/24/25-68	53-58-22/24/25	Agent intercalant ; § par assimilation
2-Éthoxyéthanol	Éthylglycol ; Ether monoéthylique d'éthylèneglycol	110-80-5	T	Repr. Cat. 2	603-012-00-X	60-61-10-20/21/22	53-45	
2-Éthoxyéthyle, acétate de	Acétate d'éthylglycol	111-15-9	T	Repr. Cat. 2	607-037-00-7	60-61-20/21/22	53-45	
Éthyle, acétate de	Acétate d'éthyle	141-78-6	F/Xi		607-022-00-5	11-36-66-67	(2-)16-26-33	
Éthylènediamine	1,2-Ethanediamine ; 1,2-Diaminoethane; Dimethylenediamine ; EDA ; EN	107-15-3	C		612-006-00-6	10-21/22-34-42/43	(1/2-)23-26-36/37/39-45	
Ethylène glycol	Éthanediol ; Glycol	107-21-1	Xn		603-027-00-1	22	2	C \geq 25 % Xn; R22
Éthylèneimine	Aziridine	151-56-4	F/T+	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	613-001-00-1	45-46-11-26/27/28-34	53-45	IARC = 2B
N-Éthylmaléimide	1-Ethyl-1H-pyrrole-2,5-dione; Maleic acid-N-ethylimide ; NEM	128-53-0	T			11-34-23/24/25-43	16-45-26-36/37/39	
N-Éthylmorpholine		100-74-3	Xn			20/21/22-36/37/38	(1/2-)23-26-45	
Étoposide **	Epipodophyllotoxin, 4'-demethyl-, 4,6-O-ethylidene- β -D-glucopyranoside; Epipodophyllotoxin, 4'-demethyl-, 9-(4,6-O-ethylidene- β -D-glucopyranoside) ; EPEG ; Vepesid ®	33419-42-0	T	Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2		46-60/61-23/24/25	53-45-22-36/37/39	Médicament cytotoxique de chimiothérapie
Fast red TR base	p-Chloro-o-toluidine ; 4-Chloro-2-méthylaniline ; C.I.37085	95-69-2	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3		45-23/24/25-36/37/38-68	53-45-26-36/37/39	IARC = 2A
Fast red TR, hemi (chlorure de zinc), sel de	4-Chloro-2-methylbenzene diazonium, zinc double salt ; C.I.37085	89453-69-0	Xn			20/21/22-36/37/38	(1/2-)26-28-36/37/39-45-61	Sel de diazonium et non amine aromatique
Fast red TR, hydrochlorure de	4-Chloro-o-toluidine hydrochloride ; Red Salt Ciba IX; Sanyo Fast Red Salt TR ; C.I.37085	3165-93-3	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3		45-23/24/25-36/37/38-68	53-45-26-36/37/39	IARC = 2A
Fer (II), chlorure de	Chlorure ferreux	7758-94-3	T			25/26-36/37/38	22-24/25-36/37/39-60/61	Dose létale Homme (enfants) = 1-10 g
Fer (II), chlorure de, tétrahydraté	Chlorure ferreux tétrahydraté	13478-10-9	T			25/26-36/37/38	22-24/25-36/37/3960/61	Dose létale homme (enfants) = 1-10 g
Fer (III), chlorure de	Chlorure ferrique	7705-08-0	C/Xn			34-20/21/22	26-36	

Fer (III), chlorure de, hexahydrate	Chlorure ferrique hexahydraté	10025-77-1	C/Xn			34-20/21/22	26-27-36/37/39	
Fer (III), nitrate de	Ferric nitrate nonahydrate	7782-61-8	O/Xi			8-36/37/38	24/25-26-36	
Fer (II), sulfate de, heptahydrate	Iron (II) sulfate heptahydrate ; Sulfate ferreux ; iron (II) sulfate (1:1) heptahydrate ; Ferrous sulfate heptahydrate	7782-63-0	Xn		026-003-01-4	22-36/38	(2-)46	C ≥ 25%: Xn; R22-36/38 20% ≤ C < 25%: Xi; R36 ; révis. class. 30ème ATP
Fer (III), sulfate de, hydraté	Sulfate ferrique ; Iron (III) sulfate ; Ferric sulfate	10028-22-5	Xi			36/37/38	26-36	
Fluorescéine	O-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl)benzoic acid; 9-(O-carboxyphenyl)-6-hydroxy-3-isoxanthenone ; C.I. 45350	2321-07-5	Xn/Xi			20/21/22-36/37/38-42/43	26-36/37	
Fluorescéine, diacétate de		596-09-8	Xn/Xi			20/21/22-36/37/38-42/43	26-36/37	
Fluorescein isothiocyanate-isomere 1	5-Fluorescein isothiocyanate ; Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one ; FITC	3326-32-7	Xn/Xi			20/21/22-36/37/38-42/43	26-36/37	
Fluorescein isothiocyanate-isomere 2	FITC	18861-78-4	Xn/Xi			20/21/22-36/37/38-42/43	26-36/37	
Fluorescéine, sel de sodium	3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-(9H)xanthen]-3-one ; C.I. Acid yellow 73 ; C.I. 45350 disodium salt	518-47-8	Xn/Xi			20/21/22-36/37/38-42/43	26-36/37	
5-Fluoro-2'-déoxyuridine	5-Fluorouracile deoxyribose ; Floxuridine ® ; 2'-Deoxy-5-fluorouridine ; FUDR	50-91-9	T	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2		23/24/25-40-42-43-46-61	53-1-22-24/25-26-27-29-37/39-46	Médicament cytostatique; Métabolite de 5-FU, action analogue - Fiche Produit Inserm n°1
5-Fluorouracil **	Fluorouracil (DCI) ; 5-FU	51-21-8	T/C	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 1		23/24/25-34-40-42/43-46-61	53-1-22-24/25-26-27-29-37/39-46	FUDR est son métabolite - voir Fiche Produit Inserm n° 1 ; IARC = 3
Flutamide *	2-Methyl-N-[4-nitro-3-(trifluoro methyl)-phenyl]propanamide ; Eulexine ®	13311-84-7	T	Repr. Cat. 1		20/21/22-60	22-36/37	Anti-androgène, traitem. tum. prostate ; Dose Thérap. = 750 mg/j ~10 mg/kg/j
Formaldéhyde ..%	Aldéhyde formique	50-00-0	C/T	Carc. Cat. 3	605-001-00-5	23/24/25-34-40-43	(1/2-)26-36/37/39-45-51	C ≥ 25 % T; R23/24/25-34-40-43 5 % ≤ C < 25 % Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 1 % ≤ C < 5 % Xn; R40-43 0,2 % ≤ C < 1 % Xi; R43 ; IARC = 1
Formaldéhyde diéthylacétal		462-95-3	T/F			11-23/224/25	16-27-44	
Formaldéhyde diméthylacétal	Diméthoxyméthane ; Diméthylal ; Formal	109-87-5	F/Xi			11-36/37/38	16-29-33	
Formamide	Méthanamide	75-12-7	T	Repr. Cat. 2	616-052-00-8	61	53-45	Tératogène possible à fortes doses ; révis. class. 28ème ATP
Forskoline	Forskolin ; Colforsin ; 7β-Acetoxy-8,13-epoxy-1α,6β,9α-trihydroxy-labd-14-en-11-one	66575-29-9	Xn			21\$	22-24/25-37	\$ toxique par inj. ip
Fuchsine acide, sel de sodium	2-Amino-5-[(4-amino-3-sulfophenyl)(4-imino-3-sulfo-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-3-methylbenzenesulfonic acid disodium salt ; Acid fuchsine ; Acid Violet 19 ; C.I. 42685	3244-88-0	Xi			36/37/38	26-36/37	

Fuchsine basique	Magenta I ; Rosaniline HCl ; Basic violet 14 ; C.I. 42510	632-99-5	Xn	Carc. Cat. 3 \$		20/21/22-36/37/38-40 \$	45-53-3/7-22-24/25-37	\$ Si non ultrapur peut contenir du basic Red 9 en impureté = R 40 et Carc. Cat. 3 justifié ; IARC = 2B
(para)-Fuchsine basique, acétate de	Acétate de pararosaniline ; Basic Red 9 ; Paramagenta ; Parafuchsine ; Pararosaniline acétate ; C.I. 42500	6035-94-5	Xn	Carc. Cat. 2		45	53-45	Par sasmilation
(para)-Fuchsine basique, hydrochlorure de	4,4'-((4-Imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)méthylène)dianiline monohydrochloride ; Paramagenta, Parafuchsine, Pararosaniline-HCl ; C.I. Basic Red 9 ; C.I. 42500	569-61-9	T	Carc. Cat. 2	611-031-00-X	45	53-45	révis. class. 25ème ATP
Furosémide *	4-chloro-N-furfuryl-5-sulfamoyl anthranilic acid ; 5-[Aminosulfonyl]-4-chloro-2-[(2-furanylméthyl)amino]benzoic acid ; Lasix ®	54-31-9	Xn	Repr. Cat. 1 Muta. Cat. 3		40-22-61\$-64\$	45-22-36/37/39	Diurétique, Doses Thérap. = 20-600 mg/j ; \$ Tératogène chez rattes à 3x à 30x Dose Thérap. max ; chez femmes pas de tératog. à Dose Thérap. ; Effet sur le dvpt enfant ; IARC = 3
D-Galactosamine , hydrochlorure de	2-Amino-2-deoxy-D-galactose hydrochloride	1772-03-8	Xn			22-40	53	Hépatox. exp. ; Hépatocarcérogène expérimental
Gemfibrozil *	2,2-Diméthyl-5-[2,5-diméthyl phenoxy] pentanoic acid ; 2,2-Diméthyl-5-(2,5-xylyloxy)valeric acid ; Lipur ®	25812-30-0	Xn	Carc. Cat. 3		68	22-45	Médicament, inducteur de prolifération de peroxyosomes hépatiques ; IARC = 3
Généticine *	Geneticin disulfate salt ; Antibiotic G418	108321-42-2	Xn	Repr. Cat. 3		63-20/21/22	45-22-36/37/39	Pas de données tox. ; classé R 63 par analogie avec gentamicine
Génistéine	4',5,7-Trihydroxyisoflavone ; C.I. 75610	446-72-0	Xi		-	36/38	26	Inhibiteur tyrosine kinase
Gentamycine *		1403-66-3	Xn	Repr. Cat. 3		63-20/21/22-43	46-22-36/37/39	Médicament antibiotique oto-et néphrotoxique
Gentamycine *, sulfate de	Gentamicine ; Gentalline ; Garamycin	1405-41-5	Xn	Repr. Cat. 3		63-20/21/22-43	46-22-36/37/39	Médicament antibiotique oto-et néphrotoxique
Giemsa , colorant de	Giemsa stain	51811-82-6	Xn			20/21/22-41	26-36-22	Colorant
Glutaraldéhyde	Dialdéhyde glutarique ; Pentanedial ; 1,3-Diformylpropane ; 1,5-Pentanedial	111-30-8	T/N			23/25-34-42/43-50	(1/2-)26-36/37/39-45-61	Fixateur, désinfectant, risques de sensibilisation ; C ≥ 50 % : T, N ; R23/25-34-42/43-50 25 % ≤ C < 50 % : T ; R22-23-34-42/43 10 % ≤ C < 25 % : C ; R20/22-34-42/43 2 % ≤ C < 10 % : Xn ; R20/22-37/38-41-42/43 1 % ≤ C < 2 % : Xn ; R36/37/38-42/43 0,5 % ≤ C < 1 % : Xi ; R36/37/38-43 : révis.class. 29ème ATP
Glycéro-phosphorylcholine (sol. ds chlorure de cadmium)		64681-08-9	T	Carc. Cat. 2		45-48-23/25	53-45	Tox. due à CdCl ₂
Glyoxal ...%	1,2-Ethanedione ; Ethanedial ; Diformyl ; Oxaldehyde	107-22-2	Xn	Muta. Cat. 3	605-016-00-7	20-36/38-43-68	(2-)36/37	Le glyoxal libre est instable ; +/- stable en sol. ; C ≥ 10 % : Xn ; R20-36/38-43-68 1 % ≤ C < 10 % : Xn ; R43-68 ; révis. class. 29ème ATP

Glyoxal trimeric , dihydrate	Hexahydro-(1, 4) Dioxino (2, 3-b) -1, 4-dioxin-2, 3, 6, 7-tetrol	4405-13-4	Xn	Muta. Cat. 3	605-016-00-7	20-36/38-40-43	(2-)22-24/25-26-28-36/37-	Trimère stable, hydraté, cristallisé du glyoxal, voir ci-dessus
Guaiacol	2-Methoxyphenol ; <i>o</i> -Hydroxyanisole	90-05-1	Xn		604-031-00-6	22-36/37/38		
Guanidine, hydrochlorure de	Guanidine-HCl ; Aminomethanimidine hydrochloride ; Guanidine hydrochloride	50-01-1	Xn		607-148-00-0	22-36/38	(2-)22	
Guanidine, thiocyanate de	Guanidinium Isothiocyanate	593-84-0	Xn		615-004-00-3	20/21/22-32	(2-)13	
Halothane	2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroéthane	151-67-7	Xn			20-48-63	23-26-36-51	voir Fiche tox. INRS n°174 , tableau maladies prof. n° 89
Hématoxyline	7,11b-dihydrobenz[b]indeno[1,2- <i>d</i>]pyran-3,4,6a,9,10(6H)-pentol ; Natural black 1 ; C.I. 75290	517-28-2	Xi			36/37/38	26-36	
Heptane	<i>n</i> -Heptane [1] 2,4-diméthylpentane [2] 2,2,3-triméthylbutane [3] 3,3-diméthylpentane [4] 2,3-diméthylpentane [5] 3-méthylhexane [6] 2,2-diméthylpentane [7] 2-méthylhexane [8] 3-éthylpentane [9] isoheptane [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F/Xn/N		601-008-00-2	11-38-65-67-50/53	(2-)9-16-29-33-60-61-62	révis. class. 30ème ATP
Hexachlorobenzène		118-74-1	T/N	Carc. Cat. 2	602-065-00-6	45-48/25-50/53	53-45-60-61	IARC = 2B
Hexadécyltriméthylammonium, bromure de	Bromure de <i>N</i> -hexadécyl- <i>N</i> -triméthyl ammonium ; Bromure de Cetrimonium ; Hexadecyltrimethylammonium bromide ; Cetyltrimethylammoniumbromide ; Cétavlon ® ; Cetrimide ® ; CTAB	57-09-0	Xn	Repr. Cat. 3 §		22-36/37/38-41-63§	26-36/37	Ammonium quaternaire désinfectant ; § par principe de précaution
Hexadécyltriméthylammonium, chlorure de	Chlorure de <i>N</i> -hexadécyl- <i>N</i> -triméthyl ammonium ; Cetyltriméthylammonium, chlorure de ; Chlorure de Cetrimonium	112-02-7	Xi			36/37/38	26-36/37/39	voir Cetavlon
Hexadiméthrine *, bromure de	<i>N,N,N',N'</i> -Tetraméthyl-1,6-diaminehexane polymère avec 1,3-dibromopropane ; 1,5-Diméthyl-1,5-diazaundecaméthylène polyméthobromide ; Polybrene	28728-55-4 32036-84-3	Xn			20/21/22	24-37	Antagoniste de l'héparine ; Toxique par inj. iv ou ip
Hexaméthylsilazane	1,1,1,3,3,3-Hexaméthylsilazane ; 1,1,1-Triméthyl- <i>N</i> -(triméthylsilyl)silanamine ; HMDS	999-97-3	F/Xi			11-18-36/37/38	26-37/39	agent de silylation
Hexaméthylènetétramine	Méthanamine	100-97-0	F/Xn		612-101-00-2	11-42/43	(2-)16-22-24-37	
Hexaméthylphosphine	Hexaméthylphosphotriamide ; Triamide hexaméthylphosphorique ; Hexaméthylphosphoramidate	680-31-9	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	015-106-00-2	45-46	45-53	C < 0,1% = T ; R45-46 0,01% < C < 0,1% = T ; R45 ; IARC = 2B ; révis. class. 28ème ATP

n-Hexane	Hexane	110-54-3	F/Xn/N	Repr. Cat. 3	601-037-00-0	11-38-48/20-62-65-67-51/53	(2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53 ; révis. class. 30ème ATP
Hexane (à < 5% de n-Hexane)	2-méthylpentane; [1] 3-méthylpentane; [2] 2,2-diméthylbutane; [3] 2,3-diméthylbutane [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	F/Xn/N		601-007-00-7	11-38-65-67-51/53	(2-)9-16-29-33-61-62	révis. class. 30ème ATP
Hexan-2-one	Méthyl-n-butylcétone ; Méthylbutylcétone ; MBK	591-78-6	T	Repr. Cat. 3	606-030-00-6	10-48/23-62-67	(1/2-)36/37-45	C ≥ 10 %: T; R48/23-62 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R48/20-62 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R48/20 ; révis. class. 30ème ATP
meso-Hexestrol	meso-3,4-bis[4-hydroxyphényl]-hexane) ; Dihydrodiethylstilbestrol ; 4,4'-(1,2-diéthylethylene)diphénol	84-16-2	Xn	Carc. Cat. 2		45-20/21/22-36/37/38	45-53-36/37	Oestrogène de synth. ; IARC = preuves suffisants de cancérog. chez animal ; chimiquement proche de DES (Diéthylstilbestrol) classé IARC = 1
Hydralazine *	Apresoline	86-54-4	T	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3		23/24/25-43-40-63	7/8-16-26-43	Médicament antihypertenseur ; IARC = 3
Hydralazine *, hydrochlorure de	1-Hydrazinophthalazine hydrochloride	304-20-1	T	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3		23/24/25-43-40-63	45-36/37/39	Médicament antihypertenseur (Ciba)
Hydrazide acétique	Acétohydrazide ; Acetic hydrazide , Acetyl hydrazide	1068-57-1	Xn			20/22-36/37/8	22-24/25-26/28	
HYDRAZINE & DERIVES								
Hydrazine		302-01-2	T/N	Carc. Cat. 2	007-008-00-3	45-10-23/24/25-34-43-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-34-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-43-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R45 ; IARC = 2B ; révis. class. 29ème ATP
Hydrazine , hydratée	Hydrazine monohydrate	7803-57-8	T/N	Carc. Cat. 2		45-10-23/24/25-34-43-50/53	53-26-36/37/39-45-60-61	Par ssimilation
Hydrazine, sels de		-	T/N	Carc. Cat. 2	007-014-00-6	45-23/24/25-43-50/53	53-45-50-61	
Hydrazine, acétate de		13255-48-6	T/N	Carc. Cat. 2	007-014-00-6	45-23/24/25-43	53-45	
Hydrazine, dihydrochlorure de	Hydrazine dihydrochloride	5341-61-7	T/N	Carc. Cat. 2	007-014-00-6	45-10-23/24/25-34-43-50/53	16-26-24-36/37/39	
Hydrazine, sulfate de		10034-93-2	T/N	Carc. Cat. 2	007-014-00-6	45-23/24/25-43	53-45	
1-Acétyl-2-phénylhydrazine	2-Phénylhydrazine, acétic acid	114-83-0	Xn			20/21/22-36/37/38-43	22-24/25-26-36/37	Résult. Mutagenèse insuf. pr classem. R40
2,4-Dinitrophénylhydrazine		119-26-6	F/Xn			11-5-20/21/22-43-36/37/38	16-36/37/39	
1,1-Diméthylhydrazine	N,N-Diméthylhydrazine ; Diméthyl-1,1 hydrazine	57-14-7	F/T/N	Carc. Cat. 2	007-012-00-5	45-11-23/25-34-51/53	53-45-61	IARC = 2B ; révis. class. 25ème ATP

1,2-Diméthylhydrazine	<i>N,N'</i> -Diméthylhydrazine ; Diméthyl-1,2 hydrazine	540-73-8	T/N	Carc. Cat. 2	007-013-00-0	45-23/24/25-51/53	53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-23/24/25-51/53 3 % ≤ C < 25 %: T; R45-20/21/22-52/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45 ; IARC = 2A ; révis. class. 29ème ATP
1,2-Diphénylhydrazine	<i>N,N'</i> -Diphénylhydrazine ; Hydrazobenzène	122-66-7	Xn/N	Carc. Cat. 2	007-021-00-4	45-22-50/53	53-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Méthylhydrazine		60-34-4	F/T+	Carc. Cat. 2		11-24/25-26-45	16-23-24-45-53	
Phénylhydrazine		100-63-0	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	612-023-00-9	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50	53-45-61	révis. class. 29ème ATP
Phénylhydrazinium, chlorure de		27140-08-5	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	612-023-00-9	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50	53-45-61	révis. class. 29ème ATP
Phénylhydrazine, hydrochlorure de	Phénylhydrazine hydrochloride	59-88-1	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	612-023-00-9	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50	53-45-61	révis. class. 29ème ATP
Phénylhydrazinium, sulfate de (2:1)		52033-74-6	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	612-023-00-9	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50	53-45-61	révis. class. 29ème ATP
Hydrocortisone *	Cortisol ; 11,17,21-Trihydroxypregn-4-ene-3,20-dione; 4-Pregnen-11β,17α,21-triol-3,20-dione	50-23-7	Xn	Repr. Cat. 2 §		61-22	22-36/37	\$ exposition prologée aux Doses Thérap. = 10-60 mg/j
Hydroquinone	1,4-Dihydroxybenzene ; 1,4-Benzenediol ; Quinol	123-31-9	Xn/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3	604-005-00-4	22-40-41-43-68-50	(2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43-68 ; révis. class. 30ème ATP
4-Hydroxy-6-méthyl-2-thio pyrimidine	6-Méthyl-2-thiouracil	54-04-2	Xn	Carc. Cat. 3		20/21/22-68	53-45-36/37/39-22	IARC = 2B
Hydroxyanisole de butyle	Butylated hydroxyanisol ; <i>tert</i> -Butyl-4-methoxyphénol ; 1,1-Dimethylethyl)-4-methoxyphénol ; BHA	25013-16-5	Xn	Carc. Cat. 3		20§-68	20/21-22-37	Antioxydant autorisé (< 0,01 %) dans alimentation et cosmétique ; IARC = 2B (ingestion à 0,5-2 % dans l'alimentation)
Hydroxylamine (C > 55 % sol. aqueuse)		7803-49-8	E/Xn/N	Carc. Cat. 3	612-122-00-7	2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50	(2-)26-36/37/39-61	révis. class. 30ème ATP
Hydroxylamine (C ≤ 55 % sol. aqueuse)		7803-49-8	Xn/N	Carc. Cat. 3	612-122-01-4	5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50	(2-)26-36/37/39-46-61	révis. class. 30ème ATP

Hydroxylamine, chlorure de	Chlorure d'hydroxylammonium ; Hydroxylamine hydrochloride	1304222	E/Xn/N	Carc. Cat. 3	612-123-00-2	22-36/38-43- 48/22-50	2-22-24-37-61	révis. class. 30ème ATP
Hydroxylamine, nitrate de	Hydroxylammonium nitrate	13465-08-2	E/T/N	Carc. Cat. 3	007-028-00-2	2-22-24-36/38- 40-43-48/22-50	(1/2-)26-36/37- 45-61	révis. class. 30ème ATP
Hydroxylamine, sulfate de (2:1)	Bis(hydroxylammonium) sulfate ; Hydroxylamine sulfate (2:1)	10039-54-0	E/Xn/N	Carc. Cat. 3	612-123-00-2	22-36/38-43- 48/22-50	2-22-24-37-61	révis. class. 30ème ATP
Hydroxypropyl méthacrylate	Methacrylic acid hydroxypropyl ester ; HPMA	27813-02-1	Xi			36/37/38-43	24/25/26-28- 36/37/39	
8-Hydroxyquinoline	8-Quinolol ; Oxine ; Oxybenzopyridine ; Oxyquinoline ; 8-Oxyquinoline	148-24-3	Xn			20/21/22- 36/37/38	22-24/25-36/37	IARC = 3
8-Hydroxyquinoline, hémisulfate de	8-Quinolol, sulfate (2:1) (salt) ; Quinolol sulfate ; Hydroxyquinoline sulfate	134-31-6	Xn			20/21/22- 36/37/38	22-24/25-36/37	IARC = 3
N-Hydroxysuccinimide	1-Hydroxy-2,5-pyrrolidinedione	6066-82-6	Xi			36/37/38	26-36	
Hydroxytoluène butylé	2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -Crésol ; Butylated Hydroxytoluène ; BHT	128-37-0	Xi			36/37/38	28	Additif alimentaire = anti- oxydant des mat. grasses autorisé par UE
Hydroxyurée **	Hydroxycarbamide ; <i>N</i> - Carbamoylhydroxylamine ; <i>N</i> -Hydroxyurea ; Hydrea	127-07-1	T+	<i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 2</i>		46-61-26/27/28	45-53	
Hygromycine B	<i>O</i> -6-amino-6-deoxy- <i>L</i> -glycero- <i>D</i> -galacto- heptopyranosylidene-(1-2-3)- <i>o</i> -β- <i>D</i> - talopyranosyl-(1-5)-2-deoxy- <i>N</i> (sup3)- methyl- ; <i>D</i> -streptamin	31282-04-9	T+			26/27/28-37/38- 41-48	22-24/25-26-28- 36/37/39	Antibiotique inhib. synth. prot. ; antihelminthique vétérinaire
Igepal - voir rubrique Tritons						36/37/38	22-24/25-26-37- 39	
Imidazole	Glyoxaline , 1,3-Diazole	288-32-4	Xn			20/21/22- 36/37/38	26-36/37/39-45	
Indapamide *	4-Chloro- <i>N</i> -(2-méthyl-1-indoliny)-3- sulfamoylbenzamide ; Fludex ® ; Lozol ®	26807-65-8	Xn			22	24/25	Mélicament antihypertenseur et diurétique de la famille des indolines
Indométhacine *	1-[<i>p</i> -Chlorobenzoyl]-5-methoxy- methylindole-3-acétic acid ; Indocid ®	53-86-1	T+	<i>Repr. Cat. 1</i>		28-42/43-61-64	20/21/22-46	Mélicament anti-inflamatoire, bloque synth. prostaglandines
Iode	Iodine	7553-56-2	Xn/N		053-001-00-3	20/21-50	(2-)23-25-61	révis. class. 25ème ATP
Iodoacétamide		144-48-9	T			25	22-24/25	
Iodométhane	Iodure de méthyle	74-88-4	T	Carc. Cat. 3	602-005-00-9	21-23/25-37/38- 68	(1/2-)36/37-38- 45	IARC = 3
Ionomycine, sel de calcium	Ionomycin calcium salt	56092-82-1	Xn			22	22-24/25-36	Antibiotique, ionophore du Calcium moins tox. et + sélectif pr Ca ⁺⁺ que Calcimycine (Ca ionophore A23187)
Isoamyle, acétate de	Isopentyle acétate	123-92-2	F		607-130-00-2	10-66 \$	(2-)23/25	\$ mêmes phrases R et S pour l'acétate de pentyle, l'acétate de 1-méthylbutyle, l'acétate de 2- méthylbutyle et l'acétate de 2(ou 3)-méthylbutyle
Isobutyle, chloroformiate de	Carbonochloridic acid, 2-methylpropyl ester ; Isobutyl chlorocarbonate	543-27-1	C			10-34-36/37	36/39	
3-Isobutyl-1-méthyl-xanthine	3,7-dihydro-1-méthyl-3-isobutyl-purine- 2,6-dione ; IBMX	28822-58-4	Xn			20/22	22-24/25-36/37	

Isooctane	2,2,4-Triméthylpentane ; Isobutyltriméthylmethane	540-84-1	F/Xn/N			11-38-50/53-65-67	(2-)9-16-29-33-60-61-62	octane et ses isomères ; révis. class. 25ème ATP
Isopropyle, acétate de	Isopropyle acetate	108-21-4	F/Xi		607-024-00-6	11-36-66-67	(2-)16-26-33	
(+/-) Isoprotérénol *	(+/-)-Isoprénaline ; 1-(3,4-Dihydroxyphényl)-2-(isopropylamino)éthanol ; 1-(3,4-Dihydroxyphényl)-2-isopropylaminoéthanol : Isuprel ®	7683-59-2	Xn			22-36/37/39	26-36/37-45	Médicament sympathicomimétique agoniste des récepteurs β-adrénrgiques. Utilisé dans le traitement de l'insuffisance cardiaque aiguë
(-) Isoprotérénol *, hydrochlorure de	(-)-Isoprenaline hydrochloride ; (R)-Isoprenaline hydrochloride ; L-Isoprenaline chloride ; (R)-2-Benzenediol,4-(1-hydroxy-2-((1-methylethyl)amino)ethyl)-, hydrochloride ; (-)-3,4-Dihydroxy-α-(isopropylamino)methylbenzyl alcohol hydrochloride	5984-95-2	Xn			22-36/37/39	26-36/37-45	
Kanamycine B	Bekanamycine	29701-01-3	Xn	Repr. Cat. 3		42/43-63-64	22-24/25	Antibiotique
Kanamycine *, bisulfate (acide) de		64013-70-3	Xn	Repr. Cat. 3		42/43-63-64	22-24/25	Antibiotique
Kanamycine *, monosulfate de	O-3-amino-3-deoxy-α-D-glucopyranosyl-(1->6)-O-[6-amino-6-deoxy-α-D-glucopyranosyl-(1->4)]-2-deoxy-D-streptomine sulfate (1:1) salt ; Kanamycine A	25389-94-0	Xn	Repr. Cat. 3		42/43-63-64	22-24/25	Antibiotique
(±)-Kétamine, hydrochlorure de *	(±)-2-(2-Chlorophényl)-2-(methylamino)cyclohexanone hydrochloride	1867-66-9	Xn			22-36/37/38 \$	22-26-36/37-45	Médicament anesthésique général "dissociant" ; Antagoniste sélectif du récepteur du glutamate de type NMDA ; \$ Toxique en inj. i.v. ; Stupéfiant classé à l'annexe IV de l'arrêté du 22 février 1990
Lavendustine A	5-Amino-[(N-2,5-dihydroxybenzyl)-N'-2-hydroxybenzyl]salicylic acid	125697-92-9	Xn			22-36/37/38	22-26-37/39	Inhib. de la thyrosine kinase de <i>Streptomyces griseolavendus</i> ; Inhib. La production de GMPC induite par le NMDA ; Inhib. l'angiogenèse induite par le VEGF
Lavendustine B	5-(bis((2-Hydroxyphényl)méthyl)amino)-2-hydroxybenzoic acid	125697-91-8	Xn			22-36/37/38	22-26-37/39	Inhib. de la thyrosine kinase
Lavendustine C	N-(2',5'-Dihydroxybenzyl)-5-aminosalicylic acid , [2-Hydroxy-5-[N-(2',5'-dihydroxybenzyl)amino]benzoic acid ; Compound 5 ; HDBA	125697-93-0	Xn			22-36/37/38	22-26-37/39	Inhib. des protéine-kinases
N-Lauroylsarcosine , sel de sodium	Glycine, N-méthyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt ; Gardol	137-16-6	Xn			22-36/37/38	22-24/25-37	
Leupeptine, hémisulfate de		103476-89-7	Xn	Repr. Cat. 3		63\$-21/22/23\$	22-24/25-36/37/39	\$ par inj. ip > 30mg/kg ; \$\$ toxique par inj. iv
Leupeptine, hydrochlorure de		24125-16-4	Xn	Repr. Cat. 3		63\$-21/22/23\$	22-24/25-36/37/39	\$ par inj. ip > 30mg/kg ; \$\$ toxique par inj. iv
Leupeptine, trifluoroacétate de		147385-61-3	Xn	Repr. Cat. 3		63\$-21/22/23\$	22-24/25-36/37/39	\$ par inj. ip > 30mg/kg ; \$\$ toxique par inj. iv

Levamisole *	L(-)-Tetramisol ; Tetramizol ; 2,3,5,6-Tetrahydro-6-phénylimidazo(2,1-b)thiazole ; Ergamisol ®	14769-73-4	T			25\$	22-24/25	\$ Très toxique par inj. (iv et ip - se ?) - Attention aux inj. accidentelles !
(-)-Tetramisole *, hydrochlorure de	(S)(-)-6-Phenyl-2,3,5,6-tetrahydroimidazo[2,1-b]thiazole hydrochloride ; L(-)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenylimidazo(2,1-b)thiazole hydrochloride ; Levamisole hydrochloride ; Solakil ®	16595-80-5	T			25\$	22-24/25	\$ Très toxique par inj. ; Médicament Anthelminthique (3 mg/kg/j). Inhib. la phosphatase alcaline
Lidocaïne *	2-(Diethylamino)-N-(2,6-diméthylphényl)acétamide; 2-Diethylamino-2',6'-acetoxyldide ; Xylocaïne ®	137-58-6	Xn			22\$	26-45	Anesthésie locale ; \$ Tox. par inj.
Lidocaïne *, hydrochlorure de	Xylocaïne ®	6108-05-0	Xn			22\$	26-45	Anesthésie locale ; \$ Tox. par inj.
Light green SF yellowish	N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfophényl)méthyl]amino]phényl](4-sulfophényl)méthylène]-2,5-cyclohexadiène]-1-ylidène]-3-sulfo-, inner salt, disodium salt ; Acid Green 5 ; C.I. 42095	5141-20-8				22	22-36/37	IARC = 3
Limonène	Dipentène ; (R)-p-mentha-1,8-diène ; (S)-p-mentha-1,8-diène ; trans-1-méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexène ; (±)-1-méthyl-4-(1-méthylvinyl)cyclohexène ; Histolémon ®	138-86-3	Xi/N		601-029-00-7	10-38-43-50/53	(2)-24-28-37-60-61	Inflammable ; sensibilisant par contact avec la peau ; substitut du xylène en histologie
Lithium		7439-93-2	F/C		003-001-00-4	14/15-22-34	(1/2-)8-24/25-37/39-43-45	Lithium métal
Lithium, acétate de	Lithium acétate	546-89-4	Xn	Repr. Cat. 1		22-61	22-24/25-36/37/39-45	R 61 : Sels Li tératogènes aux Doses Thérap. - voir Carbonate de Li
Lithium, acétate de, dihydrate	Lithium acétate dihydrate	6108-17-4	Xn	Repr. Cat. 1		22-61	22-24/25-36/37/39-45	R 61 : Sels Li tératogènes aux Doses Thérap. - voir Carbonate de Li
Lithium, bromure de, anhydre	Lithium bromide	7550-35-8	Xn	Repr. Cat. 1		22-61	22-24/25-36/37/39-45	R 61 : Sels Li tératogènes aux Doses Thérap. - voir Carbonate de Li
Lithium, carbonate de *		554-13-2	Xn	Repr. Cat. 1		22-61	22-24/25-36/37/39-45	R 61 ; Doses Thérap. = 500-1400 mg/j ; Tératogène aux Doses Thérap. = 7 % de malformations chez femmes enceintes traitées avec sels de Li
Lithium, chlorure de *		7447-41-8	Xn	Repr. Cat. 1		22-61	22-24/25-36/37/39-45	R 61 : Sels Li tératogènes aux Doses Thérap. - voir Carbonate de Li
Lithium, chlorure de *, monohydrate	Lithium chloride monohydrate	85144-11-2	Xn	Repr. Cat. 1		22-61	(2-)23-24/25-26-37/39-46	R 61 : Sels Li tératogènes aux Doses Thérap. - voir Carbonate de Li
Lithium, dodécylsulfate de	Dodecyl lithium sulfate ; Lauryl sulfate, lithium salt	2044-56-6	Xn			22-36/37/38-42/43	22-24/25-37	Voir Fiche Produit INSERM n°10
Lithium, hydroxyde de	Lithine	1310-65-2	C/Xn	Repr. Cat. 1		35-61	2-25/26-37/39-46	R61 : Sels Li tératogènes aux Doses Thérap. - voir Carbonate de Li

Lithium, hydroxyde de, monohydrate		1310-66-3	C/Xn	Repr. Cat. 1		35-61	2-25/26-37/39-46	R61 : Sels Li tératogènes aux Doses Thérap. - voir Carbonate de Li
Lithium, sulfate de, anhydre		10377-48-7	Xn	Repr. Cat. 1		22-61	22-24/25-36/37/39-45	R61 : Sels Li tératogènes aux Doses Thérap. - voir Carbonate de Li
Lithium, sulfate de, monohydrate		10102-25-7	Xn	Repr. Cat. 1		22-61	22-24/25-36/37/39-45	R61 : Sels Li tératogènes aux doses Thérap. - voir Carbonate de Li
Lividomycin A *, sulfate de		36441-41-5	Xn	Repr. Cat. 3		20/21/22-63	45-22-36/37/39	Antibiotique apparenté à la néomycine - n'est plus utilisé en France en Thérap. Humaine
Lomustine **	1(2-Chloroéthyl)-3- cyclohexyl -1-nitrosourée ; Bélustine ; CNNU	13010-47-4	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2		45-46-61	53-45	IARC = 2A
D-Luciférine	4, 5-Dihydro-2-[6-hydroxy-2-benzo thiazolyl]-4-thiazolecarboxylic acid ; Firefly Luciferin	2591-17-5	T			23/24/25-36/37/38	45-26-36-22	Pas de données tox. ; Classement Sigma retenu par principe de précaution
Magnésium, chlorure de, anhydre		7786-30-3	Xi			36/37/38	(2-)22-36/37	
Magnésium, chlorure de, hexahydrate		7791-18-6	Xi			36/37/38	(2-)22-36/37	
Magnésium, sulfate de, heptahydrate		10034-99-8	Xn			20/21/22	36	
Manganèse								En milieu acide les cations Mn ⁺⁺ se sont révélés mutag. <i>in vitro</i> seulement
Manganèse (II), chlorure de		7773-01-5	Xn			20/21/22-36/37/38		En milieu acide les cations Mn ⁺⁺ se sont révélés mutag. <i>in vitro</i>
Manganèse (II), chlorure de, tétrahydrate		13446-34-9	Xn			22-36/37/38-40	26-27-36/37/39	En milieu acide les cations Mn ⁺⁺ se sont révélés mutag. <i>in vitro</i>
Manganèse (II), sulfate de		7785-87-7	Xn/N		025-003-00-4	48/20/22-51/53	(2-)22-61	En milieu acide les cations Mn ⁺⁺ se sont révélés mutag. <i>in vitro</i> ; révis. class. 25 ^{ème} ATP
Manganèse (II), sulfate de, monohydrate		10034-96-5	Xn		025-003-00-4	48/20/22	(2-)22	En milieu acide les cations Mn ⁺⁺ se sont révélés mutag. <i>in vitro</i>
MDA	3,4-Methylenedioxyamphetamine ; N, α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine	4764-17-4	T			25-39\$	(1/2-)22	\$: Stupéfiant - métabolite actif avec effets analogues de MDMA l'agent actif de l'Ecstasy
MDA , hydrochlorure de	3,4-Methylenedioxyamphetamine hydrochloride ; N, α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine.HCl	6292-91-7	T			25-39\$	(1/2-)22	\$: Stupéfiant - métabolite actif avec effets analogues de MDMA l'agent actif de l'Ecstasy
MDMA	3,4-Methylenedioxymethamphetamine ; N, α-Dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine	42542-10-9 69610-10-2 (+/-)	T			25-39\$	(1/2-)22	\$: Stupéfiant - amphétamine synthétique hallucinogène, agent actif de l'Ecstasy
MDMA , hydrochlorure de	3,4-Methylenedioxymethamphetamine.HCl ; N, α-Dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine hydrochloride ; Ecstasy	64057-70-1 92279-84-0 (+/-)	T			25-39\$	(1/2-)22	\$: Stupéfiant - agent actif de l'Ecstasy

Melphalan **	L-sarcolysine ; 4-(Bis-2-chloroéthyl) amino-L-aniline ; Alkérán ®	148-82-3	T	<i>Carc. Cat. 1</i> <i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 1</i>		45-60-36/37/38-68	53-45	IARC = 1
2-Mercaptoéthanol	β-Mercaptoethanol ; 2-Thio-1-éthanol ; Thioéthylène glycol ; Thioglycol ; 2-ME	60-24-2	Xn			20/21/22-36/37/38-43	23-24/25-26-28-36/37/38-45	Voir Fiche Produit Inserm n° 11 ; suspect mutagène ds qq exp. <i>in vitro</i>
6-Mercaptopurine monohydrate **	1,7-Dihydro-6H-purine-6-thione monohydrate ; 6-Purinethiol ; Purinethol ®	6112-76-1 50-44-2 (anhyd)	T	<i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		40-62-63-23/24/25	53-45-36/37	Doses Thérap. = 1-5 mg/kg/j ; IARC = 3
Mercure metal	Hg°	7439-97-6	T/N		080-001-00-0	23-33-50/53	(1/2-)7-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Mercure, composés inorganiques du, non désignés dans l'annexe n°1 de Directive 67/548 et de ses adaptations, à l'exception du sulfure de Mercure			T+/N		080-002-00-6	26/27/28-33-50/53	(1/2-)13-28-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 2 % ≤ C < 2,5 %: T+R26/27/28-33-52/53 0,5 % ≤ C < 2 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33 ; révis. class. 29ème ATP
Mercure (II), acétate de		1600-27-7	T+		080-004-00-7	26/27/28-33	(2-)13-28-36-45	
Mercure (I), chlorure de	Dichlorure de dimercure ; Calomel	10112-91-1	Xn/N		080-003-00-1	22-36/37/38-50/53	(2-)13-24/25-46-60-61	révis. class. 25ème ATP
Mercure (II), chlorure de	Chlorure mercurique	7487-94-7	T+/N		080-010-00-X	28-34-48/24/25-50/53	1/2-36/37/39-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Mercure (II), cyanure de		592-04-1	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	1/2-13-28-45	
Mercure (I), iodure de	Mercurous iodide, Hg ₂ I ₂	15385-57-6	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	(1/2-)13-24/25-26-28-29-45	
Mercure (II), iodure de, anhydre	Mercuric iodide, HgI ₂	7774-29-0	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	(2-)22-24	
Mercure (I), nitrate de, dihydrate	Mercury (I) nitrate dihydrate	14836-60-3	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	(1/2-)13-24/25-26-28-29-45	
Mercure (II), nitrate de, monohydrate	Mercury (II) nitrate monohydrate ; Mercure (II) nitrate	7783-34-8	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	(1/2-)13-24/25-26-28-29-45	
Mercure (II), oxyde de	Oxyde de mercure	21908-53-2	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	(1/2-)13-28-45	
Mercure (I), sulfate de	Mercurous sulfate, Mercury (I) sulfate	7783-36-0	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	(1/2-)13-24/25-26-28-29-45	
Mercure (II), sulfate de	Mercuric sulfate, Mercury (II) sulfate	7783-35-9	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	(1/2-)13-24/25-26-28-29-45	
Mercure (II), thiocyanate de	Mercury sulfocyanate	592-85-8	T+		080-002-00-6	26/27/28-33	(1/2-)13-24/25-26-28-29-45	

Mercure, composés organiques du, non désignés dans l'annexe n°1 de Directive 67/548 et de ses adaptations			T+/N		080-004-00-7	26/27/28-33-50/53	(1/2-)13-28-36-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,05 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33 ; révis. class. 29ème ATP
4-Aminophénylmercure, sulfate de	4-(Acetoxymercuri)aniline	6283-24-5	T			26/27/28-33	(2-)13-28-36-45	
Acide (hydroxymercuri) benzoïque	Hydroxymercuribenzoate	138-85-2	T+		080-004-00-7	26/27/28-36/37/38-33	1/2-13-26-28-36/37/39-45	Toxicité = mercure . Classement CEE : dérivés mercuriques organiques
Acide p-chloromercuribenzoïque		59-85-8	T+		080-004-00-7	26/27/28-33	(2-)13-28-36-45	Toxicité = mercure
Acide chloromercuriphénylsulfonique		14110-97-5	T+		080-004-00-7	26/27/28-33	(2-)13-28-36-45	Toxicité = mercure
Diéthylmercure		627-44-1	T+/N		080-004-00-7	26/27/28-33-50/53	(1/2-)13-28-36-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R23/24/25-33 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33 ; révis. class. 29ème ATP
Diméthylmercure		593-74-8	T+/N		080-004-00-7	26/27/28-33-50/53	(1/2-)13-28-36-45-60-61	limites de concentration identiques à celles de [627-44-1] ci-dessus ; révis. class. 25ème ATP
Éthylmercurithiosalicylate de sodium *	Ethyl [2-mercaptobenzoato(2-)-O,S]-mercure(1-) sodium ; Éthylmercuri-2-thiobenzoate de sodium ; Thiomersalate ® ; Thimerosal ®	54-64-8	T+			61-40-26/27/28-36/37/38-42/43-33	1/2-28-45-53-36/37/39	Conservateur de médicaments à conc moy. 1mg/100 mL
Méthylmercure, hydroxyde de	Methylmercury hydroxyde	1184-57-2	T+	Repr. Cat. 1	080-004-00-7	26/27/28-33-61	1/2-13-28-36-45	R 61 = épidémio. (Minamata, Irak)
Phénylmercure, acétate de	Phenylmercury acétate	62-38-4	T/N		080-011-00-5	25-34-48/24/25-50/53	1/2-23-24/25-37-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
MES	4-Morpholinoéthanesulfonique acid ; 2-(N-Morpholino)ethanesulfonic acid	4432-31-9	Xn		-	22-36/37/38	22-26-36/37	
Méthacrylate de butyle	n-butyl methacrylate	97-88-1	Xi		607-033-00-5			
Méthacrylate de cyclohexyle	2-methyl-2-propenoic acid, cyclohexyl ester ; Cyclohexyl methacrylate	101-43-9	Xi/N			36/37/38-50/53	2-26-28-60-61	Non classé CE classé par analogie avec le methacrylate de n-butyle

Méthacrylate de dodécyle	dodecyl methacrylate	142-90-5	Xi/N		607-247-00-9	36/37/38-50/53	2-26-28-60-61	révis. class. 25ème ATP
Méthacrylate de méthyle	Methyl 2-Methyl-2-Propenoate ; 2-methylacrylic acid methyl ester	80-62-6	F/Xi		607-035-00-6	11-37/38-43	(2-)24-37-46	révis. class. 28ème ATP
γ-Methacryloxypropyltriméthoxy-silane	3-(Triméthoxysilyl)-1-propanal methacrylate ; 3-(Triméthoxysilyl)propyl methacrylate ; 3-Methacryloxypropyltriméthoxysilane ; Silicone A-174 ; Silane A-174	2530-85-0	Xi			36	25-26-36	
Méthane sulfonate de méthyle	Sulfonate de méthylméthane ; Methyl mesylate ; MMS	66-27-3	T/C	<i>Carc. Cat. 2</i> <i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 2</i>		45-46-61-23/24/25-34	53-45-23/24/25-26-28	IARC = 2A ; utilisé en mutagenèse exp.
Méthane sulfonate d'éthyle	Sulfonate d'éthylméthane ; EMS	62-50-0	T/C	<i>Carc. Cat. 2</i> <i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 2</i>		45-46-61-23/24/25-34	53-45-23/24/25-26-28	IARC = 2B ; utilisé en mutagenèse exp.
Méthanol	Alcool méthylique	67-56-1	T/F		603-001-00-X	11-23/24/25-39/23/24/25	(1/2-)-7-16-36/37-45	révis. class. 25ème ATP
Méthotrexate **	L-Améthoptérine ; MTX ; Amethopterin L-4-amino- ^N 10-méthylpteroyl-glutamic acid	59-05-2	T	<i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 1</i>		61-40-23/24/25-36/37/38	53-45-26-36/37/39-22	Malformations chez enfants dont mères traitées pdt plusieurs mois par 5 mg /j ; IARC = 3
Méthoxyamine, hydrochlorure de	O-methylhydroxylammonium chloride	593-56-6	Xi			36/37/38		
2-Méthoxyéthanol	Méthylcellosolve ; Méthylglycol ; Ether monométhyle d'éthylène-glycol ; Éthylène glycol monométhyl ether	109-86-4	T	Repr. Cat. 2	603-011-00-4	60-61-10-20/21/22	53-45	
4-(Méthylamino)phénol, sulfate de	4-Méthylaminophénol sulfate ; 4-(méthylamino)phenol sulfate (2:1 salt) ; N-methyl-4-hydroxyaniline hemisulfate ; Methyl- <i>p</i> -aminophenol sulfate ; Photo-Rex ; Metol	55-55-0	Xn/N		650-031-00-4	22-43-48/22-50/53	(2-)36/37-46-60-61	révis. class. 25ème ATP
2-Méthylbutane	Isopentane	78-78-4	F+/Xn/N		601-006-00-1	12-51/53-65-66-67	1(2)-9-16-29-33-61-62	révis. class. 25ème ATP
3-Méthylcholanthrène	20-Méthylcholanthrène ; 3-MC ; 1,2-Dihydro-3-Méthylbenz(j)aceanthrylène	56-49-5	T	<i>Carc. Cat. 2</i> <i>Muta. Cat. 2</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		45-46-63	45-53-57	Cancérogène expérimental
2-Méthyl-1,2-di-3-pyridyl-1-propanone *	2-Methyl-1,2-di(3-pyridyl)-1-propanone ; Métyrapone ; Métopyrone	54-36-4	Xn			22-36/37/38	26-36-22	Diagn. synth. ACTH
N,N'-Méthylène bisacrylamide	bis-Acrylamide ; N,N'-Méthylène diacrylamide	110-26-9	Xn			42/43-20/21/22-36/37/38	24/25/26-36/39	
3,3'-Méthylène-bis(4-hydroxycoumarine)	Dicoumarine ; Dicoumarol	66-76-2	T		607-060-00-2	22-48/25	(1/2-)37-45	
4,4'-Méthylène-di-<i>o</i>-toluidine	4,4'-Méthylènebis(2-méthylaniline) ; Méthylène-4,4' bis(méthyl-2 aniline)	838-88-0	T/N	Carc. Cat. 2	612-085-00-7	45-22-43-50/53	22-46	IARC = 2B
Méthyle, formiate de	Formic acid methyl ester ; Methyl formate	107-31-3	F+/Xn		607-014-00-1	12-20/22-36/37	(2)-9-16-24-26-33	révis. class. 25ème ATP
Methyl Green	Vert de Méthyl zinc chlorure sel double ; Basic Blue 20 ; C.I. 42590	7114-03-6	Xi			36/37/38	26-36	
Methylnadic anhydride	Méthyl-5-norbornène-2,3-dicarboxylique anhydride ; 8,9-Dinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylic anhydride ; XNMA	25134-21-8	Xn			22-36/37/38-42	39	

1-Méthyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	<i>N</i> -Méthyl- <i>N'</i> -nitro- <i>N</i> -nitroso guanidine ; MNNG	70-25-7	T/N	Carc. Cat. 2	612-083-006	45-20-36/38-51/53	53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-20-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45 ; révis. class. 30ème ATP ; Tableau maladies prof. n° 85 ; IARC = 2A
4-Méthylpentane-2-one	Méthylisobutylcétone ; MIBK	108-10-1	F/Xn		606-004-00-4	11-20-36/37-66	(2-)9-16-29	révis. class. 25ème ATP
1-Méthyl-4-phényl-1,2,3,6-tétrahydro pyridine, base	1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine ; MPTP	28289-54-5	T+			39-26/27/28-48	1-24/25/26-44/45/46	Neurotoxique +++ .ATTENTION : Provoque un Parkison sévère et irréversible chez le singe et l'homme
1-Méthyl-4-phényl-1,2,3,6-tétrahydropyridine, hydrochlorure de	MPTP-HCl	23007-85-4	T+			39-26/27/28-48	1-24/25/26-44/45/46	Neurotoxique +++ .ATTENTION : Provoque un Parkison sévère et irréversible chez le singe et l'homme
1-Méthyl-4-phényl-1,2,3,6-tétrahydro pyridine, iodure de	1-Méthyl-4-phénylpyridinium iodide	36913-39-0	T+			39-26/27/28-48	1-24/25/26-44/45/46	Neurotoxique +++ .ATTENTION : Provoque un Parkison sévère et irréversible chez le singe et l'homme
4-Méthyl-<i>m</i>-phénylènediamine	Toluène-2,4-diamine ; Diamino-2,4 toluène	95-80-7	T/N	Carc. Cat. 2	612-151-00-5	45-20/21-25-36-43-51/53	53-45-61	IARC = 2B ; révis. class. 29ème ATP
Méthyl Violet	Pentamethyl-pararosalinine ; Gentian violet B ; Methyl violet 2B ; Pyoktanin Blue; C.I. Basic Violet 1; C.I. 42535	8004-87-3	T/Xi			25-36/37/38-40§	22-26-36/37/39-45-53-58	\$ Par principe de précaution : structure chim. très proche de violet de gentiane , voir celui-ci
Méthyl viologène	1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridinium ; N,N'-diméthyl-γ'-bipyridylum ; Paraquat ; Grammoxone	4685-14-7	T		613-006-00-9	24/25-36/37/38	(1/2-)-22-36/37/39-45	
Méthyl viologène, dichlorure de	1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridinium dichloride ; Grammoxone ; Paraquat dichloride	1910-42-5	T		613-090-00-7	24/25-36/37/38	22-36/37/39-46	
Mimosine	Leucéol ; (α-Amino-β-[N-(3-Hydroxy-4-pyridone)-propionic acid	500-44-7	Xn			20/21/22	22-24-36	Inhib. synth. Protéines ; Induit l'alopécie chez homme et animaux
Mitomycine C **	[1aS-(1α,8β,8α,8βα)]-azirino[2',3':3,4]pyrrolo[1,2a]indole-4,7-dione ; Amétycine	50-07-7	T	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i>		40-62-63	53-45	IARC = 2B : action cancérigène discutée ; Tératogène rat à fortes doses (10x Dose Thérap.)
Monensine	Monensic acid	17090-79-8	T			23/24/25	22-36/37/39-45-46	
Monensine , sel de sodium		22373-78-0	T			23/24/25	22-36/37/39-45-46	
Acide 4-morpholino éthanesulfonique, monohydrate	MES monohydraté	145224-94-8	Xi			36/37/38	26-36	
Moutarde à l'azote **	Caryolysine, Chlorméthine ; Chlorhydrate de méchloréthamine; bis(2-Chloroéthyl) méthylamine	51-75-2	T	<i>Carc. Cat. 2</i> <i>Muta. Cat. 2</i>		45-46-34	53-45	IARC = 2A : Induction de tum. cutanées par traitements locaux.
Muscimol	5-(Aminométhyl)-3(2H)-isoxazolone ; 5-(Aminométhyl)-3-isoxazolol	2763-96-4	T			23/25	24/25-45	Très Toxique par inj.
Naphtalène		91-20-3	Xn/N	Carc. Cat. 3	601-052-00-2	22-40-50/53	(2-)36/37-46-60-61	LDLo humaine (orale) 100 mg/kg ; révis. class. 29ème ATP

1-Naphtol		90-15-3	Xn		604-029-00-5	21/22-37/38-41	46-36/37/39	
2-Naphtylamine	β -Naphtylamine	91-59-8	T/N	Carc. Cat. 1	612-022-00-3	45-22-51/53	53-45-61	C \geq 25 %: T, N; R45-22-51/53 2,5 % \leq C < 25 %: T; R45-52/53 0,01 % \leq C < 2,5 %: T; R45 ; IARC = 1 ; révis. class. 29 ^{ème} ATP
2-Naphtylamine, sels de		553-00-4 612-52-2	T/N	Carc. Cat. 1	612-071-00-0	45-22-51/53	53-45-61-22- 36/37/39	
1,5-Naphtylènediamine	1,5-Diaminonaphtalène	2243-62-1	Xn/N	Carc. Cat. 3	612-089-00-9	50/53-68	(2-)36/37-60-61	IARC = 3
N-(1-Naphtyl)éthylènediamine, dihydrochlorure de	N-1-naphtyl-1,2-ethanediamine dihydrochloride; 1-amino-2-(α -naphtylamino)ethane dihydrochloride	1465-25-4	Xi			36/37/38	26-36	
1,(1-Naphtyl)-2-thiourée	1-Naphtyl-2-thiourea ; ANTU	86-88-4	T+	Carc. Cat. 3	006-008-00-0	28-40		IARC = 3
Naproxene *	(+)-6-Methoxy- α -methyl-2-naphtalene acetic acid ; D-2-(6-methoxy-2-naphtyl)-propionic acid ; (S)-6-Methoxy- α -methyl-2-naphtaleneacetic acid ; Aranax ®	22204-53-1	Xn	Repr. Cat. 3		63\$-20/21/22- 42/43	22-24/25-36/37	Doses Thérap. = 550-1375 mg/j ; \$ aux Doses Thérap. au 3 ^{ème} trimestre (comme tous les AINS inhibiteurs de protaglandines)
Neocarcinostatine	Zinostatine, Neocarcinostatine ; NCS	9014-02-2	Xn\$	Repr. Cat. 3		21/22-63	(2-)22-26-37/39	\$ Très Tox. par inj. ip, iv, sc.
Nickel	Ni° ; Nickel en poudre	7440-02-0	T	Carc. Cat. 3	028-002-00-7	40-43-48/23	(2-)36/37/39-45	IARC = 2B (nickel métal et alliages)
Nickel (II), carbonate de	Carbonate de nickel (II) ; basic nickel carbonate; carbonic acid, nickel (2+) salt; [1] ; carbonic acid, nickel salt; [2] ; [μ -[carbonato(2-)-O:O']]dihydroxy trinickel; [3] ; [carbonato(2-)]tetrahydroxytrinickel [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	T/N	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	028-010-00-0	49-61-20/22-38- 42/43-48/23-68- 50/53	53-45-60-61	IARC = 1 (groupe de composés) ; révis. class. 30 ^{ème} ATP
Nickel (II), chlorure de	Chlorure de nickel (II) , Nickel dichloride	7718-54-9	T/N	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	028-011-00-6	49-61-23/25-38- 42/43-48/23-68- 50/53	53-45-60-61	C \geq 25 %: T, N ; R49-61-23/25- 38-42/43-48/23-68-50/53 20 % \leq C < 25 %: T, N; R49-61- 20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 3 % \leq C < 20 %: T, N; R49-61- 20/22-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % \leq C < 3 %: T, N; R49-61- 42/43-48/23-68-51/53 1 % \leq C < 2,5 %: T; R49-61- 42/43-48/23-68-52/53 0,5 % \leq C < 1 %: T; R49-61-43- 48/20-52/53 0,25 % \leq C < 0,5 %: T; R49-43- 48/20-52/53 0,1 % \leq C < 0,25 %: T; R49-43- 48/20 0,01 % \leq C < 0,1 %: Xi; R43 ; révis. class. 30 ^{ème} ATP ; IARC = 1 (groupe de composés)
Nickel (II), chlorure de, hexahydrate		7791-20-0	T/N	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2 (\$)		49-61-23/25-38- 42/43-48/23-68- 50/53	53-45-60-61	(\$) non classé CE ; IARC = 1 (groupe de composés)

Nickel (II), sulfate de	Sulfate de nickel (II)	7786-81-4	T/N	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	028-009-00-5	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43 ; révis. class. 30ème ATP ; IARC = 1 (groupe de composés)
Nickel (II), sulfate de, hexahydrate		10101-97-0	T/N	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2 (\$)		49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61	(\$) non classé CE ; IARC = 1 (groupe de composés)
Niacinamide	Nicotinamide ; Amide nicotinique	98-92-0	Xi			36	26	
Nicotine	(S)-3-(1-Méthyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	54-11-5	T+/N		614-001-00-4	25-27-51/53	(1/2-)36/37-45-61	Toxique par inj. ; révis. class. 25ème ATP
Nicotine , tartrate de	(-)-Nicotine, di-(+) tartrate salt	65-31-6	T+		614-002-00-X	26/27/28-63	36/37-45-22	Toxique par inj.
Ninhydrine	1,2,3-Indantrione, hydrate de	485-47-2	Xn			20/21/22-36/37/38	22/23-26	Produit rubéfiant
4-Nitroaniline	<i>p</i> -Nitroaniline	100-01-6	T		612-012-00-9	23/24/25-33-52/53	28-36/37-45-61	Class. identique pour l' <i>o</i> -nitroaniline (n° CAS 88-74-4) et la <i>m</i> -nitroaniline (n° CAS 99-09-2)
Nitrobenzène		98-95-3	T/N	Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 3	609-003-00-7	23/24/25-40-48/23/24-51/53-62	26-36	IARC = 2B
4-Nitrobiphényle	4-Phenyl-nitrobenzene; 1-Nitro-4-Phenylbenzene	92-93-3	T/N	Carc. Cat. 2	609-039-00-3	45-51/53	53-45-61	IARC = 3 ; rectif révis. class. 25ème ATP
Nitrométhane		75-52-5	Xn		609-036-00-7	5-10-22	(2-)41	
3-Nitrophénol	<i>m</i> -Nitrophénol	554-84-7	Xn			20/21/22-36/37/38	26-36	
4-Nitrophénol	<i>p</i> -Nitrophénol	100-02-7	Xn		609-015-00-2	20/21/22-33	(2-)28	
2-Nitropropane	Nitro-2 propane	79-46-9	T	Carc. Cat. 2	609-002-00-1	45-10-20/22	53-45	IARC = 2B
<i>N</i> -Nitrosomorpholine	4-Nitrosomorpholine ; NMOR	59-89-2	T	Carc. Cat. 2		45	53-45	IARC = 2B
<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -éthylurée	<i>N</i> -Ethyl- <i>N</i> -nitrosocarbamide ; ENU	759-73-9	T	Carc. Cat. 2		45	53-45	IARC = 2A
<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -méthyl-4-toluènesulfonamide	<i>p</i> -Tolylsulfométhyl nitrosamide ; <i>N</i> -Méthyl- <i>N</i> -nitroso- <i>p</i> -toluène sulfonamide ; <i>N</i> ,4-Diméthyl- <i>N</i> -nitrosobenzène sulfonamide , Diazald ® , Diazogen ®	80-11-5	Xn			20/21/22-36/37/39-43	26-30-35-36/37/39-60	Manipuler sous sorbonne ; utilisé pr préparation de diazométhane : Attention ! diazométhane Carc. Cat. 2

N-Nitroso-N-méthylurée	<i>N</i> -nitroso- <i>N</i> -methylcarbamide ; 1-nitroso-1-methylurea ; MNU	684-93-5	T+	Carc. Cat. 2		45	53-45-22-24/25-36/37/39	Carcérogène majeur ; IARC = 2A
N-Nitrososornicotine	3-(1-nitroso-2-pyrrolidinyl) pyridine	53759-22-1		Carc. Cat. 2		45	53-45-22-24/25-36/37/39	
N-Nitrosopipéridine	1-Nitrosopiperidine	100-75-4	T	Carc. Cat. 2		45	53-45-22-24/25-36/37/39	IARC = 2B
N-Nitrosopyrrolidine	1-Nitrosopyrrolidine	930-55-2	T	Carc. Cat. 2		45	53-45-22-24/25-36/37/39	IARC = 2B
Nocodazole	Methyl 5-(2-thenoyl)-2-benzimidazole carbamate ; Methyl-(5-[2-thienylcarbonyl]-1H-benzimidazol-2-yl)carbamate ; 5-(2-thienoyl)-2-benzimidazolecarbamic acid methyl ester	31430-18-9	Xn			20/21/22	53-22-45-36/37/39-3/7	Médicament antifongique
Noir Direct 38	4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)-2,7-Naphthalenedisulfonic acid, disodium salt ; C.I. 30235	1937-37-7	T	Carc. Cat. 2	611-025-00-7	45-63	53-45	
Noir Soudan B	1H-Perimidine, 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(phenylazo)-1-naphthyl]azo]- ; Sudan Black ; C.I. 26150	4197-25-5	Xi			36/37/38	22-24/25-26-36/37/39	
alpha-Oestradiol	α -Oestradiol ; 17 α -Estradiol ; Estradiol-17 α	57-91-0	T	<i>Carc. Cat. 2 Repr. Cat. 2 voir remarques</i>		45-60/61	22-46-53	Isomère α ~ 10 fois moins actif que β , IARC = 2B ; non classé CEE , voir ci dessous
bêta-Oestradiol *	β -Oestradiol ; 1,3,5(10)-estratriene-3,17 β -diol ; 3,17-dihydroxy- δ (1,3,5-10)-estratriene ; Estradiol-17 β ; 17 β -estradiol	50-28-2	T	<i>Carc. Cat. 2 Repr. Cat. 2 voir remarques</i>		45-60/61	22-46-53	Non classé CEE ; IARC = 1 (oestrogènes à Dose Thérap.) ; β -oestr. : résult. épidémio. (+/-) aux Doses Thérap. (0,05-10 mg/j), résult. exp. animal (+)
Octanol-1	<i>n</i> -Octanol ; Alcool caprylique	111-87-5	Xn			22-36/38	26-36/37	
Octanol-2	Alcool octylique (caprilique) secondaire ; 1-Méthyl-1-heptanol	123-96-6	Xn			22-36/38	26-36/37	
<i>n</i>-Octyl β-D-glucopyranoside	1- <i>O</i> -Octyl- β - <i>D</i> -glucopyranoside ; <i>n</i> -Octylglucoside	29836-26-8	Xi			36/37/38	26-36/37	
Oligomycine		1404-19-9	Xn			20/21/22-36/37/38	22-26-44-36/37/39	
Orange G	7-hydroxy-8-(phenylazo)-1,3-Naphthalenedisulfonic acid, disodium salt ; 2-Hydroxy-1-phenylazo-6,8-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt ; C.I. 16230	1936-15-8	Xi			36/37/38	26-36	Résultats cancérogénèse négatifs
Ouabaïne	(1 β ,3 β ,5 β ,11 α)-3-[(6-deoxy- α -L-mannopyranosyl)oxy]-1,5,11,14,19-pentahydroxycard-20(22)-enolide ; γ -Strophanthin ; Strophanthine G	630-60-4	T		614-025-00-5	23/25-33	(1/2)-45	
Ouabaïne , octahydrate	Strophanthine G octahydrate	11018-89-6	T		614-025-00-5	23/25-33	(1/2)-45	
Oxyde de bis(2-chloroéthyle)	Bis(2-chloroethyl)ether ; 1,1'-Oxybis(2-Chloroethane) ; BCEE	111-44-4	T+		603-029-00-2	10-26/27/28-40	(1/2)-7/9-27-28-36/37-45	C \geq 7 %: T+; R26/27/28-40 1 % \leq C < 7 %: T; R23/24/25-40 0,1 % \leq C < 1 %: Xn; R20/21/22 ; IARC = 3 ; révis.class. 29ème ATP

Molybdène (VI), oxyde de	Molybdène (VI) oxyde	1313-27-5	Xn		042-001-00-9	36/37-48/20/22	(2-)22-25	
Platine (IV), oxyde de		1314-15-4	Xi			36/37/38	26-36	
Or (III), chlorure de	Acide tétrachloroaurique(III), trihydrate ; Chloroauric acid trihydrate ; Gold chloride hydrate; Gold trichloride; Hydrogen tetrachloroaurate(III), trihydrate	16961-25-4	C			22-34	26-36/37/39-45	
Oxyde d'éthylène	Oxiranne	75-21-8	F+/T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	603-023-00-X	45-46-12-23-36/37/38	53-45	IARC = 1
Oxyde de propylène	1,2-Époxypropane	75-56-9	F+/T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	603-055-00-4	45-46-12-20/21/22-36/37/38	53-45	IARC = 2B ; révis. class. 28ème ATP
Oxyde de styrène	(Époxyéthyl)benzène ; phényloxiranne ; Styrene-7,8-oxide	96-09-3	T	Carc. Cat. 2	603-084-00-2	45-21-36	26-27-36/37/39	IARC = 2A
Palladium (II), chlorure de		7647-10-1	T			25	22-24/25	
Papaine		9001-73-4	Xn		647-007-00-0	36/37/38-42	(2-)22-24-26-36/37	
Papaverine *, hydrochlorure de	1-((3,4-diméthoxyphényl)méthyl)-6,7-diméthoxyisoquinoline hydrochloride	61-25-6	Xn			22\$	22	\$ Toxique par inj.
Paraformaldéhyde	Poly-oxyméthylène	30525-89-4	Xn			20/21/22-36/37/38-40-43	24/25-26-36/37	Voir Fiche Produit Inserm n° 31 ; non classé CE mais libère à chaud du formaldéhyde classé Carc. Cat. 3 et IARC = 1
Paraoxon	Diéthyl- <i>p</i> -nitrophénylphosphate	311-45-5	T+			26/27/28	23/24/25-45-36/37/39-46	Insecticide organo-phosphoré ; Neurotoxique
Pénicilline G *, sel de sodium	Benzypénicilline, sel de sodium	69-57-8	Xn			42/43	36	Médicament antibiotique
2,3,4,5,6-Pentafluorobenzoyle, chlorure de		2251-50-5	C			34-37	26-28	
Pentane	<i>n</i> -Pentane ; pentane; [1] ; isopentane ; 2-méthylbutane [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+/Xn/N		601-006-00-1	12-65-66-67-51/53	(2-)9-16-29-33-61-62	révis. class. 30ème ATP
Pentan-3-one	Diéthylcétone	96-22-0	F/Xi		606-006-00-5	11-37-66-67	(2-)9-16-25-33	révis. class. 30ème ATP
2,4-Pentanedione	Acétyl acétone	123-54-6	Xn		606-029-00-0	10-22	(2-)21-23-24/25	
Pentobarbital *	Nembutal ®	76-74-4	T			25 \$	16-23-24	\$ et par inj.
Pentobarbital sodique *	Sodium 5-éthyl-5-(1-méthylbutyl)barbiturate ; Nembutal ® sodique	57-33-0	T			25\$	(2-)44	\$ et par inj.
Pentoxifylline *	Pentoxifylline; 3,7-Dihydro-3,7-diméthyl-1-(5-oxohexyl)-1H-purine-2,6-dione; 1-(5-oxohexyl)-3,7-diméthylxanthine; Oxpentifylline ®; Vazofirin ®; Azupental ®; Durapental ®; Rentylin ®; Xiphen ® ; Torental ® ; Hatial ® ; Trental ®	6493-05-6	Xn			22	36/37	Vasodilatateur périphérique ; Doses Thérap. = 300-1200 mg/j
Pentylacétate	Acétate d'amyle	628-63-7	F		607-130-00-2	10	23	
Pepsine A		9001-75-6	Xn		647-008-00-6	36/37/38-42		
Pepstatine A	N-Isovaleryl-L-valyl-L-valyl-3-hydroxy-6-méthyl-γ-aminoheptanoyl-L-alanyl-3-hydroxy-6-méthyl-γ-aminoheptanoic acid	26305-03-3	Xn			22	22-24/25	Pentapeptide inhib. des protéases acides (pepsine, rénine, cathepsine D) et de beaucoup de protéases bactériennes

Peroxyde d'hydrogène ..%	Eau oxygénée en solution ..% ; Perhydrol	7722-84-1	O/C		008-003-01-6	5-8-20/22-35	(1/2-)17-26-28-36/37/39-45	50 % ≤ C < 70 %: C; R20/22-34/35 5 % ≤ C < 50 %: Xn; R22-37/38-41 8 % ≤ C < 35 %: Xn; R22-41 5 % ≤ C < 8 %: Xi; R36 ; révis. class. 29ème ATP
Pertussis toxine	Histamine-sensitizing factor ; Islet activating protein ; Pertussis toxin from Bordetella pertussis	70323-44-3 et 82248-93-9	T+ \$			26	22-25-37	\$ Très toxique par inj. (iv et ip - se ?) - Attention aux inj. accidentelles !
Phalloïdine		17466-45-4	T			26/27/28	45-36/37/39-22	
Phénacétine *	<i>p</i> -Acétophénétidide ; Phenacetin ; <i>N</i> -(4-Ethoxyphényl) acétamide ; Salgydal ®	62-44-2	Xn	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 3</i>		40-20/22	45-36/37/39-22	IARC = 2A aux Doses Thérap. à long terme ou équivalent chez animal
1,10-Phénanthroline, monohydrate	<i>o</i> -Phénanthroline monohydrate	5144-89-8	Xn			20/21/22	36/37	
Phénobarbital *	Gardéнал ®	50-06-6	T	<i>Repr. Cat. 1</i>		25-40-61	22-46-53	R 61 à Dose Thérap. ~ 3 mg/kg/j chez femmes enceintes ; IARC = 2B promoteur par induction de CYP450
Phénobarbital *, sel de sodium	Gardéнал ® (forme injectable)	57-30-7	T	<i>Repr. Cat. 1</i>		25-40-61	22-46-53	R 61 à Dose Thérap. ~ 3 mg/kg/j chez femmes enceintes ; IARC = 2B promoteur par induction de CYP450
Phénol	Carbolic acid ; Hydroxybenzene	108-95-2	C/T	<i>Muta. Cat. 3</i>	604-001-00-2	23/24/25-34-48/20/21/22-68	(1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45	C ≥ 10 %: T; R23/24/25-48/20/21/22-34-68 3 % ≤ C < 10 %: C ; Xn ; R20/21/22-34-68 1 % ≤ C < 3 %: Xn ; R36/38-68 ; révis.class. 29ème ATP
Phénylméthylsulfonyl fluorure	Fluorure d' α-toluène sulfonyle ; α-Toluenesulfonyl fluoride ; PMSF	329-98-6	C/T			23/24/25-34-15	24/25-26-28	Voir Fiche Produit Inserm n° 23
1,2-Phénylènediamine	<i>o</i> -Phénylènediamine	95-54-5	T/N	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 3</i>	612-145-00-2	20/21-25-36-40-43-50/53-68	(1/2-)28-36/37-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
1,2-Phénylènediamine, dihydrochlorure de	<i>o</i> -Phénylènediamine. 2HCl	615-28-1	T/N	<i>Carc. Cat. 3</i> <i>Muta. Cat. 3</i>	612-146-00-8	20/21-25-36-40-43-50/53-68	(1/2-)28-36/37-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
1,4-Phénylènediamine	<i>p</i> -Phénylènediamine	106-50-3	T/N		612-028-00-6	23/24/25-36-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
1,4-Phénylènediamine, dihydrochlorure de	<i>p</i> -Phénylènediamine, dihydrochlorure de	624-18-0	T/N		612-029-00-1	23/24/25-36-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Phényléphrine *, hydrochlorure de	L-Phényléphrine hydrochlorure de ; - Hydroxy-α-(methylaminométhyl)benzyl alcohol hydrochloride ; (-)-3-hydroxy-α-((methylamino)méthyl)benzenemethanol, hydrochloride ; D-(-)-phenylephrine hydrochloride ; Neosynéphrine hydrochloride	61-76-7	T			23/25-36/37/38	45-36/37/39	Méicicament sympathicomimétique vasoconstricteur
Phloridzine	Phlorizine ; Phloretin-2'-β-D-glucoside	7061-54-3	Xi			36/37/38	26-36	
Phorbol		17673-25-5	Xi			36/38	24/25-26/28	
Esters de Phorbol	Phorbol Esters		Xn/Xi			40-38-36/37	26-28-45-53	Promoteurs de cancérogenèse ; Très irritants pour la peau

Phorbol-12,13-diacétate		24928-15-2	Xn/Xi			40-38-36/37	26-28-45-53	Promoteurs de cancérogenèse
Phorbol-12,13-dibutyrate	12,13-Dibutyrate de phorbol ; Phorbol, 12,13-di- <i>n</i> -butyric acid ester ; PDBu	37558-16-0	Xn/Xi			40-38-36/37	26-28-45-53	Promoteur de cancérogenèse
Phorbol-12,13-didecanoate	Phorbol-12,13-dicaprinat	27536-56-7	Xn/Xi			40-38-36/37	26-28-45-53	Promoteur de cancérogenèse
Phorbol-12-myristate-13-acétate	PMA ; TPA ; 12- <i>O</i> -tetra-decanoylphorbol-13-acétate	16561-29-8	Xn/Xi			40-38-36/37	26-28-45-53	Promoteur puissant de cancérogenèse
Phosphate de tris-(2,3-dibromopropyle) §	TRIS-BP ; Tris-(2,3-dibromopropyl) phosphate	126-72-7	T	<i>Carc. Cat. 2</i>		45	53-45	IARC = 2A
Phospholipase A2	PL _{A2} ; Lecithinase A ; Phosphatidylcholine 2-acylhydrolase	9001-84-7	T+			26	22-26-36/37-45	Très toxique par inj.
Phosphore, pentaoxyde de di-	Pentoxyde de phosphore ; Anhydride phosphorique	1314-56-3	C		015-010-00-0	35	22-26-45	
Phosphore, trichlorure de		7719-12-2	T+/C		015-007-00-4	14-26/28-35-48/20	(S1/2-)/7/8-26-36/37/39-45	
Phtalate de dibutyle	DBP ; Di- <i>n</i> -Butyl phthalate; <i>n</i> -Butylphthalate; 1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester; Phthalic acid dibutyl ester	84-74-2	T/N	Repr. Cat. 2 Repr. Cat. 3	607-318-00-4	61-50-62	53-45-61	Inducteur de peroxydosome modéré ; révis. class. 28ème ATP
Physostigmine	Eserine ; 1,2,3,3α,8,8α-hexahydro-1,3α,8-triméthylpyrrolo[2,3- <i>b</i>]indole-5-ol méthylcarbamate ester	57-47-6	T+		614-020-00-8	26/28	(1/2-)25-45	
Piperazine		110-85-0	C/Xn	Repr. Cat. 3	612-057-00-4	34-42/43-62-63	(1/2-)23-26-36/37/39-45	révis. class. 30ème ATP
Phytohemagglutinine		9008-97-3	Xn			22	36/37	
Piperidine (ps 2)		110-89-4	T/F		613-027-00-3	11-23/24-34	(1/2-)16-26-27-45	
Plomb, composés du, non désignés dans l'annexe n°1 de Directive 67/548 et de ses adaptations			T/N	Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3	082-001-00-6	61-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R61-20/22-33-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: R52/53 ; Tableau 1 des maladies prof. ; révis. class. 29ème ATP
Plomb (II), acétate basique de	Sous-acétate de plomb (II)	1335-32-6	T/N	<i>Carc. Cat. 3</i> Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3	082-007-00-9	61-33-40-48/22-50/53-62	53-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Plomb (II), acétate de, trihydrate	Lead acétate (II) trihydrate ; Lead diacétate trihydrate	6080-56-4	T/N	Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3	082-005-00-8	61-33-48/22-50/53-62	53-45-60-61	n°CEE = acétate de Pb ; n° CAS [301-04-2] ; révis. class. 25ème ATP
Plomb (II), di(acétate) de		301-04-2	T/N	Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3	082-005-00-8	61-33-48/22-50/53-62	53-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Plomb (II), citrate de, trihydrate	Lead citrate (II) trihydrate	512-26-5	T	Repr. Cat. 1	082-001-00-6	60-61-33-48/22	53-45	n°CEE = composés du Pb

Plomb (II), chromate de		7758-97-6	T/N	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2	082-004-00-2	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53	53-45-60-61	IARC = 1 (composés du Cr hexavalent, groupe) ; révis. class. 30ème ATP
Plomb (II), nitrate de		10099-74-8	T/N	Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3	082-001-00-6	61-20/22-33-62-50/53	53-45-60-61	voir Plomb, composés du, non désignés dans l'annexe n°1 de Directive 67/548 et de ses adaptations
Plomb, dérivés alkylés du			T+/N	Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3	082-002-00-1	61-26/27/28-33-62-50/53	53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R61-26/27/28-33-51/53 0,5 % ≤ C < 2,5 %: T+; R61-26/27/28-33-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R61-26/27/28-33-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R61-23/24/25-33 0,05 % ≤ C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33 ; IARC = 3 (composés organiques du Pb, groupe) ; révis. class. 29ème ATP
p-Nitrophenyl phosphate, sel disodique	Phosphate de disodium et de 4-nitrophényl	4264-83-9	Xn			20/21/22-36/37/38	22-24/25-36/37	
Poly(acrylonitrile-co-butadiène)amine terminated	ATBN ; Hycar	68683-29-4	Xn/Xi	Carc. Cat. 3 \$		20/21/22-36/37/38-42/43-68\$	22-23-24/25-26/28a-37/39	Amine = N-aminoethylpiperazine ; \$ Acrylonitrile et butadiène résiduels
Polyéthylèneimine	Polyéthylèneimine ; Aziridine homopolymer ; Ethylèneimine homopolymer	9002-98-6	Xn/Xi			22-36/37/38	26-36	
Polyoxyéthylène 23 - Lauryl éther	Brij 35 ; Polidocanol ; Dodecyl alcohol polyethylene ether ; Dodecyl alcohol condensed with 23 moles ethylene oxide ; Lauryl alcohol EO (23) ; Lubrol PX	9002-92-0	Xi			36/37/38-41	24/25-26-36/37	
Ponceau 3R	3-Hydroxy-4-((2,4,5-triméthylphényl)azo)-2,7-naphthalenedisulfonate; disodium ; C.I. Food Red 6 ; C.I. 16155	3564-09-8	Xn	Carc. Cat. 3		68	53-45	IARC = 2B
Ponceau de xylidine 2R	3-Hydroxy-4-(2,4-xylilazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt ; C.I. Food Red 5 ; C.I. Acid Red 26 ; Ponceau MX ; C.I. 16150	3761-53-3	Xn	Carc. Cat. 3		20/21/22-68	53-45	IARC = 2B
Ponceau S	2-Hydroxy-1-[[4[(4-sulfophényl)azo]-2-sulfophényl]azo]naphthalène-3,6-disulfonic acid, tetrasodium salt ; Acid Red 112 ; C.I. 27195	6226-79-5	Xi			36/37/38	26-36	
Potassium, bromate de		7758-01-2	O/T	Carc. Cat. 2	035-003-00-6	45-9-25	22-36	IARC = 2B
Potassium, tert-butoxyde de		865-47-4	F/C			11-14-34-37	22-24/25-26-36/37	Très réactif, hygroscopique
Potassium, carbonate de		584-08-7	Xi			36/37/38	22-28	

Potassium, cyanure de		151-50-8	T+/N		006-007-00-5	26/27/28-32-50/53	(1/2-)7-28-29-45-60-61	libère un gaz très toxique au contact d'un acide ; révis. class. 25ème ATP
Potassium, ferricyanure de (III)		13746-66-2	Xn			20/21/22	36	
Potassium, ferrocyanure de (II)	Potassium ferrocyanate ; Potassium hexacyanoferrate ; Potassium hexacyanoferrate(II) ; Tetrapotassium ferrocyanide	13943-58-3	Xn			20/21/22	36	
Potassium, ferrocyanure de (II) , trihydrate		14459-95-1	Xn			20/21/22	36	
Potassium, fluorure de		7789-23-3	T		009-005-00-2	25-32-36/38	22-24/25	
Potassium, hydrogénosulfate de	Acide sulfurique, sel de monopotassium ; Bisulfate de potassium ; Acid potassium sulfate ; Potassium sulfate	7646-93-7	C		016-056-00-4	34-37	28	
Potassium, hydroxyde de	Potasse caustique	1310-58-3	Xn/C		019-002-00-8	22-35	(1/2-)26-36/37/39-45	C> 25% = C; R22-35 5%< C <25% = C;R35 2%< C <5% = C;R34 0,5%< C <2% = Xi;R36/38 révis. class. 25ème ATP
Potassium, iodate de	Potassium iodate	7758-05-6	O/Xi			8-41	17-22-25-26-36/37/39	
Potassium, iodure de	Potassium iodide	7681-11-0	Xn	Repr. Cat. 3		43-36/37/38-63	(1/2-)26-45	\$ Suite thérapie avec des iodures chez femmes enceintes : lésions thyroïdiennes embryon
Potassium, thiocyanate de		333-20-0	Xn		615-004-00-3	20/21/22-32	(-)	
Potassium, nitrate de		7757-79-1	O			8	16-41	
Potassium, oxalate de, monohydrate		6487-48-5	Xn			21/22	(-)/24/25	
Potassium, permanganate de (ps 2)		7722-64-7	Xn/O/N		025-002-00-9	8-22-50/53	(-)/60-61	révis. class. 25ème ATP
Potassium, tétraborate de, tétrahydrate	Potassium baborate tetrahydrate	12045-78-2	Xn	Repr. Cat. 3		20/21/22-36/37/38-62	22-24/25-26-37	\$ A très fortes doses atrophie testiculaire ; voir borax et aussi Fiche tox. INRS n°138
p-Phénylènediamine	4-Aminoaniline ; 1,4-Diaminobenzene	106-50-3	T/N		612-028-00-6	23/24/25-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61	
Prednisone *	1,4-pregnadiene-17 α ,21-diol-3,11,20-trione; 17 α ,21-dihydroxy-1,4-pregnadiene-3,11,20-trione ; D1-Cortisone ; D1-Dehydrocortisone ; Cortancyl ®	53-03-2	T			23/25	22-36/37-44-46	Corticothérapie, Dose Thérap. = 0,1-3 mg/kg/j ; IARC = 3
Pristane	2,6,10,14-Tétraméthylpentadécane	1921-70-6	Xi			36/37/38-40	24/25-26-28-37-45-53	Par inj. ip ; Induct. de Tum. plasmocytaires exp.
Procaïne, hydrochlorure de	2-(Diethylamino)ethyl 4-aminobenzoate hydrochloride ; Benzoic acid, 4-amino-, 2-(diethylamino)ethyl ester, monohydrochloride	51-05-8	T			23/24/25-36/37/38-43	45-26-36/37/39	
Procarbazine **, hydrochlorure de	p-(N'-methylhydrazinomethyl)-N-isopropylbenzamide hydrochloride ; 1-Methyl-2-(p-isopropylcarbamoylbenzyl)hydrazine hydrochloride ; Natulan ®	366-70-1	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2		45-46-48-61	53-45	IARC = 2A

Progestérone *	(S)-Pregn-4-en-3,20-dione ; δ 4-pregnene-3,20-dione	57-83-0	Xn			40-62-63-20/21/22	53-22-45-36/37/39-3/7	
Prométhazine *	(2-diméthylamino-2-méthylethyl)-N-dibenzoparathiazine; N-diméthylamino-2-méthylethyl thiodiphenylamine	60-87-7	T			25-36/37/38-61\$	26-36	Antihistaminique H ₁
Prométhazine *, hydrochlorure de	N,N,α-triméthyl-10H-phénothiazine-10-éthanamine monohydrochloride ; Phenergan $\text{\textcircled{O}}$	58-33-3	T			25-36/37/38-61\$	26-36	Antihistaminique H ₁ ; \$ à Dose Thérap. adulte ~ 150 mg/j
1,3-Propanesultone	1,2-Oxathiolane 2,2-dioxyde ; Propane sultone ; 3-Hydroxy-1-propanesulfonic acid γ -sultone	1120-71-4	T	Carc. Cat. 2	016-032-00-3	45-21/22	45-53	IARC = 2B ; révis. class. 25 ^{ème} ATP
Propanol-1	n-Propanol ; Alcool propylique	71-23-8	F/Xi		603-003-00-0	11-41-67	(2-)7-16-24-26-39	révis. class. 30 ^{ème} ATP
DL-Propanolol *, hydrochlorure de	1(Isopropylamino)-3-(1-naphthoxy)-2-propanol	3506-09-0	Xn	Repr. Cat. 3		22-63	22-46-53	Médicament bêtabloquant
Propidium, iodure de	Propidium iodide ; Propidium diiodide	25535-16-4	Xn	Muta. Cat. 3		36/37/38-68	22-24/25-26-46-53	Agent intercalant 100 fois moins mutagène que le BET
1,3-Propiolactone	β -Propiolactone ; 3-Propanolide ; 3-Hydroxypropionic acid lactone	57-57-8	T+	Carc. Cat. 2	606-031-00-1	45-26-36/38	53-45	IARC = 2B
n-Propyle, acétate de	n-Propyle acétate	109-60-4	F/Xi		607-024-00-6	11-36-66-67	(2-)16-26-29-33	
6-Propyl-2-thiouracile	4-Hydroxy-2-mercapto-6-propyl pyrimidine	51-52-5	T	Carc. Cat. 3		40-20/21/22	53-22-45-36/37/39-3/7	Inhib. thyroïde ; IARC = 2B
Protéase	<i>Streptomyces griseus</i> protease ; Pronase ; Proteline	9036-06-0	Xn			20-42/43-36/37/38	22-24/25-26-36/37	
Protéinase K		39450-01-6	Xi			20-36/37/38-42/43\$	22-24-26-36/37	\$ Risque d'allergie aux enzymes (asthme)
Psoralène *, 4,5',8-triméthyl	2,5,9-triméthyl-7H-furo[3,2-g][1] benzopyran-7-one ; Trioxalène ; Trioxsalen Trisoralén	3902-71-4	Xn	Muta. Cat. 3		40-38\$	22-24/25-26/28-36/37	Photosensibilisant ; \$ après contact cutané une exposition au soleil peut provoquer une brûlure grave ; IARC = 3
Psoralène *, 4,5',8-triméthyl + UV (PUVA)	4,5',8-Triméthylpsoralène + UV	3902-71-4	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2		45-46	22-24/25-26/28-36/37	Moins cancérigène que méthoxypsoralène = fréquence des Tum. de la peau chez malades traités moindre que méthoxy. mais significat.
Psoralène, 8-Méthoxy + UV (PUVA) *	Méthoxalène ; Méthoxalène - DCI Mélanidine $\text{\textcircled{R}}$	298-81-7	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2		45-46	53-45	Traitement du psoriasis; Doses Thérap. orale = 10-60 mg avant exposition aux UV ; IARC = 1
Psoralène, 8-Méthoxy *	Méthoxalène ; Méthoxalène - DCI ; Mélanidine $\text{\textcircled{R}}$	298-81-7	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3		45-38\$-68	53-45	Photosensibilisant ; \$ après contact cutané une exposition au soleil peut provoquer une brûlure grave ; Méthoxalène seul, sans U.V. Cancérog. chez animal ; IARC = 2A
Pyrazole	1,2-Diazole	288-13-1	Xn			20/21/22-36/37/38	26-22-24/25-36/37	Inhib. alcool déshydrogénase et augmente l'embryotoxicité transplacentaire de l'éthanol
Pyridine		110-86-1	F/Xn		613-002-00-7	11-20/21/22	(2-)26-28	
Pyridine-d5		7291-22-7	F/Xn		613-002-00-7	11-20/21/22	16-26-28	
Pyrocatechol	Catéchol ; 1,2-Benzènediol	120-80-9	Xn		604-016-00-4	21/22-36/38	(2-)22-26-37	

Pyrogallol	1,2,3-Benzenetriol	87-66-1	Xn	Muta. Cat. 3	604-009-00-6	20/21/22-68-52/53	(2-)36/37-61	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-68-52/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R20/21/22-68 1 % ≤ C < 10 %: Xn; R68 ; révis.class. 29ème ATP
Pyronine-B	Xanthylium, 3,6-bis(diethylamino)-, chloride ; C.I. 45010	2150-48-3	Xn			20/21/22-40	22-36	Mutagène Dros. & E. coli
Pyronine-Y	Xanthylium, 3,6-bis(dimethylamino)-, chloride ; Pyronine-G ; C.I. 45005	92-32-0	Xn			20/21/22-40	53-45	Mutagène Dros. & B. subtilis
Pyrrolidinedithiocarbamate , sel d'ammonium	1-pyrrolidinecarbodithioic acid, ammonium salt ; APDC ; PDC ; PDTC	5108-96-3	Xi		-	36/37/38	26-36	
Quercétine dihydratée	3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone dihydrate	6151-25-3	T			23/25-40	36/37/39-46	Mutagène <i>in vitro</i>
Quinidine *, sulfate de		6591-63-5	Xi			22\$	53	Médicament cardiaque ; \$ +Tox. par inj.
Réactif de Folin Ciocalteu			Xi			36/38	26-36/37	Contient de l'acide phosphorique (n° CAS : 7664-38-2) C = 6% classé C ; R34 et de l'acide chlorhydrique (n° CAS : 7647-01-0) C = 4% classé C ; R34-37
Réactif de Schiff	Schiff's reagent		Xn			20/21/22-36/37/38	22-24/25-26/28-36/37	Contient de la Pararosaniline.HCl, n°CAS [569-61-9] classé Carc. Cat. 3
Résérpine *	(3β,16β,17α,18β,20α)-11,17-dimethoxy-18-[(3,4,5-trimethoxybenzoyl)oxy]yohimban-16-carboxylic acid methyl ester	50-55-5	T	Repr. Cat. 3		23/24/25-63	53-22-45-36/37/39-3/7	Médicament antihypertenseur , inhib. PIF ; IARC = 3
Rhodamine 6G	Xanthylium, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethyl-, chloride ; C.I. Basic Red 1 ; C.I. 45160	989-38-8	Xn			20/21/22-40-43-63	(1/2-)28-36/37-45-61	
Rhodamine B	9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylium chloride ; Basic Violet 10 ; C.I. 45170 ; C.I. Food Red 15	81-88-9	Xn			22-36/37/38-40-43		IARC = 3 ; allergies dues aux impuretés
Rifampicine *	3-(((4-Methyl-1-piperazinyl)imino)-methyl)rifamycin ; Rifampin ; Rifadine ® ; Rimactan ®	13292-46-1	Xn	Repr. Cat. 3		22-63\$	36/37	\$ Teratog. rongeurs à doses > 10x Doses Thérap. = 8-15 mg/kg/j ; IARC = 3
Rolipram *	4-[3-(Cyclopentyl)oxy]-4-methoxyphenyl]-2-pyrrolidinone; (±)4-[3-(Cyclopentyl)oxy]-4-methoxyphenyl]-2-pyrrolidinone ; ZK 62711	61413-54-5	Xn/Xi			20/21/22-36/37/38	22-26-36/37/39	Médicament antidépresseur ; Inhib. Phosphodiesterase
Rotenone	[2R-(2α,6α,12α)]-1,2,12-tetrahydro-8,9-dimethoxy-2-(1-methylethenyl)-[1]Benzopyrano[3,4-b]furo[2,3-h][1]benzopyran-6(6aH)-one	83-79-4	T		650-005-00-2	23-36/37/38	53-45-60-61	
Rouge neutre	2,8-Phenazinediamine, N8,N8,3-trimethyl-, monohydrochloride ; C.I. Basic Red 5 ; C.I. 50040	553-24-2	Xn			22	36	Seul test de mutagenèse (Ames) positif
Rubidium, chlorure de	Rubidium chloride ; Rubinorm	7791-11-9	Xi			36	(2-)22-24-37	

Safranine O	3,7-Diamino-2,8-dimethyl-5-phenylphenazinium chloride ; Basic Red 2; Safranine T; Basic Red ; C.I. 50240	477-73-6	Xi			36/37/38	26-36	
Safrole (ps 1)	5-allyl-1,3-benzodioxole	94-59-7	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	605-020-00-9	45-22-68	53-45	IARC = 2B
Salbutamol *	(α 1-((<i>tert</i> -butylamino)methyl)-4-hydroxy- <i>m</i> -xylene- α,α -diol ; Albuterol ; Eolene ®	18559-94-9	T			23/24/25-43-64	45-36/37-22/23	Béta-2 stimulant
Salbutamol *, sulfate de	DL-Salbutamol sulfate ; Salbumol ® ; Ventoline ®	36519-31-0	T			23/24/25-43-64	45-36/37-22/23	
Salbutamol *, hémisulfate de	α 1-[(<i>tert</i> -Butylamino)methyl]-4-hydroxy-1,3-benzenedimethanol sulfate ; Salbumol ® ; Ventoline ®	51022-70-9	T			23/24/25-43-64	45-36/37-22/23	Béta-2 stimulant ; Doses Thérap. = 5-30 mg/j ; Mutagen. Dros. & E. coli
Salicylate de sodium	Salicylic acid, sodium salt	54-21-7	Xn			22-36/37/38	25-26-36/37	
Saponine		8047-15-2	Xi			36/37/38		
(-)-Scopolamine, hydrobromure de, trihydrate	1-alpha-H,5-alpha-H-Tropan-3-alpha-ol, 6-beta,7-beta-epoxy-, (-)-tropate (ester), hydrobromide ; Hyoscine hydrobromide	114-49-8	T			23/24/25	1-25-45	Antagoniste non sélectif et compétitif des récepteurs muscariniques de l'acétylcholine. Provoque l'amnésie chez les rongeurs (modèle de déficit mnésique)
Sélénium		7782-49-2	T		034-001-00-2	23/25-33	(1/2-)/7/9-45	
Sélénium, composés du, excepté le sulphoséléniure de cadmium			T/N		034-002-00-8	23/25-33-50/53	(1/2-)/20/21-28-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Sélénite de sodium, anhydre		10102-18-8	T		034-002-00-8	23/25-33-50/53	(1/2-)/20/21-28-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Semicarbazide, hydrochlorure de	Hydrazine carboxamide . HCl	563-41-7	Xn	Repr. Cat. 3		20/21/22-40-63	53-36-22-24/25	IARC = 3
Sémustine **	1-(2-Chloroéthyl)-3-(4-méthylcyclohexyl)-1-nitrosourée ; 1-(2-Chloroéthyl)-3-(trans-4-méthylcyclohexane)-1-nitrosourea ; Methyl-CCNU	13909-09-6	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2		45-46	53-45	IARC = 1 anomalies chrom. obs. chez patients traités
Sérotonine	5-Hydroxytryptamine ; 5-HT	50-67-9	Xn \$			20/22-63\$\$	22-37-45	\$ Toxique par inj. ; \$\$ Tox. probablement indirect via effets vasculaires
Sérotonine , hydrochlorure de , hemihydrate	5-Hydroxytryptamine hydrochloride ; Enteramine ; Thrombocytin ; Thrombotonin ; 5-HT	153-98-0	Xn \$			20/22-63\$\$	22-37-45	\$ Toxique par inj. ; \$\$ Tox. probablement indirect via effets vasculaires
Sérotonine, créatinine-sulfate de, monohydrate	5-HT créatinine sulfate monohydrate	61-47-2 971-74-4	Xn \$			20/22-63\$\$	22-37-45	\$ Toxique par inj. ; \$\$ Tox. probablement indirect via effets vasculaires
Sigmatocote ®		#	F/C			11-23/24/25-34	26-27-36/37-39-45	
SYBR Green I ®	Formule sous brevet U.S. n°. 5.436.134	-	Xn			21/22-36/37/38-58	24/25/26-36	Colorant de la famille de cyanines asymétriques utilisé pour révéler l'ADN double brin. Beaucoup moins mutagène que le bromure d'éthidium (BET)
SILANES								
Silane	Monosilane ; Silicane ; Silicon tetrahydride	7803-62-5	Xn			17-20/21-42-36/37/38	(1/2-)/20/21-24-25-45/46	

3-Aminopropyl triéthoxysilane		919-30-2	C		612-108-00-0	22-34	53-45	
Triméthylchlorosilane	Chlorotrimethylsilicane; trimethylsilyl chloride	75-77-4	F/C			11-34-37	16-23-24/25	Voir Fiche Produit Inserm n° 8 bis
Triméthylsilane		993-07-7	F			12	23/24/25-26/28-36/37/39	
Tétraméthylsilane		75-76-3	F			12	9-16-23-29-43(eau)	
Sodium	Na°	7440-23-5	C/F		011-001-00-0	14/15-34	2/2-5-8-43-45	
Sodium, azide de	Azoture de sodium ; Sodium azide	26628-22-8	T+N	<i>Muta. Cat. 3</i>	011-004-00-7	28-32-50/53	(1/2-)20-45-60-61	révis. class. 25ème ATP
Sodium, benzoate de		532-32-1	Xn			22	22	
Sodium, bisulfite de	Hydrogénosulfite de sodium	7631-90-5	Xn		016-064-00-8	22-31	(2-)25-46	révis. class. 25ème ATP
Sodium, borate de	Disodium tetraborate anhydre [1]; Boric acid, disodium salt [1] ; Tetraboron disodiumheptaoxide, hydrate [2] ; Orthoboric acid, sodium salt [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	T	Repr. Cat. 2	005-011-00-4	60-61	53-45	C ≥ 4,5 %; T; R60-61 ; révis. class. 30ème ATP
Sodium, borohydrure de	Sodium borohydride	16940-66-2	C/F/T			11-14/15-23/24/25-34	43-7/8-45-36/37/39	
Sodium, bromure de		7647-15-6	Xn			22-36/37/38	22-36	
Sodium, carbonate de		497-19-8	Xi		011-005-00-2	36	(2-)22-26	
Sodium, cyanoborohydrure de		25895-60-7	T			23/24/25-38	(1/2-)28-29-45	
Sodium, cyanure de		143-33-9	T+N		006-007-00-5	26/27/28-32-50/53	(1/2-)7-28-29-45-60-61	Libère un gaz très toxique au contact d'un acide ; révis. class. 25ème ATP
Sodium, dodécylsulfate de	Sodium Dodécyl Sulfate ; sodium laurylsulfate ; SDS	151-21-3	Xn			22-36/37/38-42/43	22-24/25-37	Voir Fiche Produit Inserm n° 10
Sodium, fluorure de		7681-49-4	T		009-004-00-7	25-32-36/38	(1/2-)28-45-50	
Sodium, hydrosulfite de, hydrate	Sodium dithionite ; Sodium hyposulfite	7775-14-6	Xn		016-028-00-1	7-22-31	2-7/8-26-28-43	
Sodium, hydroxyde de	Soude caustique	1310-73-2	C		011-002-00-6	35	(1/2-)26-37/39-45	C ≥ 5 % C; R35 2 % ≤ C < 5 % C; R34 0,5 % ≤ C < 2 % Xi; R36/38
Sodium, hypochlorite de ..% de chlore actif	Eau de Javel ..% de chlore actif	7681-52-9	C/N		017-011-00-1	31-34-50	(1/2-)28-45-50-61	C ≥ 25 %: C, N; R31-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R31-34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R31-36/38 ; révis. class. 29ème ATP
Sodium, iodate de	Sodium iodate	7681-55-2	O/Xn			8-22	22-25-36/37	
Sodium, iodure de	Sodium iodide	7681-82-5	Xn	<i>Repr. Cat. 3</i>		43-36/37/38-63		\$ Suite thérapie avec de iodures chez femmes enceintes : lésions thyroïdiennes embryon
Sodium, métabisulfite de	Sodium disulfite	7681-57-4	Xn		016-063-00-2	22-31-41	(2-)26-39-46	révis. class. 28ème ATP
Sodium, méthylate de	Méthoxyde de sodium	124-41-4	T/F/C			11-14-34-23/24/25	(2-)8-16-24-26-43	
Sodium, nitroprussiate de	Sodium pentacyanonitrosyl-ferrate ; Nitroferri cyanure de sodium dihydraté	13755-38-9	T			25	22-37-45	
Sodium, nitrate de	Sodium nitrate	7631-99-4	O/Xn			8-22-36	22-24-41	

Sodium, nitrite de	Sodium nitrite	7632-00-0	O/T/N		007-010-00-4	8-25-50	(1/2-)45-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-50 5 % ≤ C < 25 %: T; R25 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R22 ; révis. class. 29ème ATP
Sodium, orthovanadate de	Vanadic(II)acid, trisodium salt	13721-39-6	T		-	20-25-36/37	26-36/37/39	
Sodium, oxalate de	Sodium oxalate	62-76-0	Xn		607-007-00-3	21/22	(2-)24/25	n° CEE = sels de l'acide oxalique
Sodium, o-vanadate de	Vanadic(II)acid, trisodium salt	13721-39-6	Xn		20/21/22	22-36		
Sodium, perchlorate de		7601-89-0	O/Xn		017-010-00-6	9-22	(2-)13-22-27	
Sodium, perchlorate de, monohydrate	Sodium perchlorate monohydrate	7791-07-3	O/Xn		017-010-00-6	9-22	(2-)13-22-27	n° CEE 017-010-00-6 = Perchlorate de Na anhydre , n°CAS [7601-89-0] risque idem
Sodium, persulfate de	Sodium peroxydisulfate	7775-27-1	O/Xn			8-22-36/37/38-42/43	16-23	Risque d'asthme, urticaire, allergie de contact
Sodium, phosphate de, monobasique, hydrate	Sodium phosphate monosodique	10049-21-5	Xi			36/37/38	26-36	
Sodium, pyrophosphate de	tétra-Sodium diphosphate	7722-88-5	Xi			36/37/38	(1/2-)7/9-26-45	
Sodium, pyrosulfite de di-	Disodium disulfite; Disodium métabisulfite ; Métabisulfite de sodium ; Bisulfite de sodium ; Disulfurous acid, disodium salt	7681-57-4	Xn			22-31-41	(2-)26-39-46	révis. class. 28ème ATP
Sodium, sélénite de, anhydre		10102-18-8	T+/N		034-003-00-3	23-28-31-43-51/53	1/2-28-36/37-45-61	révis. class. 29ème ATP
Sodium, sulfite de		7757-83-7	Xn			22-36/38	53-45-16	
Sodium, sulfure de, nonahydrate	Sodium sulfide nonahydrate ; Sodium sulfide nonahydraté	1313-84-4	T/C			11-31-23/24/25-34	24/25/26-36/37/39-14\$	\$ Attention : acides = dégagement de H ₂ S
Sodium, tétraborate de di-, anhydre	Borax ; Boric acid, disodium salt; [1] Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate; [2] Orthoboric acid, sodium salt [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	T	Repr. Cat. 2	005-011-00-4	60-61	53-45	C ≥ 4,5 %: T; R60-61 ; voir aussi Fiche tox. INRS n°138
Sodium, tétraborate de, décahydrate	Borax decahydrate ; disodium tétraborate decahydrate	1303-96-4	T	Repr. Cat. 2	005-011-01-1	60-61	53-45	C ≥ 8,5 %: T; R60-61 ; voir aussi Fiche tox. INRS n°138
Sodium, tétraborate de, pentahydrate	Borax pentahydrate ; Disodium tétraborate pentahydrate	12179-04-3	T	Repr. Cat. 2	005-011-02-9	60-61	53-45	C ≥ 6,5 %: T; R60-61 ; voir aussi Fiche tox. INRS n°138
Sodium, thiocyanate de		540-72-7	Xn		615-004-00-3	20/21/22-32	2-13	
Spermidine		124-20-9	C			34	26-27-36/37/39	
Spermidine, trihydrochlorure de	Trichlorhydrate de spermidine	334-50-9	Xi			36/37/38	26-36	
Spermine	1, 4-Butanediamine, N,N'-bis (3-aminopropyl)	71-44-3	C		-	34	26/27-36/37/39	Toxique par inj. ip et iv
Spermine , tetrahydrochlorure de	1, 4-Butanediamine, N,N'-bis (3-aminopropyl)-, tetrahydrochloride	306-67-2	Xi		-	36/37/38	26-36	
Staurosporine	AM-2282	62996-74-1	Xn			20/21/22	22-24/25-45	
Streptomycine *	O-2-deoxy-2-(methylamino)-α-L-glucopyranosyl-(1->2)-O-5-deoxy-3-C-formyl-α-L-lyxofuranosyl-(1->4)-N,N'-bis(aminomethyl)- ; Streptomycin A ; Agrimycin ®	57-92-1	Xn			36/37	26/27	Médicament antibiotique hum. et vet.

Streptomycine ,* sulfate de	<i>O</i> -2-deoxy-2-(methylamino)- α -L-glucopyranosyl-(1->2)- <i>O</i> -5-deoxy-3-C-formyl- α -L-lyxofuranosyl-(1->4)- <i>N,N'</i> -bis(aminoiminomethyl)-, sulfate (2:3) salt ; Streptomycin sesquisulfate ; Agrimycin 17 ®	3810-74-0	Xn			36/37	26-27	Médicament antibiotique hum. et vet.
Streptozotocine	2-Deoxy-2-(3-methyl-3-nitrosoureido)-D-glucopyranose ; 2-Deoxy-2-[[methylnitrosoamino]carbonyl]amino]-D-glucose ; Streptozocine	18883-66-4	T	<i>Carc. Cat. 2</i>		45-40-20/21/22	22-40	IARC = 2B ; voir Fiche Produit Inserm n° 13
Styrène		100-42-5	Xn	<i>Carc. Cat. 3 § Muta. Cat. 3</i>	601-026-00-0	10-20-36/38-40	(2-)23	§ non classé <i>Carc. Cat. 3</i> par la CE ; IARC = 2B
Sulfanilamide *	<i>p</i> -Aminobenzènesulfonamide ; Exoseptoplix ®	63-74-1	Xn			42/43	22	Médicament antiseptique cutané
Sulfure de carbone	Carbon disulfide	75-15-0	F/T	<i>Repr. Cat. 3</i>	006-003-00-3	11-36/38-48/23-62-63	16-33-36/37-45	
Tamoxifène **	(<i>Z</i>)-2-[4-(1,2-diphenyl-1-butenyl)phenoxy]- <i>N,N</i> -dimethylethanamine	10540-29-1	Xn	<i>Carc. Cat. 3</i>		40-20/21/22-62	22-36/37	Antioestrogène, thérapie Tum. du sein ; IARC = 1 à Dose Thérap.
Taxol **	5- β ,20-epoxy-1,2- α ,4,7- β ,10- β ,13- α -hexahydroxy-tax-11-en-9-one 4,10-diacetate 2-benzoate 13-ester with (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -benzoyl-3-phenyl-isoserine ; Paclitaxel ®	33069-62-4	T	<i>Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 2</i>		40-61	53-45	Médicament antinéoplasique toxique par inj., à manip. comme un génotoxique
Terbutaline *, hémisulfate de	Bricanyl ®	23031-32-5	Xn	<i>Repr. Cat. 3</i>		20/21/22-36/37/38-63-64	26-36	Agoniste β adrénergique, médicament bronchodilatateur
2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-<i>p</i>-dioxine	Dioxine ; TCDD	1746-01-6	T+	<i>Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2</i>		45§-61-26/27/28	1-53-45	IARC = 1, sensibilité humaine très discutée ; risque de chloracné à dose infime
1,1,2,2-Tétrachloroéthane		79-34-5	T+/N		602-015-00-3	26/27-51/53	(1/2-)38-45-61	C \geq 25 % : T+, N ; R26/27-51/53 7 % \leq C < 25 % : T+ ; R26/27-52/53 2,5 % \leq C < 7 % : T ; R23/24-52/53 1 % \leq C < 2,5 % : T ; R23/24 0,1 % \leq C < 1 % : Xn ; R20/21 ; révis. class. 29ème ATP
Tétrachloroéthylène	Perchloroéthylène	127-18-4	Xn/N	<i>Carc. Cat. 3</i>	602-028-00-4	40-51/53	(2-)23-36/37-61	Attention ! CEE : <i>Carc. Cat. 3</i> et R 40 mais classé IARC = 2A
Tétrachlorure de carbone	Carbon tetrachloride ; Tétrachlorométhane	56-23-5	T/N	<i>Carc. Cat. 3</i>	602-008-00-5	23/24/25-40-48/23-59-52/53	(1/2-)23-36/37-45-59-61	C \geq 25 % : T, N ; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 1 % \leq C < 25 % : T, N ; R23/24/25-40-48/23-59 0,2 % \leq C < 1 % : Xn, N ; R20/21/22-48/20-59 0,1 % \leq C < 0,2 % : N ; R59 ; IARC = 2B ; révis. class. 29ème ATP
Tétracycline, hydrochlorure de *		64-75-5	T	<i>Repr. Cat. 1</i>		61-43	22-24/25	Antibiotique
Tétrahydrofurane	1,4-Epoxybutane ; Butylene oxide ; THF	109-99-9	F/Xi		603-025-00-0	11-19-36/37-42/43	(2-)16-29-33	Sensibilisant : voir tableau mal. prof. n° 84

3,3',5,5'-Tétraméthylbenzidine	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3',5,5'-tetramethyl-; TMB ; TMBZ	54827-17-7	Xn			20/21/22-36/37/38	24/25/26-22-36	Un test mutag. = (+) , plusieurs tests (Ames) = (-) class. R 40 non justifié
3,3',5,5'-Tétraméthylbenzidine, dihydrochlorure de	Dihydrochlorure de 3,3',5,5'-tétraméthylbenzidine ; 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate ; TMB dihydrochloride hydrate	64285-73-0	Xn			20/21/22-36/37/38	24/25/26-22-36	Un test mutag. = (+) , plusieurs tests (Ames) = (-) class. R 40 non justifié
3,3',5,5'-Tétraméthylbenzidine (TMB) liquid substrate system		#	Xn			10-23/25-36/37/38	7-16-24-45	
N,N,N',N'-Tétraméthylbenzidine	1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, N,N,N',N'-tetramethyl-	366-29-0	Xi			36/37/38	26-36	
N,N,N',N'-Tétraméthyléthylène diamine	N,N,N',N'-tetramethyl-1,2-Diaminoethane ; TEMED	110-18-9	F/C		612-103-00-3	11-20/22-34	(1/2-)16-26-36/37/39-45	
Tétranitrométhane	Tetan ; TNM	509-14-8	O/Xn	<i>Carc. Cat. 3</i>		2-9-23/24/25-36/38-68	53-17-45	IARC = 2B
Thallium, composés du, à l'exception de ceux nommés dans l'annexe n°1 de Directive 67/548 et de ses adaptations			T+/N		081-002-00-9	26/28-33-51/53	(1/2-)13-28-45-61	révis. class. 25ème ATP
Thallium (III), chlorure de	Thallium (III) chloride	13453-33-3	T+/N		081-002-00-9	26/28-33-51/53	(1/2-)13-28-45	
Thallium (III), nitrate de		10102-45-1	T+			26/28-33	13-28-45	
Thallium (III), oxyde de		1314-32-5	T+			26/28-33	(2-)13-28-45	
Théophylline	3,7-dihydro-1,3-diméthyl-1H-purine-2,6-dione ; 1,3-Diméthylxanthine ; 1,3-Diméthyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropurine	58-55-9	T			23/24/25	45-36/37/39-22	
Thioacétamide	Acetothioamide ; Ethanethioamide ; TAA	62-55-5	T	<i>Carc. Cat. 2</i>	616-026-00-6	45-22-36/38-52/53	53-45-61	IARC = 2B ; révis. class. 25ème ATP
Thiodiéthylène glycol	Bis (2-hydroxyéthyl)sulfide ; 2,2'-thiobis-ethanol ; 2-Hydroxyéthyl sulfide ; Thiodiglycol	111-48-8	Xi			36	3-13-23	
β-D-Thiogalactopyranoside d'isopropyle	Isopropyl-1-β-D-thiogalactoside ; IPTG	367-93-1	Xn			40-20/21/22	53-45-22-36/37/39	Produit pouvant contenir >15 % dioxane = R 45
Thioglycérol	3-Mercapto-1,2-propandiol ; α-monothioglycérol	96-27-5	Xn			20/21/22-36/37/38	7/9-26-45	
Thiosemicarbazide	N-aminothiourée ; Thiocarbamoylhydrazine ; Hydrazinecarbothioamide	79-19-6	T			26/27/28	(2-)16-23-29-33	
Thiotépa **	Tris(1-aziridinyl)phosphine sulfide ; 1,1',1''-phosphinothioylidynetrisaziridine ; Sulfure de triazidinylphosphine	52-24-4	T	<i>Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2</i>		45-46-36/37/38	53-45	IARC = 1
Thiourée	Thiocarbamide ; Isothiourée ; 2-Thiourée ; THU	62-56-6	Xn/N	<i>Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 3</i>	612-082-00-0	22-40-51/53-63	(2-)36/37-61	IARC = 2B ; révis. class. 25ème ATP
Thymol	6-Isopropyl- <i>m</i> -cresol ; 3-Hydroxy- <i>p</i> -cymène ; 5-Méthyl-2-(1-méthylethyl)phénol	89-83-8	C/N		604-032-00-1	22-34-51/53		
o-Tolidine	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidine ; 3,3'-Diméthylbenzidine	119-93-7	T/N	<i>Carc. Cat. 2</i>	612-041-00-7	45-22-51/53	53-45-61	IARC = 2B

<i>o</i>-Tolidine, sels de	4,4'-bi- <i>o</i> -Tolidine, sels de ; 3,3'-Diméthylbenzidine, sels de	612-82-8 4969-36-4 74753-18-7	T/N	Carc. Cat. 2	612-081-00-5	45-22-51/53	53-45-61	révis. class. 25ème ATP
Toluène (ps 3)		108-88-3	F/Xn	Repr. Cat. 3	601-021-00-3	11-38-48/20-63-65-67	(2-)36/37-62-46	révis. class. 29ème ATP
<i>p</i>-Toluènesulfonyl fluoride	Tosyl fluoride ; Fluorure de <i>p</i> -toluène sulfonyle	455-16-3	C/Xn			20/21/22-34	26-27-36/37/39-22	
<i>m</i>-Toluidine	3-Méthylbenzenamine ; 3-Aminophenylmethane ; 3-Méthylaniline	108-44-1	T/N		612-024-00-4	23/24/25-33-50	(1/2-)28-36/37-45-61	<i>m</i> et <i>p</i> -Toluidine sont classés non cancér. depuis 1993 ; révis. class. 28ème ATP
<i>o</i>-Toluidine	2-Méthyl-1-aminobenzène ; 2-Méthylaniline ; 2-méthylbenzenamine ; C.I. 37077	95-53-4	T/N	Carc. Cat. 2	612-091-00-X	45-23/25-36-50	(1/2-)28-36/37-45-60-61	IARC = 2B ; <i>m</i> et <i>p</i> -Toluidine sont classés non cancér. depuis 1993
<i>p</i>-Toluidine		106-49-0	T/N	Carc. Cat. 3	612-160-00-4	23/24/25-36-43-50-40	(1/2-)28-36/37-45-61	<i>m</i> et <i>p</i> -Toluidine sont classés non cancér. depuis 1993 ; révis. class. 28ème ATP
<i>p</i>-Toluidinium, chlorure de		540-23-8	T/N	Carc. Cat. 3	612-160-00-4	23/24/25-36-43-50-40	(1/2-)28-36/37-45-61	<i>m</i> et <i>p</i> -Toluidine sont classés non cancér. depuis 1993 ; révis. class. 28ème ATP
<i>p</i>-Toluidine, sulfate de (1:1)		540-25-0	T/N	Carc. Cat. 3	612-160-00-4	23/24/25-36-43-50-40	(1/2-)28-36/37-45-61	<i>m</i> et <i>p</i> -Toluidine sont classés non cancér. depuis 1993 ; révis. class. 28ème ATP
Transferrine	Transferrin, Siderophilin part. sat., apo-transferrin, holotransferrin	11096-37-0	Xn			42/43	22-26-36/37	Protéine de transport du Fe
Tréosulfan **	[<i>S</i> -(<i>R</i> *, <i>R</i> *)]-1,2,3,4-butanetetrol, 1,4-dimethanesulfonate ; <i>L</i> -Thréitol 1,4-diméthane sulphonate ; 1,4-bis- <i>O</i> -methanesulfonyl- <i>L</i> -threitol	299-75-2	T	Carc. Cat. 1		45	53-45	IARC = 1
1,2,4-Triazole-3-ylamine	3-Amino-1H-1,2,4-Triazole ; Aminotriazole ; Amitrole	61-82-5	Xn/N	Repr. Cat. 3	613-011-00-6	48/22-63-51/53	(2-)13-36/37-61	IARC = 2B ; révis. class. 29ème ATP
1,2,3-Tribromopropane		96-11-7	Xn			20/21/22-36/37/38-40	23-24/25	Qq. résultats (+) de mutag. <i>in vitro</i>
1,1,1-Trichloroéthane		71-55-6	Xn			20/21/22-59		Attention ! non classé CEE mais classé IARC = 3
Trichloroéthylène		79-01-6	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	602-027-00-9	45-36/38-52/53-67	53-45-61	IARC = 2A ; révis. class. 28ème ATP
Triéthanolamine	2,2',2''-Nitrilotriethanol ; Triethanolamine	102-71-6	Xi			36/37/38	26-36	
Triéthylamine		121-44-8	F/C		612-004-00-5	11-20/21/22-35	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	
Triéthylamine, hydrochlorure de		554-68-7	Xn			20/21/22-36/37/38	26-36	
Triéthylènetétramine		112-24-3	C		612-059-00-5	21-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45	
Trifluopérazine , dihydrochlorure de		440-17-5	Xn			20/22	22	
3,4,5-Triméthoxybenzoic acid 8-(diéthylamino)octyl ester , hydrochlorure de	8-(Diéthylamino)octyl 3,4,5-triméthoxybenzoate hydrochloride ; TBM8, hydrochloride	53464-72-5	Xn			36/37/38	26-36	Antagoniste du Ca inhib. Protéine Kinase C
Triméthylamine		75-50-3	F+/Xn		612-001-00-9	12-20-37/38-41	(2-)16-26-39	

2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol		90-72-2	Xn/Xi		603-069-00-0	22-36/38	(2)26-28	
Tris(hydroxyméthyl)amino méthane	Trizma base ; tampon TRIS; 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol ; THAM	77-86-1	Xi			36/37/38	26-36	
Tris(hydroxyméthyl)aminomethane , hydrochlorure	Trizma hydrochloride ; 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)-1, 3-propanediol hydrochloride ; TRIS hydrochloride ; Tromethane hydrochloride	1185-53-1	Xi			36/37/38	22-26-37	
TRITONS	Nom générique commercial donné à des détergents non ioniques de composition très diverses							
Octoxynols : Octyl-phénoxy polyéthoxyéthanol avec nbre d'unité éthoxy variant suivant les types	Polyethylene glycol mono (p-(1,1,3,3-tetra methyl butyl) phenyl) ether		Xn					Détergents non ioniques avec un nb variable d' éthoxy. Ce nb "n" définit les différents types et noms commerciaux
Igepal CA	Igepal CA-210 n = 1 PM = 294 Igepal CA-520 n = 4 PM = 440 Igepal CA-720 n = 11 PM = 734	26636-32-8	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Nonidet P40 - n'est plus commercialisé son équivalent est l'Igepal CA-630	Octylphényl-polyéthylène glycol avec n ≃ 9	9002-93-1	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Igepal CA-630 (équivalent du Nonidet P40 qui n'est plus commercialisé)		9002-93-1	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Triton® X-100	Octylphényl-polyéthylène glycol avec n ≃ 9,5 ; Poly(oxyethylene)-p-ter-octylphenyl ether	9002-93-1 9010-43-9	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Triton® X-100 réduit		92046-34-9	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	Cycle phényl réduit en cyclohexane
Triton® X114	voir Triton® X100 mais n ≃ 7,5	9036-19-5 ou 9002-93-1	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Triton® X 114 réduit		92046-34-9	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	Cycle phényl réduit en cyclohexane
Triton® X405	voir Triton® X100	9002-93-1	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Triton® X405 réduit		101013-07-4 92046-34-9	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	Cycle phényl réduit en cyclohexane
Nonoxynols :	Nonyl phénoxy polyéthoxyéthanol avec nbre d'unité éthoxy variant suivant les types ; mono(nonylphényl) polyéthylène glycols éthers		Xn					Détergents non ioniques avec nb variable d'éthoxy. Ce nb moy. "n" définit les différents types
Igepal CO	Igepal CO-210, n = 1, PM = 308 ; CO-520, n = 4, PM = 440 ; CO-720, n = 11, PM = 750 ; CO -890, n = 39, PM = 1980 ; CO-990, n = 99, PM = 4625	26027-38-3	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Igepal CA 630 ®		9036-19-5	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37/39	Détergent non ionique de la famille des octylphényl-polyhydroxylés identique au Nonidet P40

Nonoxynol-9	Polyéthylène glycol mono(p-nonylphényl) éther ; NP-9 ; N-9	9002-95-3 12612-63-4 26027-38-3	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Triton® N-100 et N-101		9016-45-9	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	
Triton® N-101 réduit		123359-41-1	Xn			36/37/38	22-24/25-26-37-39	Cycle phényl réduit en cyclohexane
Trizol®		-	T	<i>Muta. Cat. 3</i>		23/24/25-48/20/21/22-34-68	(1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45	Solution de phénol (30-60 %) stabilisée par des thiocyanates de In Vitrogen; voir Phénol
Troléandomycine*	Oleandomycin triacétate ; TAO	2751-09-9				42/43	36/37	Antibiotique (macrolide) proche de l'érythromycine
Trypsine		9002-07-7	Xn		647-010-00-7	36/37/38-42	22-24-26-36/37	
Tunicamycine		11089-65-9	T+			26/27/28	36/37/39-45	Antibiotique nucléosidique de Streptomyces lysosuperficus inhibiteur des N-glycosylations
Tween 20	Polyoxyéthylène(20) sorbitan monolaurate	9005-64-5	Xi			36/37/38	22/24/25	Les autres TWEEN : R et S idem
Tween 40	Polyoxyéthylène(20) sorbitan monopalmitate	9005-66-7	Xi			36/37/38	22/24/25	
Tween 60	Polyoxyéthylène(20) sorbitan monostearate	9005-67-8	Xi			36/37/38	22/24/25	
Tween 65	Polyoxyéthylène(20) sorbitan tristearate	9005-71-4	Xi			36/37/38	22/24/25	
Tween 80	Polyoxyéthylène (20) sorbitan monooléate	9005-65-6	Xi			36/37/38	22/24/25	
Tween 85	Polyoxyéthylène (20) sorbitan trioléate	9005-70-3	Xi			36/37/38	22/24/25	
Tyloxapol *	4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl) phénol polymer with formaldehyde and oxirane ; Triton A-20 ; Triton - WR 1339	25301-02-4	Xn/Xi	<i>Repr. Cat. 3</i>		63-36/37/38	24/25/26-36/37-45	Détergent non ionique ; * = utilisé pour nettoyage de lentilles cornéennes
Uranyle, acétate de	Uranium acétate	541-09-3	T+/N		092-002-00-3	26/28-33-51/53	(1/2-)20/21/22-24-28(eau)-29-37-45-61	n° CEE = composés d'uranium ; voir aussi Fiche Produit Inserm n°6 ; révis. class. 25ème ATP
Uranyle, acétate de, dihydrate	Uranium acétate dihydraté	6159-44-0	T+/N		092-002-00-3	26/28-33-51/53	(1/2-)20/21/22-24-28(eau)-29-37-45-61	n° CEE = composés d'uranium ; voir aussi Fiche Produit Inserm n°6 ; révis. class. 25ème ATP
Uranyle, nitrate de	Uranyl nitrate hexahydrate ; Dinitratodioxo-Uranium hexahydrate	13520-83-7	T+/N		092-002-00-3	26/28-33-51/53	(1/2-)20/21/22-24-28(eau)-29-37-45-61	n° CEE = composés d'uranium ; voir aussi Fiche Produit Inserm n°6 ; révis. class. 25ème ATP
Uranyle, sulfate de		3948-26-5	T+/N		092-002-00-3	26/28-33-51/53	(1/2-)20/21/22-24-28(eau)-29-37-45-61	n° CEE = composés d'uranium ; voir aussi Fiche Produit Inserm n°6 ; révis. class. 25ème ATP
Urée		57-13-6	Xn			20/21/22-36/37/38	22-24/25	
Uréthane	Carbamate d'éthyle	51-79-6	T	<i>Carc. Cat. 2</i>	607-149-00-6	45	53-45	IARC = 2B
Vanadium (V), oxyde de	Divanadium pentaoxide ; Vanadium pentoxide	1314-62-1	T/N	<i>Muta. Cat. 3</i> <i>Repr. Cat. 3</i>	023-001-00-8	20/22-37-48/23-51/53-63-68	1/2-36/37-38-45-61	révis. class. 25ème ATP
Valinomycine		2001-95-8	T+			26/27/28	45-36/37/39-22	Antibiotique

Vérapamil *, hydrochlorure de	Benzeneacetonitrile, α -(3-((2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethyl)methylamino)propyl)-3,4-dimethoxy- α -(1-méthylethyl),hydrochloride ; Isoptin SR ®	23313-68-0	T			25	22-24/25	
Veratridine	4,9-Epoxycevine-3,4,12,14,16,17,20-heptol 3-(3,4-diméthoxybenzoate) ; 3-Veratroylveracevine ; Cevane-3,4,12,14,16,17,20-heptol, 4,9-époxy-, 3-(3,4-diméthoxybenzoate), (3 β ,4 α ,16 β)-	71-62-5	T+			26/27/28-36/37/38	26-36/37/39-45	Alcaloïde des graines de Schoenocaulon officinale et du rhizome de Veratrum album L (hellébore). Ouvre les canaux v Na+ opérés par dépolarisation. Cytotoxique pour les cell. chromaffines <i>in vitro</i> .
Veratrine		17666-25-0	T+			26/27/28-36/37/38	1/2-22-24/25-26-45-53	
Vinblastine **	Vincaléukoblastine	865-21-4	T	Repr. Cat. 2		61-23/24/25-36/37/38	45-36/37/39	Cytostatique, famille des alcaloïdes de Vinca, IARC = 3
Vinblastine **, sulfate de	Vincaléukoblastine sulfate ; Vincaléukoblastine sulfate (1:1) (salt)	143-67-9	T	Repr. Cat. 2		61-23/24/25-36/37/38	1/2-22-24/25-26-53-45	Cytostatique, famille des alcaloïdes de Vinca, IARC = 3
Vincristine **	22-Oxovincaléukoblastine	57-22-7	T	Repr. Cat. 2		61-23/24/25-36/37/38	1/2-22-24/25-26-53-45	Cytostatique, famille des alcaloïdes de Vinca, IARC = 3
Vincristine **, sulfate de	Leurocristine sulfate ; Leurocristine sulfate (1:1) ; 22-Oxovincaléukoblastine sulfate (1:1) (salt)	2068-78-2	T	Repr. Cat. 2		61-23/24/25-36/37/38	1/2-22-24/25-26-53-45	Cytostatique, famille des alcaloïdes de Vinca, IARC = 3
Vinorelbine **, ditartrate de	Navelbine ® ; C'-Norvincaléukoblastine	125317-39-7	T+	Repr. Cat. 2		61-23/24/25-36/37/38	1/2-22-24/25-26-53-45	Médicament cytotatique famille des alcaloïdes de Vinca
Vinyle, chlorure de	Chloroéthylène	75-01-4	F+/T	Carc. Cat. 1	602-023-00-7	45-12	53-45	IARC = 1
1-Vinyl-2-pyrrolidone		88-12-0	Xn	Carc. Cat. 3	613-168-00-0	20/21/22-37-40-41-48/20	26-36/37/39	révis. class. 28ème ATP
Violet de gentiane	N-[4-[bis[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]-N-méthyl-,chlorure ; Methyl violet 10B ; Crystal violet ; Gentian violet ; Hexaméthyl-pararosaniline chlorure ; C.I. Basic Violet 3 ; C.I. 42555	548-62-9	T/Xi	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3		40-23/24/25-36/37/38-63-68	53-45-36/37/39-22-26-58	
Wortmannine	Wortmannin ; (1 α ,11 α)-11-(acétyloxy)-1-(méthoxyméthyl)-2-oxaandrosta-5,8-dieno(6,5,4-bc)furan-3,7,17-trione	19545-26-7	T+			26/27/28	45-36/37/39-22	Métabolite fongique ; inhibiteur irréversible et spécifique de la Phosphatidylinositol 3-kinase (PI-3K)
Xanthine, sel de sodium		1196-43-6	Xn			20/22-36/38	22-25/26-36/37	Métab. de l'AMP, substrat de la Xanthine Oxydase
Xylène (mélange d'isomères)	Xylol ; Xylènes (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -isomères) ; Diméthylbenzènes ; Xylene mixture (60% <i>m</i> -xylène, 9% <i>o</i> -xylène, 14% <i>p</i> -xylène, 17% éthylbenzène)	1330-20-7	Xn		601-022-00-9	10-20/21-38	(2-)25	révis. class. 25ème ATP
<i>m</i>-Xylène		106-42-3	Xn		601-022-00-9	10-20/21-38	(2-)25	révis. class. 25ème ATP
<i>o</i>-Xylène		95-47-6	Xn		601-022-00-9	10-20/21-38	(2-)25	révis. class. 25ème ATP
<i>p</i>-Xylène		108-38-3	Xn		601-022-00-9	10-20/21-38	(2-)25	révis. class. 25ème ATP

Yohimbine *	(+)-Yohimbine ; Aphrodyne ® ; Yohimex ®	146-48-5	T			23/24/25	22-36/37/39-45	Alcaloïde des Rubaceae et de Rauwolfia Serpentina (L) ; Antagoniste des récepteurs α 2-adrénergiques , aphrodisiaque
Yohimbine *, hydrochlorure de	Acide yohimbane-16-carboxylique ; (16 α ,17 α)-; Yohimbine Hydrochloride	65-19-0	T			23/24/25	22-36/37/39-45	voir Yohimbine
Zinc métal (poudre stabilisée)	Zn°	7440-66-6	N		030-001-00-1	50/53	60-61	révis. class. 29ème ATP
Zinc métal (poudre pyrophorique)	Zn°	7440-66-6	F/N		030-001-00-1	15-17-50/53	(2-)43-46-60-61	C \geq 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % \leq C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % \leq C < 10 %: Xn, N; R36/37/38-51/53 2.5 % \leq C < 5 %: N; R51/53 0.25 % \leq C < 2.5 %: R52/53 ; révis. class. 29ème ATP
Zinc, acétate de, dihydrate	Zinc acétate dihydrate	5970-45-6	Xn			22-36	26-36	
Zinc, chlorure de		7646-85-7	C/N		030-003-00-2	22-34-50/53	(1/2-)26-36/37/39-45-60-61	révis. class. 29ème ATP
Zinc , sulfate de	Zinc sulfate (mono-, hexa- and hepta hydrate) [1] ; Zinc sulfate anhydre [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Xn/N		030-006-00-9	22-41-50/53	(2-)22-26-39-46-60-61	révis. class. 29ème ATP