

Nom du produit	n°CAS	Symbole	Catégorie CMR
Acétaldéhyde	75-07-0	F+/Xn	Carc. Cat. 3
Acétamide	60-35-5	Xn	Carc. Cat. 3
Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	T	Repr. Cat. 2
3-(a-Acétonylbenzyl)-4 hydroxycoumarine	81-81-2	T	Repr. Cat. 1
2-Acétylaminofluorène	53-96-3	T	Carc. Cat. 2
Acide acétylsalicylique *	50-78-2	T	Repr. Cat. 2
Acide borique	10043-35-3	Xn	Repr. Cat. 3
Acide rétinolique	302-79-4	T	Repr. Cat. 1
Acide salicylique *	69-72-7	T/Xi	Repr. Cat. 1
Acide valproïque, sel de sodium	1069-66-5	Xn	Repr. Cat. 1
Acridine orange colorant biologique	10127-02-3	Xn	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
Acridine orange base	494-38-2	Xn	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
Acrylamide	79-06-1	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3
Acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant 0,1% d'acrylamide)	77402-03-0	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
Acrylonitrile	107-13-1	F/T/N	Carc. Cat. 2
Actinomycine D **	50-76-0	T+	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3
Actinomycine D, 7-Amino **	7240-37-1	T+	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3
Adriamycine **	23214-92-8	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 1
Aflatoxine B ₁ *	1162-65-8	T+	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3
Aflatoxine B ₂ *	7220-81-7	T+	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3
Aflatoxine G ₁ *	1165-39-5	T+	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3
Aflatoxine G ₂ *	7241-98-7	T+	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3
Aflatoxine M ₁ *	6795-23-9	T+	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3
Alloxane, monohydrate	03/11/44	Xn	Repr. Cat. 3
Amiante	132207-32-0 et 132207-33-1	T	Carc. Cat. 1
Amiante (chrysotile, serpentine)	12001-29-5	T	Carc. Cat. 1
Amiante (amosite, mysorite)	12172-73-5	T	Carc. Cat. 1
Amiante (anthophyllite)	77536-67-5	T	Carc. Cat. 1
Amiante (crocidolite)	12001-28-4	T	Carc. Cat. 1
Amiante (actinolite)	77536-66-4	T	Carc. Cat. 1
Amiante (trémolite)	77536-68-6	T	Carc. Cat. 1
4-Aminoazobenzène	60-09-3	T/N	Carc. Cat. 2
4-Aminobiphényle	92-67-1	T	Carc. Cat. 1
3-Amino-9-éthylcarbazole	132-32-1	T	Carc. Cat. 2
3-Amino-9-éthylcarbazole , hydrochlorure de	6109-97-3	T	Carc. Cat. 2
4-Amino-3-fluorophénol	399-95-1	T/N	Carc. Cat. 2
Aminoglutéthimide (DCI)	125-84-8	Xn	Repr. Cat. 1 \$
2-Aminophénol	95-55-6	Xn	Muta. Cat. 3
4-Aminophénol	123-30-8	Xn/N	Muta. Cat. 3
3-Aminopropionitrile fumarate	2079-89-2	T	Repr. Cat. 2

Aminoptérine **	54-62-6	T+	Repr. Cat. 1
Aniline	62-53-3	T/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
Aniline, sels de		T/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
4-Chloroaniline	106-47-8	T	Carc. Cat. 2 \$
<i>N,N</i> -Diméthylaniline, c >=5%	121-69-7	T/N	Carc. Cat. 3
2-Méthoxyaniline	90-04-0	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Acide arsénique et ses sels	7778-39-4 et ses sels	T/N	Carc. Cat. 1
Acide arsénique, sel de potassium	7784-41-0	T	Carc. Cat. 1
Pentoxyde de diarsenic	1303-28-2	T/N	Carc. Cat. 1
Trioxycide de diarsenic	1327-53-3	T+/N	Carc. Cat. 1
5-Azacytidine **	320-67-2	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3
8-Azaguanine	134-58-7	Xn \$	Repr. Cat. 3
Azathioprine *	446-86-6	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Benzamide	55-21-0	Xn	Muta. Cat. 3
1,2-Benzanthracène	56-55-3	T/N	Carc. Cat. 2 Cat. 3 Muta. Repr. Cat. 3
Benzène	71-43-2	F/T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2
Benzidine	92-87-5	T/N	Carc. Cat. 1
Benzidine, sels de	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	T/N	Carc. Cat. 1
Benzo(a)pyrène	50-32-8	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Benzyl violet 4B	1694-09-3	Xn	Carc. Cat. 3
Benzyle, chlorure de	100-44-7	T	Carc. Cat. 2
2,2'-Bipyridine	366-18-7	Xn/Xi	Repr. Cat. 3
<i>bis</i> (Chlorométhyléther)	542-88-1	T+	Carc. Cat. 1
Bisbenzimidazole ; Hoechst 33342	23491-52-3	Xn	Muta. Cat. 3
Bisbenzimidazole ; Hoechst 33258	23491-45-4	Xn	Muta. Cat. 3
Bléomycines **	11056-06-7	T	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3
Bleu Trypan	72-57-1	Xn	Carc. Cat. 3
5-Bromo-2'-déoxyuridine	59-14-3	T	Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Busulfan **	55-98-1	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 1
Cadmium, chlorure de	10108-64-2	T+/N	Carc. Cat. 2 Cat. 2 Muta. Repr. Cat. 2

Cadmium, oxyde de	1306-19-0	T	Carc. Cat. 2
Cadmium, sulfate de	10124-36-4	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Cadmium, sulfate de, 8/3 hydrate	7790-84-3	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Cadmium, sulfate de, diverses formes hydratées	7790-84-3 15244-35-6 13477-20-8	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Carmustine **	154-93-8	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Chlorambucil **	305-03-3	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 1
Chloramphénicol *	56-75-7	Xn	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3
Chlordiméforme	6164-98-3	Xn/N	Carc. Cat. 3
Chlordiméforme, monochlorhydrochlorure de	19750-95-9	Xn/N	Carc. Cat. 3
1-Chloro-2,4-dinitrobenzène	97-00-7	T/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
Chloroforme	67-66-3	Xn	Carc. Cat. 3
4-Chloro-o-phénylènediamine §	95-83-0	T	Carc. Cat. 2
Chlorozotocine **	54749-90-5	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
Chlorpromazine *, hydrochlorure de	69-09-0	T	Repr. Cat. 1
Diméthylcarbamoyle, chlorure de	79-44-7	T	Carc. Cat. 2
Vinyle, chlorure de	75-01-4	F+/T	Carc. Cat. 1
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
Chrome (VI), trioxyde de	1333-82-0	O/T+/N	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3
Chromate de Sodium	03/11/75	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
Bichromate de Potassium	7778-50-9	T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Bichromate de Sodium	10588-01-9	O/T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Bichromate de sodium, dihydrate	7789-12-0	O/T+/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Chromates de Zinc, y compris les chromates de zinc et de potassium		T/N	Carc. Cat. 1
Ciclosporine A	59865-13-3	T	Carc. Cat. 1 \$
Cisplatine **	15663-27-1	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3
Cobalt (II), chlorure de, anhydre	7646-79-9	T/N	Carc. Cat. 2
Cobalt (II), chlorure de, hydrate	69098-14-2	Xn	Carc. Cat. 3
Cobalt (II), chlorure de, hexahydrate	7791-13-1	Xn	Carc. Cat. 3
Cobalt (II), nitrate de	10026-22-9	T/O	Carc. Cat. 3
Cuivre (II), chlorure de, hydrate	13468-85-4	Xn	Repr. Cat. 3
Cycloheximide *	66-81-9	T+	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 2
Cyclophosphamide **	6055-19-2 anh. 50-18-0	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 1

Cytarabine **	147-94-4	Xn	Muta. Cat. 3
Cytarabine **, hydrochlorure de	69-74-9	Xn	Muta. Cat. 3
Cytochalasine B	14930-96-2	T+	Repr. Cat. 2
Cytochalasine D	22144-77-0	T+	Repr. Cat. 2
Dacarbazine **	04/03/42	T	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3 Repr. Cat 3
Daminozide	1596-84-5	Xn/Xi	Carc. Cat. 3
Daunorobicine **	20830-81-3	T	Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 3
DDT	50-29-3	T/N	Carc. Cat. 3
Dexaméthasone *	50-02-2	T	Repr. Cat. 3
Dexamethasone * 21-phosphate, sel de disodium	2392-39-4	T	Repr. Cat. 3
Dextrométhorphanne *, hydrobromure de	6700-34-1	T	Repr. Cat. 3
Diamide	10465-78-8	T	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3 §
3,3'-Diaminobenzidine	91-95-2	T	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
3,3'-Diaminobenzidine , tétrahydrochlorure de	7411-49-6	T	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
o-Dianisidine	119-90-4	T	Carc. Cat. 2
o-Dianisidine , sels de		T	Carc. Cat. 2
Diazométhane	334-88-3	T/N	Carc. Cat. 2
Dibenzo(a,h)acridine §	226-36-8	T	Carc. Cat. 2
Dibenzo(a,j)acridine §	224-42-0	T	Carc. Cat. 2
Dibenzo[a,h]anthracène	53-70-3	T/N	Carc. Cat. 2
Dibenzo(a,h)pyrène §	189-64-0	T	Carc. Cat. 2
Dibenzo(a,i)pyrène §	189-55-9	T	Carc. Cat. 2
7H-Dibenzo(c,g)carbazole §	194-59-2	T	Carc. Cat. 3
1,2-Dibromoéthane	106-93-4	T/N	Carc. Cat. 2
3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	T	Carc. Cat. 2
1,2-Dichloroéthane	107-06-2	F/T	Carc. Cat. 2
Dichlorométhane	75-09-2	Xn	Carc. Cat. 3
1,3-Dichloro-2-propanol	96-23-1	T	Carc. Cat. 2
Diclofénac *, sel de sodium	15307-79-6	T	Repr. Cat. 1
Diéthylstilbestrol	56-53-1	T	Carc. Cat. 1 Repr. Cat. 1
Digitonine *	11024-24-1	T	Muta. Cat. 3
Diltiazem *, hydrochlorure	33286-22-5	Xn	Repr. Cat. 2
N,N-Diméthylacétamide	127-19-5	T	Repr. Cat. 2
4-(Diméthylamino)azobenzène §	60-11-7	T	Carc. Cat. 2

7,12-Diméthylbenz(a)anthracène	57-97-6	T	Carc. Cat. 2 Cat. 3	Muta. Repr. Cat. 3
Diméthylcarbamoyl, chlorure de	79-44-7	T	Carc. Cat. 2	
<i>N,N</i> -Diméthylformamide	68-12-2	T	Repr. Cat. 2	
Diméthylnitrosamine	62-75-9	T+/N	Carc. Cat. 2	
1,4-Dioxane	123-91-1	F/Xn	Carc. Cat. 3	
5,5-Diphénylhydantoïne *, sel de sodium	630-93-3	T	Carc. Cat. 3 \$ Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3 \$\$	
Distillat naphtéinique léger	64742-03-6	T	Carc. Cat. 2	
Distillat naphtéinique lourd	64742-11-6	T	Carc. Cat. 2	
Distillat paraffinique léger	64742-05-8	T	Carc. Cat. 2	
Distillat paraffinique lourd	64742-04-7	T	Carc. Cat. 2	
Disulfirame *	97-77-8	T	Repr. Cat. 2	
Épichlorohydrine	106-89-8	T	Carc. Cat. 2 Repr. Cat. 3	
Éthidium, bromure de	1239-45-8	T	Muta. Cat. 3	
2-Éthoxyéthanol	110-80-5	T	Repr. Cat. 2	
Éthylèneimine	151-56-4	F/T+	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2	
Étoposide **	33419-42-0	T	Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2	
Fast red TR base	95-69-2	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	
Fast red TR, hydrochlorure de	3165-93-3	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3	
5-Fluoro-2'-déoxyuridine	50-91-9	T	Muta. Cat. 3 Cat. 2	Repr.
5-Fluorouracil **	51-21-8	T/C	Muta. Cat. 3 Cat. 1	Repr.
Flutamide *	13311-84-7	T	Repr. Cat. 1	
Formaldéhyde ..%	50-00-0	C/T	Carc. Cat. 3	
Formamide	75-12-7	T	Repr. Cat. 2	
Fuchsine basique	632-99-5	Xn	Carc. Cat. 3 \$	
(<i>para</i>)-Fuchsine basique	25620-78-4	Xn	Carc. Cat. 3 \$	
(<i>para</i>)-Fuchsine basique, acétate	6035-94-5	Xn	Carc. Cat. 3	
(<i>para</i>)-Fuchsine basique, hydrochlorure	569-61-9	T	Carc. Cat. 2	
Furosémide *	54-31-9	Xn	Repr. Cat. 1 Muta. Cat. 3	
Gemfibrozil *	25812-30-0	Xn	Carc. Cat. 3	
Généticine *	108321-42-2	Xn	Repr. Cat. 3	
Gentamycine *	1403-66-3	Xn	Repr. Cat. 3	
Gentamycine, sulfate *	1405-41-5	Xn	Repr. Cat. 3	
Glycéro-phosphorylcholine (sol. ds chlorure de cadmium)	64681-08-9	T	Carc. Cat. 2	
Glyoxal ...%	107-22-2	Xn	Muta. Cat. 3	
Glyoxal trimérique, dihydrate	4405-13-4	Xn	Muta. Cat. 3	
Hexachlorobenzène	118-74-1	T/N	Carc. Cat. 2	

Hexadécyltriméthylammonium, bromure de	57-09-0	Xn	Repr. Cat. 3 \$
Hexaméthylphosphine	680-31-9	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
<i>n</i> -Hexane	110-54-3	F/Xn/N	Repr. Cat. 3
2-Hexanone	591-78-6	T	Repr. Cat. 3
<i>meso</i> -Hexestrol	84-16-2	Xn	Carc. Cat. 2
Hydralazine *	86-54-4	T	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3
Hydralazine *, hydrochlorure de	304-20-1	T	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3
Hydrazine	302-01-2	T/N	Carc. Cat. 2
Hydrazine , hydratée	7803-57-8	T	Carc. Cat. 2
Hydrazine, dihydrochlorure de	5341-61-7	T	Carc. Cat. 2
Hydrazine, sels de		T/N	Carc. Cat. 2
Hydrazine, acétate de	13255-48-6	T	Carc. Cat. 2
Hydrazine, sulfate de	10034-93-2	T	Carc. Cat. 2
1-Acétyle-2-phénylhydrazine	114-83-0	Xn	Carc. Cat. 3
1,1-Diméthylhydrazine	57-14-7	F/T/N	Carc. Cat. 2
1,2-Diméthylhydrazine	540-73-8	T/N	Carc. Cat. 2
1,2-Diphénylhydrazine	122-66-7	Xn/N	Carc. Cat. 2
Méthylhydrazine §	60-34-4	F/T+	Carc. Cat. 2
Phénylhydrazine	100-63-0	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Phénylhydrazinium, chlorure de	27140-08-5	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Phénylhydrazine, hydrochlorure de	59-88-1	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Phénylhydrazinium, sulfate de (2:1)	52033-74-6	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Hydrocortisone *	50-23-7	Xn	Repr. Cat. 2 \$
Hydroquinone	123-31-9	Xn/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
4-Hydroxy-6-méthyl-2-thio pyrimidine	54-04-2	Xn	Carc. Cat. 3
Hydroxyanisole de butyle	25013-16-5	Xn	Carc. Cat. 3
Hydroxyurée **	127-07-1	T+	Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Indométhacine *	53-86-1	T+	Repr. Cat. 1
Iodométhane	74-88-4	T	Carc. Cat. 3
Kanamycine B	29701-01-3	Xn	Repr. Cat. 3
Kanamycine *, bisulfate (acide) de	64013-70-3	Xn	Repr. Cat. 3
Kanamycine *, monosulfate de	25389-94-0	Xn	Repr. Cat. 3
Leupeptine, hémisulfate de	103476-89-7	Xn	Repr. Cat. 3
Leupeptine, hydrochlorure de	24125-16-4	Xn	Repr. Cat. 3
Leupeptine, trifluoroacétate de	147385-61-3	Xn	Repr. Cat. 3
Lithium, acétate de	546-89-4	Xn	Repr. Cat. 1
Lithium, acétate de, dihydrate	6108-17-4	Xn	Repr. Cat. 1
Lithium, bromure de, anhydre	7550-35-8	Xn	Repr. Cat. 1
Lithium, carbonate de *	554-13-2	Xn	Repr. Cat. 1
Lithium, chlorure de, monohydrate	85144-11-2	Xn	Repr. Cat. 1
Lithium, chlorure de *	7447-41-8	Xn	Repr. Cat. 1

Lithium, hydroxyde de, monohydrate	1310-66-3	C/Xn	Repr. Cat. 1
Lithium, hydroxyde de	1310-65-2	C/Xn	Repr. Cat. 1
Lithium, sulfate de, anhydre	10377-48-7	Xn	Repr. Cat. 1
Lithium, sulfate de, monohydrate	10102-25-7	Xn	Repr. Cat. 1
Lividomycin A *, sulfate de	36441-41-5	Xn	Repr. Cat. 3
Lomustine **	13010-47-4	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Melphalan **	148-82-3	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 1
6-Mercaptopurine monohydrate **	6112-76-1 50-44-2 (anhyd)	T	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3
Méthylmercure, hydroxyde de	1184-57-2	T+	Repr. Cat. 1
Méthane sulfonate de méthyle	66-27-3	T/C	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Méthane sulfonate d'éthyle	62-50-0	T/C	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
Méthotrexate **	59-05-2	T	Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 1
2-Méthoxyéthanol	109-86-4	T	Repr. Cat. 2
3-Méthylcholanthrène **	56-49-5	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 3
4,4'-Méthylène-di-o-toluidine	838-88-0	T/N	Carc. Cat. 2
1-Méthyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	T/N	Carc. Cat. 2
4-Méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine	95-80-7	T/N	Carc. Cat. 2
Mitomycine C **	50-07-7	T	Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 3
Moutarde à l'azote **	51-75-2	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
Naphtalène	91-20-3	Xn/N	Carc. Cat. 3
2-Naphtylamine	91-59-8	T/N	Carc. Cat. 1
2-Naphtylamine, sels de	553-00-4 612-52-2	T/N	Carc. Cat. 1
1,5-Naphtylènediamine	2243-62-1	Xn/N	Carc. Cat. 3
1,(1-Naphtyl)-2-thiourée	86-88-4	T+	Carc. Cat. 3
Naproxene *	22204-53-1	Xn	Repr. Cat. 3
Neocarcinostatine	02/02/14	Xn\$	Repr. Cat. 3
Nickel	7440-02-0	Xn	Carc. Cat. 3
Nickel (II), carbonate de	3333-67-3	Xn/N	Carc. Cat. 3
Nickel (II), chlorure de	7718-79-9	T	Carc. Cat. 3
Nickel (II), chlorure de, hexahydrate	7791-20-0	T	Carc. Cat. 3
Nickel (II), sulfate de	7786-81-4	Xn/N	Carc. Cat. 3
Nickel (II), sulfate de, hexahydrate	10101-97-0	T	Carc. Cat. 3
Nitrobenzène	98-95-3	T/N	Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 3
4-Nitrobiphényle	92-93-3	T/N	Carc. Cat. 2
2-Nitropropane	79-46-9	T	Carc. Cat. 2
<i>N</i> -Nitrosomorpholine §	59-89-2	T	Carc. Cat. 2
<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -éthylurée §	759-73-9	T	Carc. Cat. 2
<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -méthylurée §	684-93-5	T+	Carc. Cat. 2
<i>N</i> -Nitrosornicotine §	53759-22-1		Carc. Cat. 2
<i>N</i> -Nitrosopipéridine §	100-75-4	T	Carc. Cat. 2

N-Nitrosopyrrolidine §	930-55-2	T	Carc. Cat. 2
Noir Direct 38 §	1937-37-7	T	Carc. Cat. 2
alpha-Oestradiol	57-91-0	T	Carc. Cat. 2 ? Repr. Cat. 2 ? voir remarques
béta-Oestradiol *	50-28-2	T	Carc. Cat. 2 Repr. Cat. 2 voir remarques
Oxyde d'éthylène	75-21-8	F+/T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
Oxyde de propylène	75-56-9	F+/T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
Oxyde de styrène	96-09-3	T	Carc. Cat. 2
Phénacétine *	62-44-2	Xn	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
Phénobarbital *	50-06-6	T	Repr. Cat. 1
Phénobarbital *, sel de sodium	57-30-7	T	Repr. Cat. 1
Phénol	108-95-2	T/C	Muta. Cat. 3
1,2-Phénylènediamine	95-54-5	T/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
1,2-Phénylènediamine, dihydrochlorure de	615-28-1	T/N	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
Phosphate de tris-(2,3-dibromopropyle) §	126-72-7	T	Carc. Cat. 2
Phtalate de dibutyle	84-74-2	T/N	Repr. Cat. 2 Repr. Cat. 3
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
Plomb (II), acétate basique de	1335-32-6	T/N	Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3
Plomb (II), acétate de, trihydrate	6080-56-4	T/N	Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3
Plomb (II), di(acétate) de	301-04-2	T/N	Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3
Plomb (II), citrate de, trihydrate	512-26-5	T	Repr. Cat. 1
Plomb (II), chromate de	7758-97-6	T/N	Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3
Plomb (II), nitrate de	10099-74-8	T	Repr. Cat. 1
Plomb, dérivés alkylés du		T+/N	Repr. Cat. 1 Repr. Cat. 3
Poly(acrylonitrile-co-butadiène)amine terminated	68683-29-4	Xn/Xi	Carc. Cat. 3 §
Ponceau 3R	08/09/64	Xn	Carc. Cat. 3
Ponceau de xylidine 2R	3761-53-3	Xn	Carc. Cat. 3
Potassium, bromate de	02/01/58	O/T	Carc. Cat. 2
Potassium, chromate de	7789-00-6	T/N	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
Potassium, iodure de	7681-11-0	Xn	Repr. Cat. 3
Potassium, tétraborate de, tétrahydrate	12045-78-2	Xn	Repr. Cat. 3
Procarbazine **, hydrochlorure de	366-70-1	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2 Repr. Cat. 2
1,3-Propanesultone	1120-71-4	T	Carc. Cat. 2
DL-Propanolol *, hydrochlorure de	3506-09-0	Xn	Repr. Cat. 3
Propidium, iodure de	25535-16-4	Xn	Muta. Cat. 3
1,3-Propiolactone	57-57-8	T+	Carc. Cat. 2

6-Propyl-2-thiouracile	51-52-5	T	Carc. Cat. 3
Psoralene *, 4,5',8-Triméthyl	3902-71-4	Xn	Muta. Cat. 3
Psoralène *, 4,5',8-Triméthyl + UV (PUVA)	3902-71-4	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2
Psoralène, 8-Méthoxy + UV (PUVA) *	298-81-7	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2
Psoralène, 8-Méthoxy *	298-81-7	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Pyrogallol	87-66-1	Xn	Muta. Cat. 3
Résérpine *	50-55-5	T	Repr. Cat. 3
Rifampicine *	13292-46-1	Xn	Repr. Cat. 3
Safrole § (ps 1)	94-59-7	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Semicarbazide, hydrochlorure de	563-41-7	Xn	Repr. Cat. 3
Sémustine **	13909-09-6	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2
Sodium, azide de	26628-22-8	T+/N	Muta. Cat. 3
Sodium, iodure de	7681-82-5	Xn	Repr. Cat. 3
Sodium, tétraborate de, anhydre	1330-43-4	Xn	Repr. Cat. 3
Sodium, tétraborate de, décahydrate	1303-96-4	Xn	Repr. Cat. 3
Streptozotocine	18883-66-4	T	Carc. Cat. 2
Styrène	100-42-5	Xn	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3
Sulfate de diéthyle	64-67-5	T/C	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 2
Sulfate de diméthyle	77-78-1	T+	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Sulfate de diméthyle-d ₆	15199-43-6	T+	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Sulfure de bis(2-chloroéthyle) §	505-60-2	T/C	Carc. Cat. 2
Sulfure de carbone	75-15-0	F/T	Repr. Cat. 3
Tamoxifène **	10540-29-1	Xn	Carc. Cat. 3
Taxol **	33069-62-4	T	Carc. Cat. 3 Repr. Cat. 2
Terbutaline *, hémisulfate de	23031-32-5	Xn	Repr. Cat. 3
2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo- <i>p</i> -dioxine §	1746-01-6	T+	Carc. Cat. 2 Cat. 3 Muta. Repr. Cat. 2
Tétrachloroéthylène	127-18-4	Xn/N	Carc. Cat. 3
Tétrachlorure de carbone	56-23-5	T/N	Carc. Cat. 3
Tétracycline *, hydrochlorure de	64-75-5	T	Repr. Cat. 1
Tétranitrométhane	509-14-8	O/Xn	Carc. Cat. 3
Thioacétamide	62-55-5	T	Carc. Cat. 2
Thiotépa **	52-24-4	T	Carc. Cat. 1 Muta. Cat. 2
Thiourée	62-56-6	Xn/N	Carc. Cat. 3 Cat. 3 Repr.
<i>o</i> -Tolidine	119-93-7	T/N	Carc. Cat. 2
<i>o</i> -Tolidine, sels de	612-82-8 4969-36-4 74753-18-7	T/N	Carc. Cat. 2
Toluène (ps 3)	108-88-3	F/Xn	Repr. Cat. 3

o-Toluidine	95-53-4	T/N	Carc. Cat. 2
p-Toluidine	106-49-0	T/N	Carc. Cat. 3
p-Toluidinium, chlorure de	540-23-8	T/N	Carc. Cat. 3
p-Toluidine, sulfate de (1:1)	540-25-0	T/N	Carc. Cat. 3
Tréosulfan **	299-75-2	T	Carc. Cat. 1
1,2,4-Triazole-3-ylamine	61-82-5	Xn/N	Repr. Cat. 3
Trichloroéthylène	79-01-6	T	Carc. Cat. 2 Muta. Cat. 3
Tyloxapol *	25301-02-4	Xn/Xi	Repr. Cat. 3
Uréthane	51-79-6	T	Carc. Cat. 2
Vinblastine **	865-21-4	T	Repr. Cat. 2
Vinblastine **, sulfate de	143-67-9	T	Repr. Cat. 2
Vincristine **	57-22-7	T	Repr. Cat. 2
Vincristine **, sulfate de	2068-78-2	T	Repr. Cat. 2
Vinorelbine **, ditartrate de	125317-39-7	T+	Repr. Cat. 2
1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	Xn	Carc. Cat. 3
Violet de gentiane	548-62-9	T/Xi	Carc. Cat. 3 Muta. Cat. 3 Repr. Cat. 3

Autres noms	phrases R	Conseils de prudence S
Aldéhyde acétique ; Éthanal	12-36/37-40	(2-)16-33-36/37
	68	(2-)36/37
Acétate d'éthylglycol	60-61-20/21/22	53-45
Warfarin	61-48/25-52/53	3-45-61
2-Acétamidofluorène ; N-2-Fluorenylacétamide ; 2-AAF	45-46-23/24/25	53-45-22-36/37/39-3/7
2-Acetoxybenzoic acid ; Acetylsalicylic acid ; Aspirine	23/24/25-36/37/38-61	45-26-36/37/39-22
	20/21/22-36/37/38-62(\$)	22-24/25-26-37
<i>all-trans</i> -Retinoic acid	23/24/25-36/37/38-61	53-22-24/25/26-36/37/39-46
2-Hydroxybenzoic acid	61-20/21/22-36/37/38	22/24/25-26/28-36/37/39
Acide 2-propylpentanoïque, sel de sodium ; Valproic acid, sodium salt ; Valeric acid, 2-propyl-, sodium salt ; Dépakine O	61#-20/21/22-36/37/38	22-45-36/37/39-3/7/9
N,N,N',N'-Tétraméthyl-3,6-diamine acridine hemi(zinc)chlorure hydrochloride	20/21/22-40	53-45-22-36/37/39
N,N,N',N'-Tétraméthyl-3,6-acridine diamine ; 3,6-bis-Diméthylamino acridine ; C.I. 46005B	20/21/22-40	53-45-22-36/37/39
2-Propenamamide ; Ethylene carboxamide	45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 \$	53-45
	45-46-22-36	(2-)22-24/25
Propenenitrile; Vinyl cyanide; 2-Propenenitrile; Cyanoethylene	45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53	9-16-53-45-61
Dactinomycine	40-61-26/27/28-38	53-45-36/37/39-22-3/7
	40-61-26/27/28-38	53-45-36/37/39-22-3/7
Doxorubicine (DCI)	45-46-60	53-45
6-Méthoxydifurocoumarone	45-46	53-45
	45-46	(2-)46
	45-46	53-45
	45-46	53-45
	45-46	53-45
2,4,5,6-Tetraoxyuracil ; 5,6-Dioxyuracil	20/21/22-63	22-36/37
<i>Asbestos ; les différents types d'amiante sont précisés ci-dessous pour information, ils ne figurent pas sur les listes des unités</i>	45-48/23	53-45
	45-48/23	53-45
	45-48/23	53-45
	45-48/23	53-45
	45-48/23	53-45
	45-48/23	17-22-24/25
<i>p</i> -Aminoazobenzène ; <i>p</i> -Aminodiphenylimide; C.I.11000	45-50/53	53-45-60-61
Amino-4-biphényle ; 4-Aminobiphenyl	45-22	53-45
9-Éthyl-3-aminocarbazol ;3-Amino- <i>N</i> -éthylcarbazol ; AEC	45-23/24/25-36/37/38	53-45-22-24-26-36/37/39
9-Éthyl-3-aminocarbazol chlorhydrate 3-Amino- <i>N</i> -éthylcarbazol chlorhydrate ; AEC.HCl	45-23/24/25-36/37/38	53-45-22-24-26-36/37/39
	45-22-43-51-53	53-45-61
DL-Aminoglutéthimide ; Orimétène O	23/25-61 \$	22-24/25-36/37
2-Amino-1-hydroxybenzene	20/22-40	(2-)26-36/37/39
4-Amino-1-hydroxybenzene ; <i>p</i> -Hydroxyaniline	20/22-40-50/53	(2-)28-36/37-60-61
b-Aminopropionitrile fumarate	61-20/21/22-36/37/38	45-53-26-36/37/39

4-Aminofolic Acid ; N-[4-[[[(2,4-diamino-6-pteridiny)methyl]amino]benzoyl]]-Glutamic acid ; 4-Aminopteroylglutamic acid	61-26/27/28	53-45-36/37/39-22-3/7
	23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50	(1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63
	23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50	(1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63
<i>p</i> -Chloroaniline	23/24/25-33	28-36/37-45
	23/24/25-51/53-68	(1/2-)28-36/37-45-61
<i>o</i> -Anisidine	45-23/24/25-68	53-45
	45-23/25-50/53	53-45-60-61
Arsénate de potassium	45-23/25	(1/2-)20/21-28-45
Anhydride arsénique	45-23/25-50/53	53-45-60-61
Anhydride arsénieux	45-28-34-50/53	53-45-60-61
8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl 3-hydroxy-2-phenylpropionate	45-46-(48-)62-63	53-45
5-Amino-1,6-dihydro-7H-v-triazolo(4,5-d)pyrimidin-7-one ; Guanazolo	22-62/63	22-36/37-45
6-(1-Méthyl-4-nitroimidazol-5-yl)thio purine ; Imuran	45-46-60-61	53-45
Phenyl Carboxamide ; Benzoic Acid Amide	22-36/37/38-40	22-24/25-26-36
Benz(a)anthracène ; Benzo(a)anthracene	45-46-63-50/53	53-45-60-61
	45-46-11-36/38-48/23/24/25-65	53-45
4,4'-Diaminobiphényle	45-22-50/53	53-45-60-61
Benzidine, chlorure de ; Benzidine, sulfate de ; Benzidine , acétate de	45-22-50/53	53-45-60-61
Benzo(d,e,f)chrysène	45-46-60-61-50/53	53-45-60-61
<i>N</i> -(4-((4-(diméthylamino)phényl)(4-(éthyl((3-sulfo-phényl)méthyl)amino)phényl)méthylène)-2,5-cyclohexadien-1-ylidène)- <i>N</i> -éthyl-3-sulfo-hydroxide, inner salt, sodium salt ; Acid Violet 6B; Benzyl violet 3B ; C.I. 42640	68	(2)-36/37
<i>a</i> -Chlorotoluène	45-22-23-37/38-41-48/22	53-45
2,2'-Dipyridyl ; <i>a,a'</i> -Bipyridyl	63-21/22-36/37/38	22-26/28-37
1,1'-Dichlorodiméthyl éther ; Oxybis[chlorométhane]; sym-Dichlorométhyl éther ; BCME	45-10-22-24-26	53-45
2'-(4-Ethoxyphényl)-5-(4-méthyl-1-piperaziny)-2,5'-bi-1H-benzimidazole trihydrochloride trihydrate;	40	53-45
4-[5-(4-Méthyl-1-piperaziny)(2,5'-bi-1H-benzimidazol)-2'-yl]phénol trihydrochloride ; Pibensimole hydrchloride	40	53-45
Bleomycin A2; Bleomycin; Blenoxane; Bleomycin sulfate; <i>N</i> 1-(3-(diméthylsulfonio)propyl)bleomycinamide)	40-46-63	53-45
3,3'-((3,3'-diméthyl-4,4'-biphénylène)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	20/21/22-33-63-68	45-53-22-24/25
5-Bromouracil-2- deoxyriboside ; 5-BUDR ; BUDR	46-61	45-53-36/37/39-1-58
Myleran ; Diméthanesulfonate de butane 1,4-diol ; 1,4-Butanediol-diméthane sulfonate	45-46-60	53-45
Cadmium chlorure, Chlorure de cadmium	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50-53	53-45-60-61

Cadmium oxyde, Oxyde de cadmium	49-22-48/23/25	53-45
Cadmium sulfate	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61
	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61
Cadmium sulfate, Sulfate de cadmium	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53	53-45-60-61
1,3-Bis(2-chloroéthyl)-1 nitrosourée ; Bis-(chlorométhyl)nitrosourée ; BCNU	45-46-60-61-36/37/38	53-45
Chloraminophène ; Acide 4-[bis(2-chloroéthyl)amino]-4 phényl -4- butyrique	45-46-60-61	53-45
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 Ò	40-20/21/22*-63	36/37/39-22
<i>N'</i> -(4-Chloro- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> - diméthylformamide	21/22-50/53-68	(2-)22-36/37-60-61
	22-50/53-68	(2-)22-36/37-60-61
	23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61
Trichlorométhane	22-38-48/20/22-68	(2-)36/37
4-chloro-1,2-Benzenediamine ; 1-Chloro-3,4-diaminobenzène ; <i>p</i> -chloro-1,2-phenylenediamine	45	(2-)26-28-60-61
2- Déoxy -2-[3-(2-chloro éthyl)-3- nitroso uréido]-D-glucopyranose ; DCNU	45-46	53-45
2-Chloro-10-(3-diméthylamino propyl) phenothiazine.HCl ; 2-Chloro- <i>N,N</i> -diméthyl-10H-phenothiazine-10-propanamine monohydrochloride ; Chlorpromazine chlorid ; Largactil	23/25-36/37/38-43-60\$-61\$	22-45-26-36/37/39
<i>N,N</i> -Diméthylcarbamil chloride	45-22-23-36/37/38	53-45
Chloroéthylène	45-12	53-45
	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53	53-45-60-61
Anhydride chromique	45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53	53-45-60-61
	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53	53-45-60-61
Dichromate de potassium	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53	25-26-36
Dichromate de sodium	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53	53-45-60-61
	45-22-43-50/53	
	45-22	53-45
<i>cis</i> -Diaminedichloroplatine ; <i>cis</i> -Dichlorodiamineplatinum(II)	45-46-62-23/24/25-36/37/38	53-22/23-45-36/37
Cobalt dichloride	4	(2-)22-53-45-60-61
	62-22-43-68	(2-)22-24-37
	62-22-43-68	26-36
	62-22-43-68	(2-)22-24-37
Cupric chloride hydrate	4	22-26-28-36/37/39
[1 <i>S</i> -[1a(<i>S</i> *),3a,5b]]-4-[2-(3,5-diméthyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyéthyl]-2,6-Piperidinedione ; Naramycine	61-28-40-51/53	53-45-61
<i>N,N</i> -bis(b-Chloroéthyl)- <i>N'</i> , <i>O</i> -propylenephosphoric acid ester diamide ; <i>N</i> -bis(b-Chloroéthyl)- <i>N'</i> , <i>O</i> ,triméthylenephosphoric acid ester diamide ; Endoxan	45-46-60-61-36/37/38	53-45

Cytosine 1-b-D-Arabinofuranoside;1-b-D-Arabinofuranosylcytosine ; Aracytine Ò ; Cytarbel Ò	61-20/22-43-36/37/38-64-40	53-22-45-36/37/39
Cytosine 1-b-D-Arabinofuranoside hydrochloride	61-20/22-43-36/37/38-64-40	53-22-45-36/37/39
Phomin	61-26/27/28-40	45-36/37/39-22
3-Benzyl-3,3a,4,5,6,6a,9,10,12,15-decahydro-6,12,15-trihydroxy-4,10,12-trimethyl-5-methylene-1H-cycloundec[d]isoindeole-1,11(2H)dione 15-acetate	61-26/27/28	45-22-36/37/39
5-(Dimethyltriazeno)-4-imidazolecarboxamide ; 4(5)-(3,3-Dimethyl-1-triazeno)imidazole-5(4)-carboxamide ; Décitène	40-63	53-45
Acide N-diméthylaminosuccinamique ; Succinic acid 2,2-dimethylhydrazide ; Alar Ò	40-36/38	(2)-36/37/39
Daunomycine ; 8-acetyl-10-[(3-amino-2,3,6-trideoxy-a-L-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7,8,9,10-tetrahydro-6,8,11-trihydroxy-1-methoxy-, (8S-cis)-5,12-Naphthacenedione	40-63	53-45
Dichlorodiphényltrichloroéthane ; 1,1-bis(4-Chlorophenyl)-2,2,2-trichloroéthane	25-48/25-50/53-68	(1/2)-22-36/37-45-60-61
9a-fluoro-16b-methylprednisolone; 16b-methyl-11b,17a,21-trihydroxy-9a-fluoro-1,4-pregnadiene-3,20-dione; hexadecadol; 9a-fluoro-16a-methyl prednisolone; Prednisolone F; Decadron Ò ; Dectancyl Ò	23/25-63\$	22-36/37-46
Dexaméthasone sodium phosphate ; Soludecadron Ò	23/25-63\$	22-36/37-46
Dextromethorphan ; d-3-Methoxy-N-methylmorphinan	63-23/25\$ -36/38	45-26-36/37/39
1,1'-Azobis(N,N-diméthylformamide) ; Azodicarboxylic acid bis(dimethylamide)	40-62-63-23/24/25	45-53-22/24-36/37
3,3',4,4'-Biphényltétramine ; DAB	23/24/25-40	22-24/25-26-37-39
3,3',4,4'-Biphényl-tétramine tétrachlorhydrate ; DAB.HCl	23/24/25-40	1/2-22-24/25-26-29-36/37/39-45-53
3,3'-Diméthoxybenzidine	45-22	53-45
Sels de 3,3'-diméthoxybenzidine	45-22	53-45
Azimethylene ; Diazirine	45-50/53	53-45-60-61
	45	53-45
	45	53-45
1,2:5,6-Dibenzanthracène	45-50/53	53-45-60-61
Dibenzo[b,def]chrysene	45	53-45
	45	53-45
7-Aza-7H-dibenzo(c,g)fluorene	23/24/25-68	45-53-22-24/25-26/28-36/37
Dibromure d'éthylène	45-23/24/25-36/37/38-51/53	53-45-61
3,3'-dichloro-4,4'-biphenyldiamine; o,o'-dichlorobenzidine	45-21-43	22-24/25-26-29-36/37/39-45-53
Chlorure d'éthylène	45-11-22-36/37/38	53-45
Chlorure de méthylène	68	(2-)23-24/25-36/37
1,3-Dichloro-2-hydroxypropane ; 1,3-Dichloroisopropanol	45-21-25	53-45
2-[(2,6-Dichlorophenyl)amino]benzene acetic acid ; o-(2,6-dichloroanilino)phenylacetic acid, sodium salt ; Voltaren Ò	23/24/25-40-61	36-22
4,4'-(1,2-diethyl-1,2-ethenediyl)bisphenol ; 4,4'-dihydroxy-a,b-diethylstilbene ; DES ; Stilbestrol	45-61	26-36
	23/24/25-40	45-36/37/39-22
1,5-Benzothiazepin-4(5H)one,3-(acetyloxy)-5-(2-(diméthylamino)ethyl)-2,3-dihydro-2-(4-methoxyphényl)-, monohydrochloride, (+)-cis- ; Diltiazem hydrochloride ; Altiazem Ò ; Cardizem Ò	22-39-61-64	36
	61-20/21	53-45
p-(Diméthylamino) azobenzène ; Jaune de beurre, C.I. 11020	45-23/24/25-43-61	22/24/25-53-45

9,10-Diméthyl-1,2-benzanthracène	45-40-63	45-57
<i>N,N</i> -Diméthylcarbamyloxychloride ; DMCC	45-22-23-36/37/38	53-45
Diméthylformamide (DMF)	61-20/21-36-40	53-45
<i>N</i> -Nitrosodiméthylamine	45-25-26-48/25-51/53	53-45-61
	11-19-36/37-66-68	(2-)9-16-36/37-46
Phénytoïne ; 5,5-Diphényl-2,4-imidazolidinedione ; Dilantin Ò ; Di-hydan Ò	63-40-23/24/25-43	45-36/37/39-22-3/7/9
Extraits au solvant (pétrole)	45	45-53
Extraits au solvant (pétrole)	45	45-53
Extraits au solvant (pétrole)	45	45-53
Extraits au solvant (pétrole)	45	45-53
Disulfure de tétraéthylthiurame ; bis(Diéthylthiocarbamoyl) disulfide ; Antabuse ; Éthyldithiourame	61-23/24/25-36/37/38-40	
1-Chloro-2,3-époxypropane ; DL- α -épichlorohydrin ; (<i>RS</i>)-3-Chloro-1,2-époxypropane	45-10-23/24/25-34-43-62	53-45-36/37/39
Ethidium bromide ; BET	40-23/24/25	53-58-22/24/25
Éthylglycol ; Ether monoéthylrique d'éthylène glycol	60-61-10-20/21/22	53-45
Aziridine	45-46-11-26/27/28-34	53-45
Epipodophyllotoxin, 4'-deméthyl-, 4,6- <i>O</i> -éthylidène- β -D-glucopyranoside; Epipodophyllotoxin, 4'-deméthyl-, 9-(4,6- <i>O</i> -éthylidène- β -D-glucopyranoside) ; EPEG ; Vepesid Ò	46-60/61-23/24/25	53-45-22-36/37/39
<i>p</i> -Chloro- <i>o</i> -toluidine ; 4-Chloro-2-méthylaniline ; C.I.37085	45-40-23/24/25-36/37/38	53-45-60-61
4-Chloro- <i>o</i> -toluidine hydrochloride ; Red Salt Ciba IX ; Sanyo Fast Red Salt TR ; C.I.37085	45-40-23/24/25-36/37/38	53-45-26-36/37/39
5-Fluorouracile deoxyribose ; Floxuridine Ò ; 2'-Deoxy-5-fluorouridine ; FUDR	4	53-1-22-24/25-26-27-29-37/39-46
Fluorouracil (DCI) ; 5-FU	4	53-1-22-24/25-26-27-29-37/39-46
2-Méthyl- <i>N</i> -[4-nitro-3-(trifluoro méthyl)-phényl]propanamide ; Eulexine Ò	20/21/22-60	22-36/37
Aldéhyde formique	23/24/25-34-40-43	(1/2)-26-36/37/39-45-51
Méthanamide	61	53-45
Magenta I ; Rosaniline HCl ; Basic violet 14 ; C.I. 42510	20/21/22-36/37/38-68\$	45-53-3/7-22-24/25-37
Basic Red 9 ; Pararosaniline base ; Magenta 0 ; Colorant de Feulgen ; C.I. 42500	20/21/22-36/37/38-68\$	45-53-3/7-22-24/25-37
Acétate de pararosaniline ; Basic Red 9 ; Paramagenta ; Parafuchsine ; Pararosaniline acétate ; C.I. 42500	20/21/22-36/37/38-68	45-53-3/7-22-24/25-37
4,4'-((4-Imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidène)méthylène)dianiline monohydrochloride ; Paramagenta, Parafuchsine, Pararosaniline-HCl ; C.I. Basic Red 9 ; C.I. 42500	45	53-45
4-chloro- <i>N</i> -furfuryl-5-sulfamoyl anthranilic acid ; 5-[Aminosulfonyl]-4-chloro-2-[(2-furanyl)méthyl]amino]benzoic acid ; Lasix Ò	40-22-61\$-64\$	45-22-36/37/39
2,2-Diméthyl-5-[2,5-diméthyl phenoxy] pentanoic acid ; 2,2-Diméthyl-5-(2,5-xylyloxy)valeric acid ; Lipur Ò	68	22-45
Geneticin disulfate salt ; Antibiotic G418	63-20/21/22	45-22-36/37/39
	63-20/21/22-43	46-22-36/37/39
Gentamicine ; Gentalline ; Garamycin	63-20/21/22-43	46-22-36/37/39
	45-48-23/25	53-45
1,2-Ethanedione ; Ethanedial ; Diformyl ; Oxaldehyde	20-36/38-43-68	(2-)36/37
Hexahydro-(1, 4) Dioxino (2, 3-b) -1, 4-dioxin-2, 3, 6, 7-tetrol	20-36/38-40-43	(2-)22-24/25-26-28-36/37-
	45-48/25-50/53	53-45-60-61

Bromure de <i>N</i> -hexadécyl- <i>N</i> -triméthyl ammonium ; Bromure de Cetrimonium ; Hexadecyltrimethylammonium bromide ; Cetyltrimethylammonium bromide ; Cétavlon Ò ; Cetrimide Ò ; CTAB	22-36/37/38-41-63\$	26-36/37
Hexaméthylphosphotriamide ; Triamide hexaméthylphosphorique ; Hexaméthylphosphoramide	45-46	45-53
Hexane	11-38-48/20-62-65-67-51/53	(2-)9-16-29-33-36/37-61-62
Méthyl- <i>n</i> -butylcétone ; Méthylbutylcétone ; MIBK	10-48/23-62-67	(1/2-)36/37-45
<i>meso</i> -3,4-bis[4-hydroxyphenyl]-hexane) ; Dihydrodiethylstilbestrol ; 4,4'-(1,2-diéthylethylene)diphénol	45-20/21/22-36/37/38	45-53-36/37
Apresoline	23/24/25-43-40-63	7/8-16-26-43
1-Hydrazinophthalazine hydrochloride	23/24/25-43-40-63	45-36/37/39
	45-10-23/24/25-34-43-50/53	53-45-60-61
Hydrazine monohydrate	45-10-23/24/25-34-43-50/53	16-26-24-36/37/39
Hydrazine dihydrochloride	45-10-23/24/25-34-43-50/53	16-26-24-36/37/39
	45-23/24/25-43-50/53	53-45-50-61
	45-23/24/25-43	53-45
	45-23/24/25-43	53-45
2-Phénylhydrazine, acétique acid	20/21/22-36/37/38-43-68	22-24/25-26-36/37
<i>N,N</i> -Diméthylhydrazine ; Diméthyl-1,1 hydrazine	45-11-23/25-34-51/53	53-45-61
<i>N,N'</i> -Diméthylhydrazine ; Diméthyl-1,2 hydrazine	45-23/24/25-51/53	53-45-61
<i>N,N'</i> -Diphénylhydrazine ; Hydrazobenzène	45-22-50/53	53-45-60-61
	11-24/25-26-45	16-23-24-45-53
	45-23/24/25-36/38-43- 48/23/24/25-68-50	53-45-61
	45-23/24/25-36/38-43- 48/23/24/25-68-50	53-45-61
Phénylhydrazine hydrochloride	45-23/24/25-36/38-43- 48/23/24/25-68-50	53-45-61
	45-23/24/25-36/38-43- 48/23/24/25-68-50	53-45-61
Cortisol ; 11,17,21-Trihydroypregn-4-ene-3,20- dione; 4-Pregnen-11b,17a,21-triol-3,20-dione	61-22	22-36/37
1,4-Dihydroxybenzene ; 1,4-Benzenediol ; Quinol	22-40-41-43-50	(2-)26-36/37/39-61
6-Méthyl-2-thiouracil	20/21/22-68	53-45-36/37/39-22
Butylated hydroxyanisol ; <i>tert</i> -Butyl-4- methoxyphénol ; 1,1-Diméthylethyl)-4- methoxyphénol ; BHA	20\$-68	20/21-22-37
Hydroxycarbamide ; <i>N</i> -Carbamoylhydroxylamine ; <i>N</i> - Hydroxyurea ; Hydreá	46-61-26/27/28	45-53
1-[<i>p</i> -Chlorobenzoyl]-5-methoxy-methylindole-3-acétique acid ; Indocid Ò	4	20/21/22-46
Iodure de méthyle	21-23/25-37/38-68	(1/2-)36/37-38-45
Beknamycine	4	22-24/25
	4	22-24/25
<i>O</i> -3-amino-3-deoxy- α -D-glucopyranosyl-(1->6)- <i>O</i> -[6- amino-6-deoxy- α -D-glucopyranosyl-(1->4)]-2-deoxy- D-streptamine sulfate (1:1) salt ; Kanamycine A	4	22-24/25
	63\$-21/22/23\$	22-24/25-36/37/39
	63\$-21/22/23\$	22-24/25-36/37/39
	63\$-21/22/23\$	22-24/25-36/37/39
Lithium acétate	22-61	22-24/25-36/37/39-45
Lithium acétate dihydrate	22-61	22-24/25-36/37/39-45
Lithium bromide	22-61	22-24/25-36/37/39-45
	22-61	22-24/25-36/37/39-45
Lithium chloride monohydrate	22-61	(2-)23-24/25-26-37/39-46
	22-61	22-24/25-36/37/39-45

	35-61	2-25/26-37/39-46
Lithine	35-61	2-25/26-37/39-46
	22-61	22-24/25-36/37/39-45
	22-61	22-24/25-36/37/39-45
	20/21/22-63	45-22-36/37/39
1(2-Chloroéthyl)-3- cyclohexyl -1- nitrosourée ; Bélustine ; CNNU	45-46-61	53-45
L-sarcosine ; 4-(Bis-2-chloroéthyl) amino -L-aniline ; Alkéran Ô	45-40-60-36/37/38	53-45
1,7-Dihydro-6H-purine-6-thione monohydrate ; 6- Purinethiol ; Purinethol Ô	40-62-63-23/24/25	53-45-36/37
Methylmercury hydroxyde	26/27/28-33-61	1/2-13-28-36-45
Sulfonate de méthylméthane ; Methyl mesylate ; MMS	45-46-61-23/24/25-34	53-45-23/24/25-26-28
Sulfonate d'éthylméthane ; EMS	45-46-61-23/24/25-34	53-45-23/24/25-26-28
L-Améthoptérine ; MTX ; Amethopterin L-4-amino- <i>N</i> ¹⁰ -methylpteroyl-glutamic acid	61-40-23/24/25-36/37/38	53-45-26-36/37/39-22
Méthycellosolve ; Méthylglycol ; Ether monométhylrique d'éthylène-glycol ; Éthylène glycol monométhyl ether	60-61-10-20/21/22	53-45
20-Méthylcholanthréne ; 3-MC ; 1,2-Dihydro-3- Méthylbenz(j)aceanthrylène	45-46-63	45-53-57
4,4'-Méthylènebis(2-méthylaniline) ; Méthylène-4,4' bis(méthyl-2 aniline)	45-22-43-50/53	22-46
<i>N</i> -Méthyl- <i>N'</i> -nitro- <i>N</i> -nitroso guanidine ; MNNG	45-20-36/38-51/53	53-45-61
Toluène-2,4-diamine ; Diamino-2,4 toluène	45-20/21-25-36-43-51/53	53-45-61
[1a <i>S</i> -(1aa,8b,8a,8ba)]- azirino[2',3':3,4]pyrrolo[1,2a]indole-4,7-dione ; Améticine	40-62-63	53-45
Caryolysine, Chlorméthine ; Chlorhydrate de méchloréthamine ; bis(2-Chloroéthyl) méthylamine	3	53-45
	22-40-50/53	(2-)36/37-46-60-61
b-Naphtylamine	45-22-51/53	53-45-61
	45-22-51/53	53-45-61-22-36/37/39
1,5-Diaminonaphtalène	50/53-68	(2-)36/37-60-61
1-Naphtyl-2-thiourea ; ANTU	28-40	
(+)-6-Methoxy- α -methyl-2-naphthalene acetic acid ; D-2-(6-methoxy-2-naphtyl)-propionic acid ; (S)-6- Methoxy- α -methyl-2-naphthaleneacetic acid ; Aranax Ô	4	22-24/25-36/37
Zinostatine, Neocarzinostatine ; NCS	21/22-63	(2-)22-26-37/39
Ni ⁰	43-68	(2-)22-36
Carbonate de nickel (II)	22-43-50/53-68	(2-)22-36/37-60-61
Chlorure de nickel (II)	4	45-26-28-27-36/37/39
	4	26-36
Sulfate de nickel (II)	4	(2-)22-36/37-60-61
	4	(2-)22-36/37
	23/24/25-40-48/23/24-51/53-62	26-36
4-Phenyl-nitrobenzene; 1-Nitro-4-Phenylbenzene	45-51/53	53-45-61
Nitro-2 propane	45-10-20/22	53-45
4-Nitrosomorpholine ; NMOR	45	53-45
<i>N</i> -Ethyl- <i>N</i> -nitrosocarbamide ; ENU	45	53-45
<i>N</i> -nitroso- <i>N</i> -methylcarbamide ; 1-nitroso-1- methylurea ; MNU	45	53-45-22-24/25-36/37/39
3-(1-nitroso-2-pyrrolidinyl) pyridine	45	53-45-22-24/25-36/37/39
1-Nitrosopiperidine	45	53-45-22-24/25-36/37/39

1-Nitrosopyrrolidine	45	53-45-22-24/25-36/37/39
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	45-63	53-45
a-Oestradiol ; 17a-Estradiol ; Estradiol-17a	45-60/61	22-46-53
b-Oestradiol ; 1,3,5(10)-estratriene-3,17b-diol; 3,17-dihydroxy-d(1,3,5-10)-estratriene ; Estradiol-17b ; 17b-estradiol	45-60/61	22-46-53
Oxiranne	45-46-12-23-36/37/38	53-45
1,2-Époxypropane	45-46-12-20/21/22-36/37/38	53-45
(Époxyéthyl)benzène ; phényloxiranne ; Styrene-7,8-oxide	45-21-36	26-27-36/37/39
<i>p</i> -Acétophénétidide ; Phenacetin ; <i>N</i> -(4-Ethoxyphényl) acétamide ; Salgydal Ö	40-20/22	45-36/37/39-22
Gardénal Ö	25-40-61	22-46-53
Gardénal Ö (forme injectable)	25-40-61	22-46-53
Carbolic acid ; Hydroxybenzene	23/24/25-34-48/20/21/22-68	(1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45
<i>o</i> -Phénylènediamine	20/21-25-36-40-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61
<i>o</i> -Phénylènediamine. 2HCl	20/21-25-36-40-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61
TRIS-BP ; Tris-(2,3-dibromopropyl) phosphate	45	53-45
DBP; Di- <i>n</i> -Butyl phthalate; <i>n</i> -Butylphthalate; 1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester; Phthalic acid dibutyl ester	61-50-62	53-45-61
	61-20/22-33-50/53-62	53-45-60-61
Sous-acétate de plomb (II)	61-33-40-48/22-50/53-62	53-45-60-61
Lead acétate (II) trihydrate ; Lead diacétate trihydrate	61-33-48/22-50/53-62	53-45-60-61
	61-33-48/22-50/53-62	53-45-60-61
Lead citrate (II) trihydrate	60-61-33-48/22	53-45
	61-33-40-50/53-62	53-45-60-61
	61-20/22-33	53-45
	61-26/27/28-33-62-50/53	53-45-60-61
ATBN ; Hycar	4	22 ² -23-24/25-26/28a-37/39
3-Hydroxy-4-((2,4,5-triméthylphényl)azo)-2,7-naphthalenedisulfonate; disodium ; C.I. Food Red 6 ; C.I. 16155	68	53-45
3-Hydroxy-4-(2,4-xylylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt ; C.I. Food Red 5 ; C.I. Acid Red 26 ; Ponceau MX ; C.I. 16150	20/21/22-68	53-45
	45-9-25	22-36
	49-46-36/37/38-43-50-53	53-45-60-61
Potassium iodide	43-36/37/38-63\$	(1/2-)26-45
Potassium baborate tetrahydrate	20/21/22-36/37/38-62\$	22-24/25-26-37
<i>p</i> -(<i>N</i> '-méthylhydrazinométhyl)- <i>N</i> -isopropylbenzamide hydrochloride ; 1-Méthyl-2-(<i>p</i> -isopropylcarbamoylebenzyl)hydrazine hydrochloride ; Natulan Ö	45-46-48-61	53-45
1,2-Oxathiolane 2,2-dioxide ; Propane sultone ; 3-Hydroxy-1-propanesulfonic acid <i>g</i> -sultone	45-21/22	45-53
1(Isopropylamino)-3-(1-naphthyloxy)-2-propanol	22-63	22-46-53
Propidium iodide ; Propidium diiodide	40-36/37/38	22-24/25-26-46-53
b-Propiolactone ; 3-Propanolide ; 3-Hydroxypropionique acid lactone	45-26-36/38	53-45

4-Hydroxy-2-mercapto-6-propyl pyrimidine	40-20/21/22	53-22-45-36/37/39-3/7
2,5,9-trimethyl-7H-furo[3,2-g][1] benzopyran-7-one ; Trioxalène ; Trioxsalen Trisoralen	40-38\$	22-24/25-26/28-36/37
4,5',8-Triméthylpsoralène + UV	45-46	22-24/25-26/28-36/37
Méthoxalène ; Méthoxsalène - DCI Mélanidine Ò	45-46	53-45
Méthoxalène ; Méthoxsalène - DCI ; Mélanidine Ò	45-40-38\$	53-45
1,2,3-Benzenetriol	20/21/22-68-52/53	(2-)36/37-61
(3b,16b,17a,18b,20a)-11,17-dimethoxy-18-[(3,4,5-trimethoxybenzoyl)oxy]yohimban-16-carboxylic acid methyl ester	23/24/25-63	53-22-45-36/37/39-3/7
3-(((4-Methyl-1-piperazinyl)imino)-methyl)rifamycin ; Rifampin ; Rifadine Ò ; Rimactan Ò	22-63\$	36/37
5-allyl-1,3-benzodioxole	45-22-68	53-45
Hydrazine carboxamide . HCl	20/21/22-40-63	53-36-22-24/25
1-(2-Chloroéthyl)-3-(4-méthylcyclohexyl)-1-nitrosourée ; 1-(2-Chloroéthyl)-3-(trans-4-méthylcyclohexane)-1-nitrosourea ; Methyl-CCNU	45-46	53-45
Azoture de sodium ; Sodium azide	28-32-50/53	(1/2-)20-45-60-61
Sodium iodide	43-36/37/38-63\$	
Borax	20/21/22-36/37/38-62\$	22-24/25-26-37
Borax	20/21/22-36/37/38-62\$	22-24/25-26-37
2-Deoxy-2-(3-methyl-3-nitrosoureido)-D-glucopyranose ; 2-Deoxy-2-[[[(methylnitrosoamino)carbonyl]amino]-D-glucose ; Streptozocine	45-40-20/21/22	22-40
	10-20-36/38-40	(2-)23
Diethylsulfate ; DES	45-46-20/21/22-34	53-45
Dimethyl sulphate ; Diméthylsulfate ; DMS	45-25-26-34-43-68	53-45
Dimethyl-d ₆ sulfate	45-25-26-34-43	53-45
Bis(b-chloroethyl)sulfide ; Bis(2-chloroethyl)sulfide ; 1-chloro-2-(b-chloroethylthio)ethane ; b,b'-dichlorodiethyl sulfide ; Gaz moutarde	45	53-45
	11-36/38-48/23-62-63	16-33-36/37-45
(Z)-2-[4-(1,2-diphenyl-1-butenyl)phenoxy]-N,N-dimethylethanamine	40-20/21/22-62	22-36/37
5-b,20-epoxy-1,2-a,4,7-b,10-b,13-a-hexahydroxy-tax-11-en-9-one 4,10-diacetate 2-benzoate 13-ester with (2R,3S)-N-benzoyl-3-phenyl-isoserine ; Paclitaxel Ò	40-61	53-45
Bricanyl Ò	20/21/22-36/37/38-63-64	26-36
Dioxine ; TCDD	45\$-61-26/27/28	1-53-45
Perchloroéthylène	40-51/53	(2-)23-36/37-61
Carbon tetrachloride ; Tétrachlorométhane	23/24/25-40-48/23-59-52/53	(1/2-)23-36/37-45-59-61
	61-43	22-24/25
Tétan ; TNM	2-9-23/24/25-36/38-68	53-17-45
Acetothioamide ; Ethanethioamide ; TAA	45-22-36/38-52/53	53-45-61
Tris(1-aziridinyl)phosphine sulfide ; 1,1',1''-phosphinothioylidynetrisaziridine ; Sulfure de triazidinylphosphine	45-46-36/37/38	53-45
Thiocarbamide ; Isothiourea ; 2-Thiourea ; THU	22-40-51/53-63	(2-)36/37-61
4,4'-Bi-o-toluidine ; 3,3'-Diméthylbenzidine	45-22-51/53	53-45-61
4,4'-bi-o-Toluidine, sels de ; 3,3'-Diméthylbenzidine, sels de	45-22-51/53	53-45-61
	11-38-48/20-63-65-67	(2-)36/37-62-46

2-Methyl-1-aminobenzene ; 2-Methylaniline ; 2-methylbenzenamine ; C.I. 37077	45-23/25-36-50	(1/2-)28-36/37-45-60-61
	23/24/25-36-43-50-68	(1/2-)28-36/37-45-61
	23/24/25-36-43-50-68	(1/2-)28-36/37-45-61
	23/24/25-36-43-50-68	(1/2-)28-36/37-45-61
[S-(<i>R*,R*</i>)]-1,2,3,4-butanetetrol, 1,4-dimethanesulfonate ; L-Thréitol 1,4-diméthane sulphonate ; 1,4-bis-O-methanesulfonyl-L-threitol	45	53-45
3-Amino-1H-1,2,4-Triazole ; Aminotriazole ; Amitrole	48/22-63-51/53	(2-)13-36/37-61
	45-36/38-52/53-67	53-45-61
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phénol polymer with formaldehyde and oxirane ; Triton A-20 ; Triton - WR 1339	63-36/37/38	24/25/26-36/37-45
Carbamate d'éthyle	45	53-45
Vincaléukoblastine	61-23/24/25-36/37/38	45-36/37/39
Vincaléukoblastine sulfate ; Vincaléukoblastine sulfate (1:1) (salt)	61-23/24/25-36/37/38	1/2-22-24/25-26-53-45
22-Oxovincaléukoblastine	61-23/24/25-36/37/38	1/2-22-24/25-26-53-45
Leurocristine sulfate ; Leurocristine sulfate (1:1) ; 22-Oxovincaléukoblastine sulfate (1:1) (salt)	61-23/24/25-36/37/38	1/2-22-24/25-26-53-45
Navelbine Ò ; C'-Norvincaléukoblastine	61-23/24/25-36/37/38	1/2-22-24/25-26-53-45
	20/21/22-37-40-41-48/20	26-36/37/39
<i>N</i> -[4-bis[4-(diméthylamino)phényl]méthylène]-2,5-cyclohexadien-1-ylidène]- <i>N</i> -méthyl-,chlorure ; Methyl violet 10B ; Crystal violet ; Gentian violet ; Hexaméthyl-pararosaniline chlorure ; C.I. Basic Violet 3 ; C.I. 42555	40-23/24/25-36/37/38-63	53-45-36/37/39-22-26-58