

CỤC SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG CỦA TIỂU BANG CALIFORNIA
NGÀNH SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP
CHƯƠNG TRÌNH MỸ PHẨM AN TOÀN CỦA TIỂU BANG CALIFORNIA
Tháng 7 Năm 2019

Danh Sách Những Thành Phần Phải Báo Cáo

Luật về Mỹ Phẩm An Toàn của Tiểu Bang California năm 2005 đòi hỏi các nhà sản xuất mỹ phẩm công bố cho Cục Sức Khỏe Cộng Đồng của Tiểu Bang California (California Department of Public Health, tên viết tắt là CDPH) tất cả sản phẩm có chứa thành phần được biết hoặc bị nghi ngờ gây ra bệnh ung thư, dị tật bẩm sinh, hoặc những bệnh nhiễm độc cơ quan sinh dục khác được xác định do các cơ quan khoa học có thẩm quyền được trích dẫn ở Luật Sức Khỏe và An Toàn Số 111791.5 của Tiểu Bang California. Các cơ quan này là: 1) Văn Phòng Kiểm Soát Các Chất Nguy Hiểm cho Sức Khỏe trong Môi Trường tại California, tiếng Anh gọi là California Office of Environmental Health Hazard Assessment (tên viết tắt là OEHHA) (Danh Sách Các Hóa Chất Gây Ra Bệnh Ung Thư hoặc Những Bệnh Nhiễm Độc Cơ Quan Sinh Dục Khác của Kiến Nghị 65; tiếng Anh gọi là Proposition 65 List of Chemicals Known to Cause Cancer or Reproductive Toxicity); 2) Cơ Quan Bảo Vệ Môi Sinh Hoa Kỳ (tiếng Anh gọi là US Environmental Protection Agency, tên viết tắt là US EPA); 3) Văn Phòng Đánh Giá Sức Khỏe và Dịch Thuật (tiếng Anh gọi là Office of Health Assessment and Translation, tên viết tắt là OHAT) của Chương Trình Chất Độc Quốc Gia (tiếng Anh gọi là National Toxicology Program, tên viết tắt là NTP) (trước đây là Trung Tâm Đánh Giá Rủi Ro Đối Với Sự Sinh Sản của Con Người, tiếng Anh gọi là Center for the Evaluation of Risk to Human Reproduction, tên viết tắt là CERHR); 4) Báo Cáo của NTP về Chất Gây Ung Thư (tiếng Anh gọi là NTP's Report on Carcinogens, tên viết tắt là RoC); và 5) Cơ Quan Nghiên Cứu Quốc Tế Về Bệnh Ung Thư (tiếng Anh gọi là International Agency for Research on Cancer, tên viết tắt là IARC).

Để hỗ trợ các công ty báo cáo, CDPH đã biên soạn danh sách các thành phần phải báo cáo dựa trên những danh sách và báo cáo có sẵn từ các cơ quan này. Xin lưu ý rằng các cơ quan có thẩm quyền được liên tục cập nhật thông tin công bố. Để tìm hiểu những thông tin mới nhất về những hóa chất phải báo cáo, xin vui lòng tham khảo trực tiếp về những danh sách và báo cáo có sẵn từ các cơ quan này.

Số Đăng Ký của Dịch Vụ Tổng Quát về Hóa Học (Chemical Abstract Service - tên viết tắt là CAS) và những tên khác của hóa chất được cung cấp cho một số các hóa chất được liệt kê. Tuy nhiên, tài liệu hướng dẫn này không bao gồm tất cả. Các nhà sản xuất vẫn có thể phải báo cáo một hóa chất cho CDPH ngay cả khi các tên khác cụ thể hoặc số CAS cho một thành phần không được liệt kê ở đây.

Người tiêu dùng lưu ý: Không phải tất cả các hóa chất này được tìm thấy trong sản phẩm mỹ phẩm. Ngoài ra, lưu ý rằng khả năng của một sản phẩm mỹ phẩm dẫn đến bệnh ung thư hoặc gây hại đến sinh sản phụ thuộc vào nhiều yếu tố, bao gồm nhưng không giới hạn số lượng và cách tiếp xúc với các hóa chất trong sản phẩm. Các hóa chất được liệt kê ở đây do kết quả nghiên cứu về các hóa chất, không phải do kết quả nghiên cứu riêng về các sản phẩm mỹ phẩm.

Để biết thêm thông tin về Chương Trình Mỹ Phẩm An Toàn của Tiểu Bang California, xin vui lòng truy cập trang web của chúng tôi tại: www.cdph.ca.gov/Cosmetics hoặc liên lạc cho chúng tôi tại số (877) 325-3223.

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng					
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT	
1	1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosourea (Methyl-CCNU)	Semustine	13909-09-6	x				x				
2	1-(2-Chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea (CCNU) (Lomustine)		13010-47-4	x				x	x			
	1-(2-Chloroethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourea (CCNU) (Lomustine)		13010-47-4		x			x				
3	1,1,1,2-Tetrachloroethane		630-20-6	x				x	x	x		
4	1,1,1,2-Tetrachloroethane		79-34-5	x				x	x	x		
5	1,1-Dichloro-2,2-bis(p-chloropheny)ethylene (DDE)		72-55-9		x		x	x				
6	1,1-Dichloroethane		75-34-3	x				x		x		
7	1,1-Dimethylhydrazine (UDMH)		57-14-7	x				x	x		x	
8	1,2,3-Trichloropropane		96-18-4	x				x	x	x		
9	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)		96-12-8	x				x	x			
	1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP)		96-12-8				x	x				
10	1,2-Dichloropropane		78-87-5	x				x	x			
11	1,2-Diethylhydrazine		1615-80-1	x				x	x			
12	1,2-Dimethylhydrazine		540-73-8	x				x	x			
13	1,2-Epoxybutane		106-88-7	x					x			
14	1,3-Butadiene		106-99-0	x				x	x			
	1,3-Butadiene		106-99-0	x	x	x	x	x		x		
15	1,3-Dichloro-2-propanol (1,3-DCP)		96-23-1	x				x	x			
16	1,3-Dichloropropene		542-75-6	x				x		x		
17	1,3-Dinitropyrene		75321-20-9	x				x	x			
18	1,3-Propane sultone		1120-71-4	x				x	x			
19	1,4-Butanediol dimethanesulfonate	Busulfan	55-98-1	x	x			x	x			
20	1,4-Dichloro-2-butene		764-41-0	x				x				
21	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene		89-61-2	x					x			
22	1,4-Dioxane		123-91-1	x				x	x	x		
23	1,6-Dinitropyrene		42397-64-8	x				x	x			
24	1,8-Dinitropyrene		42397-65-9	x				x	x			
25	1-[(5-Nitrofurfurylidene)-amino]-2-imidazolidinone		555-84-0	x				x	x			
26	1-Amino-2,4-dibromoanthraquinone		81-49-2	x				x	x		x	
27	1-Amino-2-methylantraquinone		82-28-0	x				x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng					
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT	
28	1-Bromopropane	1-BP		x	x	x	x					
	1-Bromopropane	1-BP	x				x	x			x	
29	1-Chloro-4-nitrobenzene	4-Chloronitrobenzene					x	x				
30	1-Hydroxyanthraquinone		x				x	x				
31	1-Naphthylamine		x				x					
32	1-Nitropyrene		x				x	x				
33	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole		x				x	x				
34	2,2-Bis(bromomethyl)-1,3-propanediol	2,2-Bis(bromomethyl)propane-1,3-diol	x				x	x				
35	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran		x					x				
36	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)		x				x	x				
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)			x			x					
37	2,3-Diamino-6-chloro-s-triazine (DACT)			x	x		x					
38	2,3-Dibromo-1-propanol	2,3-Dibromopropan-1-ol	x				x	x				
39	2,4,5-Trimethylaniline and its strong acid salts		x				x					
40	2,4,6-Trichlorophenol		x				x	x	x			
41	2,4,6-Trinitrotoluene (TNT)		x				x					
42	2,4-D (2,4-dichlorophenoxyacetic acid)		x					x				
43	2,4-D butyric acid					x	x					
44	2,4-Diamino-6-chloro-s-triazine (DACT)			x	x		x					
45	2,4-Diaminoanisole		x				x	x				
46	2,4-Diaminoanisole sulfate		x				x					
47	2,4-Diaminotoluene	Toluene-2,4-diamine	x				x	x				
48	2,4-Dichloro-1-nitrobenzene		x					x				
49	2,4-Dinitrotoluene		x				x	x				
	2,4-Dinitrotoluene					x	x		x			
50	2,4-Hexadienal	Sorbic aldehyde	x				x	x			x	
51	2,5-Hexanedione					x	x					
52	2,6-Dimethyl-N-nitrosomorpholine (DMNM)		x				x					
53	2,6-Dinitrotoluene		x				x	x				
	2,6-Dinitrotoluene					x	x		x			
54	2,6-Xylidine (2,6-Dimethylaniline)		x				x	x				
55	2-Acetylaminofluorene		x				x					

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
56	2-Amino-4-chlorophenol	95-85-2	x					x			
57	2-Amino-5-(5-nitro-2-furyl)-1,3,4-thiadiazole	712-68-5	x				x	x			
58	2-Aminoanthraquinone	117-79-3	x				x				
59	2-Aminofluorene	153-78-6	x				x				
60	2-Bromopropane (2-BP)	75-26-3			x	x	x				
61	2-Chloronitrobenzene	88-73-3	x					x			
62	2-Chloropropionic acid	598-78-7				x					
63	2-Ethylhexyl acrylate	103-11-7	x					x			
64	2-Mercaptobenzothiazole	149-30-4	x				x	x			
65	2-Methyl-1-nitroanthraquinone (of uncertain purity)	129-15-7	x				x	x			
66	2-Methylaziridine (Propyleneimine)	75-55-8	x				x	x			
67	2-Methylimidazole	693-98-1	x				x	x			
68	2-Naphthylamine	91-59-8	x				x	x			
69	2-Nitrofluorene	607-57-8	x				x	x			
70	2-Nitropropane	79-46-9	x				x	x			
71	3-(N-Nitrosomethylamino) propionitrile	60153-49-3	x				x	x			
72	3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene	14047-09-7	x				x	x		x	
73	3,3'-Dichloro-4,4'-diamino-diphenyl ether	28434-86-8	x				x	x			
74	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	x				x	x	x		
75	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	x				x			x	
76	3,3'-Dimethoxybenzidine (o-Dianisidine)	119-90-4	x				x	x			
77	3,3'-Dimethoxybenzidine dihydrochloride	20325-40-0	x				x			x	
78	3,3'-Dimethoxybenzidine-based dyes metabolized to 3,3'-dimethoxybenzidine	---	x				x			x	
79	3,3'-Dimethylbenzidine (ortho-Tolidine)	119-93-7	x				x	x			
80	3,3'-Dimethylbenzidine dihydrochloride	612-82-8	x				x			x	
81	3,3'-Dimethylbenzidine-based dyes metabolized to 3,3'-dimethylbenzidine	---	x				x			x	
82	3,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB-126)	57465-28-8	x					x			
83	3,7-Dinitrofluoranthene	105735-71-5	x				x	x			
84	3,9-Dinitrofluoranthene	22506-53-2	x				x	x			
85	3-Amino-9-ethylcarbazole hydrochloride	6109-97-3	x				x				
86	3-Chloro-2-methylpropene	563-47-3	x				x				
87	3-Chloro-2-methylpropene, technical grade	563-47-3	x					x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng					
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT	
88	3-Methylcholanthrene		56-49-5	x				x				
89	3-Monochloropropane-1,2-diol (3-MCDP)	3-Monochloro-1,2-propanediol	96-24-2	x				x	x			
90	3-Nitrobenzanthrone		17117-34-9	x					x			
91	4-(N-Nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)1-butanone		64091-91-4	x				x				
92	4,4'-Diaminodiphenyl ether (4,4'-Oxydianiline)		101-80-4	x				x	x			
93	4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline)		101-14-4	x				x	x		x	
94	4,4'-Methylene bis(2-methylaniline)		838-88-0	x				x	x			
95	4,4'-Methylene bis(N,N-dimethyl)benzenamine	Michler's base	101-61-1	x				x	x			
96	4,4'-Methylenedianiline		101-77-9	x				x	x			
97	4,4'-Methylenedianiline dihydrochloride		13552-44-8	x				x				
98	4,4'-Thiodianiline		139-65-1	x				x	x			
99	4-Amino-2-nitrophenol		119-34-6	x				x				
100	4-Aminobiphenyl (4-aminodiphenyl)		92-67-1	x				x	x			
101	4-Chloro- <i>o</i> -phenylenediamine		95-83-0	x				x	x			
102	4-Dimethylaminoazobenzene	<i>para</i> -Dimethylaminoazobenzene	60-11-7	x				x	x			
103	4-Methylimidazole		822-36-6	x				x	x			
104	4-Nitrobiphenyl		92-93-3	x				x				
105	4-Nitropyrene		57835-92-4	x				x	x			
106	4-Vinyl-1-cyclohexene diepoxide (Vinyl cyclohexenedioxide)	4-Vinylcyclohexene diepoxide	106-87-6	x				x				
107	4-Vinylcyclohexene		100-40-3	x				x	x			
	4-Vinylcyclohexene		100-40-3			x		x				
108	5-(Morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene)-amino]-2-oxazolidinone		139-91-3	x				x	x			
	5-(Morpholinomethyl)-3-[(5-nitrofurfurylidene)-amino]-2-oxazolidinone		3795-88-8	x					x			
109	5-Chloro- <i>o</i> -toluidine and its strong acid salts		---	x				x				
110	5-Methoxypsoralen with ultraviolet A therapy		484-20-8	x				x	x			
111	5-Methylchrysene		3697-24-3	x				x	x			
112	5-Nitroacenaphthene		602-87-9	x				x	x			
113	6-Nitrochrysene		7496-02-8	x				x	x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
114	7,12-Dimethylbenz(a)anthracene	57-97-6	x				x				
115	7H-Dibenzo[c,g]carbazole	194-59-2	x				x	x			
116	8-Methoxypsoralen with ultraviolet A therapy	298-81-7	x				x	x			
117	A-alpha-C (2-Amino-9H-pyrido[2,3-b]indole)	26148-68-5	x				x	x			
118	Acetaldehyde	75-07-0	x				x	x	x		
119	Acetamide	60-35-5	x				x	x			
120	Acetazolamide	59-66-5		x			x				
121	Acetochlor	34256-82-1	x				x				
122	Acetohydroxamic acid	546-88-3		x			x				
123	Acheson process, occupational exposure associated with	---	x					x			
124	Acid mists, strong inorganic	---	x					x			
125	Acifluorfen sodium	62476-59-9	x				x				
126	Acrylamide	79-06-1	x				x	x	x	x	
	Acrylamide	79-06-1		x		x	x				x
127	Acrylonitrile	107-13-1	x				x	x	x	x	
128	Actinomycin D	50-76-0	x	x			x				
129	AF-2 [2-(2-furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide]	3688-53-7	x				x	x			
130	Aflatoxins	---	x				x	x			
131	Aflatoxins M1	6795-23-9	x					x			
132	Alachlor	15972-60-8	x				x				
133	Alcoholic beverages	---	x				x	x			
134	Alcoholic beverages, when associated with alcohol abuse	---	x				x	x			
135	Aldrin	309-00-2	x				x				
136	All-trans retinoic acid	Tretinoin		x			x				
137	Aloe vera, non-decolorized whole leaf extract	---	x				x				
138	Aloe vera, whole leaf extract	---	x					x			
139	alpha-Chlorinated toluenes (benzal chloride, benzotric chloride, benzyl chloride) and benzoyl chloride (combined exposures)	98-87-3	x					x			
	alpha-Chlorinated toluenes (benzal chloride, benzotric chloride, benzyl chloride) and benzoyl chloride (combined exposures)	98-07-7	x					x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
alpha-Chlorinated toluenes (benzal chloride, benzotric chloride, benzyl chloride) and benzoyl chloride (combined exposures)		100-44-7	x					x			
alpha-Chlorinated toluenes (benzal chloride, benzotric chloride, benzyl chloride) and benzoyl chloride (combined exposures)		98-88-4	x					x			
140 Alprazolam		28981-97-7		x			x				
141 Altretamine		645-05-6		x		x	x				
142 Amantadine hydrochloride		665-66-7		x			x				
143 Amikacin sulfate		39831-55-5		x			x				
144 Aminoglutethimide		125-84-8		x			x				
145 Aminoglycosides		---		x			x				
146 Aminopterin		54-62-6		x	x		x				
147 Amiodarone hydrochloride		19774-82-4		x	x	x	x				
148 Amitraz		33089-61-1		x			x		x		
149 Amitrole		61-82-5	x				x				
150 Amoxapine		14028-44-5		x			x				
151 Amsacrine		51264-14-3	x				x	x			
152 Anabolic steroids		---			x	x	x				
153 Analgesic mixtures containing Phenacetin		---	x				x				
154 Androgenic (anabolic) steroids		---	x					x			
155 Androstenedione		63-05-8	x				x			x	
156 Angiotensin converting enzyme (ACE) inhibitors		---		x			x				
157 Aniline		62-53-3	x				x		x		
158 Aniline hydrochloride		142-04-1	x				x		x		
159 Anisindione		117-37-3		x			x				
160 Anthraquinone		84-65-1	x				x	x			
161 Antimony oxide (Antimony trioxide)		1309-64-4	x				x	x			
162 Aramite		140-57-8	x				x	x	x		
163 Areca nut		---	x				x	x			
164 Aristolochic acid, plants containing		313-67-7	x					x			
165 Aristolochic acids		---	x				x	x		x	
166 Arsenic (inorganic arsenic compounds)		---	x				x		x		
167 Arsenic (inorganic oxides)		---		x			x				
168 Arsenic and Inorganic Arsenic Compounds		---	x					x		x	

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
169	Asbestos	1332-21-4	x				x	x	x		
	Asbestos	13768-00-8									
	Asbestos	17068-78-9									
	Asbestos	14567-73-8									
	Asbestos	Acinolite									
	Asbestos	Amosite									
	Asbestos	Anthrophyllite									
	Asbestos	Chrysotile									
	Asbestos	Crocidolite									
	Asbestos	Tremolite									
170	Aspirin	Acetylsalicylic acid		x	x		x				
171	Atenolol			x			x				
172	Atrazine			x	x		x				
173	Auramine		x				x	x			
174	Auranofin			x			x				
175	Avermectin B1 (Abamectin)			x			x				
176	Azacitidine		x				x	x			
177	Azaserine		x				x	x			
178	Azathioprine		x				x	x			
	Azathioprine			x			x				x
179	Aziridine		x					x			
180	Azobenzene		x				x		x		
181	Barbiturates			x			x				
182	Beclomethasone dipropionate			x			x				
183	Benomyl			x		x	x				
184	Benthiavalicarb-isopropyl		x				x				
	Benthiavalicarb-isopropyl		x						x		
185	Benz[a]anthracene		x				x	x			
186	Benz[j]aceanthrylene		x					x			
187	Benzene		x				x	x	x		
	Benzene			x		x	x				
188	Benzidine [and its salts]		x				x	x	x		
189	Benzidine-based dyes		x				x	x			
190	Benzo[a]pyrene		x				x	x	x		
191	Benzo[b]fluoranthene		x				x	x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
192	Benzo[c]phenanthrene	195-19-7	x					x			
193	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	x				x	x			
194	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	x				x	x			
195	Benzodiazepines	---		x			x				
196	Benzofuran	271-89-6	x				x	x			
197	Benzophenone	119-61-9	x				x	x			
198	Benzotrichloride	98-07-7	x				x		x		
199	Benzphetamine hydrochloride	5411-22-3		x			x				
200	Benzyl chloride	100-44-7	x				x		x		
201	Benzyl violet 4B	1694-09-3	x				x	x			
202	Beryllium and beryllium compounds	---	x				x	x	x		
203	beta-Butyrolactone	3068-88-0	x				x	x			
204	beta-Myrcene	123-35-3	x				x	x			
205	beta-Propiolactone	57-57-8	x				x	x			
206	Betel quid with tobacco	---	x				x	x			
207	Betel quid without tobacco	---	x				x	x			
208	Bis(2-chloro-1-methylethyl)ether, technical grade	---	x				x				
209	Bis(2-chloroethyl)ether	BCEE	111-44-4	x			x				
210	Bis(chloromethyl)ether	BCME	542-88-1	x			x	x			
211	Bischloroethyl nitrosourea (BCNU) (Carmustine)	154-93-8	x				x	x			
	Bischloroethyl nitrosourea (BCNU) (Carmustine)	154-93-8		x			x				
212	Bisphenol A (BPA)	80-05-7			x		x				
213	Bitumens, extracts of steam-refined and air refined	---	x				x				
214	Bleomycins	11056-06-7	x					x			
215	Bracken fern	---	x				x	x			
216	Bromacil lithium salt	53404-19-6		x			x				
	Bromacil lithium salt	53404-19-6				x	x		x		
217	Bromate	15541-45-4	x				x		x		
218	Bromochloroacetic acid	5589-96-8	x				x	x		x	
219	Bromodichloroacetic acid	7133-14-7	x				x				
220	Bromodichloromethane	75-27-4	x				x	x	x		
221	Bromoethane	74-96-4	x				x			x	
222	Bromoform	75-25-2	x				x		x		
223	Bromoxynil	1689-84-5		x			x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng					
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT	
224	Bromoxynil octanoate		1689-99-2		x			x		x		
225	Butabarbital sodium		143-81-7		x			x				
226	Butyl benzyl phthalate (BBP)		85-68-7		x			x				x
227	Butylated hydroxyanisole (BHA)		25013-16-5	x				x	x			
228	C.I. Acid Red 114		6459-94-5	x				x	x			
229	C.I. Basic Red 9 monohydrochloride	Cl Basic Red 9	569-61-9	x				x	x			
230	C.I. Direct Blue 15		2429-74-5	x				x	x			
231	C.I. Direct Blue 218		28407-37-6	x				x			x	
232	C.I. Disperse Yellow 3		2832-40-8	x				x				
233	C.I. Solvent Yellow 14		842-07-9	x				x			x	
234	Cacodylic acid	Dimethylarsinic acid	75-60-5	x				x	x			
235	Cadmium		---		x		x	x				
236	Cadmium and cadmium compounds		---	x				x	x			
237	Caffeic acid		331-39-5	x				x	x			
238	Captafol		2425-06-1	x				x	x		x	
239	Captan		133-06-2	x				x				
240	Carbamazepine		298-46-4		x			x				
241	Carbaryl		63-25-2	x				x		x		
	Carbaryl		63-25-2		x	x	x	x				
242	Carbazole		86-74-8	x				x	x			
243	Carbon black		1333-86-4	x					x			
244	Carbon black (airborne, unbound particles of respirable size)		1333-86-4	x				x				
245	Carbon disulfide		75-15-0		x	x	x	x				
246	Carbon monoxide		630-08-0		x			x				
247	Carbon nanotubes, multi-walled MWCNT-7		308068-56-6	x					x			
248	Carbon tetrachloride		56-23-5	x				x	x	x		
249	Carbon-black extracts		---	x				x				
250	Carboplatin		41575-94-4		x			x				
251	Catechol		120-80-9	x				x	x			
252	Ceramic fibers (airborne particles of respirable size)		---	x				x				
253	Certain combined chemotherapy for lymphomas		---	x				x				
254	Chenodiol		474-25-9		x			x				
255	Chloral		75-87-6	x				x	x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
256	Chloral hydrate	302-17-0	x				x	x			
257	Chlorambucil	305-03-3	x				x	x			
	Chlorambucil	305-03-3		x			x				
258	Chloramphenicol sodium succinate	982-57-0	x				x				
259	Chlorcyclizine hydrochloride	1620-21-9		x			x				
260	Chlordane	57-74-9	x				x	x			
261	Chlordane (technical)	12789-03-6	x						x		
262	Chlordecone (Kepone)	143-50-0	x	x			x	x	x		
	Chlordecone (Kepone)	143-50-0		x			x				
263	Chlordiazepoxide	58-25-3		x			x				
264	Chlordiazepoxide hydrochloride	438-41-5		x			x				
265	Chlordimeform	6164-98-3	x				x				
266	Chlorendic acid	115-28-6	x				x	x			
267	Chlorinated paraffins (Average chain length, C12; approximately 60 percent chlorine by weight)	108171-26-2	x				x	x			
268	Chloroethane (Ethyl chloride)	75-00-3	x				x				
269	Chloroform	67-66-3	x				x	x	x		
	Chloroform	67-66-3		x			x				
270	Chloromethyl methyl ether (technical grade)	107-30-2	x				x	x			
271	Chlorophenoxy herbicides	---	x					x			
272	Chloroprene	126-99-8	x				x	x	x	x	
273	Chlorothalonil	1897-45-6	x				x	x			
274	Chlorotrianisene	569-57-3	x				x				
275	Chlorozotocin	54749-90-5	x				x	x			
276	Chlorpyrifos	2921-88-2		x			x				
277	Chromium (hexavalent compounds)	---	x				x	x	x		
	Chromium (hexavalent compounds)	---		x	x	x	x				
278	Chrysene	218-01-9	x				x	x			
279	Ciclosporin (Cyclosporin A; Cyclosporine)	59865-13-3	x				x	x			
	Ciclosporin (Cyclosporin A; Cyclosporine)	79217-60-0									
280	Cidofovir	113852-37-2	x	x	x	x	x				
281	Cinnamyl anthranilate	87-29-6	x				x				
282	Cisplatin	15663-27-1	x				x	x			
283	Citrus Red No. 2	6358-53-8	x				x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
284	Cladribine	4291-63-8		x			x				
285	Clarithromycin	81103-11-9		x			x				
286	Clobetasol propionate	25122-46-7		x	x		x				
287	Clofibrate	637-07-0	x				x				
288	Clomiphene citrate	50-41-9	x				x				
289	Clorazepate dipotassium	57109-90-7		x			x				
290	CMNP (pyrazachlor)	6814-58-0	x				x				
291	Coal gasification		x					x			
292	Coal tar distillation	8007-45-2	x					x		x	
293	Coal, indoor emissions from household combustion of	---	x					x			
294	Coal-tar pitch	65996-93-2	x					x		x	
295	Cobalt [II] oxide	1307-96-6	x				x				
296	Cobalt and Cobalt Compounds that release cobalt ions in vivo	7440-48-4	x							x	
297	Cobalt metal powder	7440-48-4	x				x	x			
298	Cobalt sulfate	10124-43-3	x				x				
299	Cobalt sulfate and other soluble cobalt (II) salts		x					x			
300	Cobalt sulfate heptahydrate	10026-24-1	x				x			x	
301	Cocaine	50-36-2		x	x		x				
302	Coconut oil diethanolamine condensate (cocamide diethanolamine)	68603-42-9	x				x	x	x		
	Coconut oil diethanolamine condensate (cocamide diethanolamine)	Coconut oil amides	61789-19-3								
	Coconut oil diethanolamine condensate (cocamide diethanolamine)	Coconut Fatty Acid Diethanolamide	68155-06-6								
	Coconut oil diethanolamine condensate (cocamide diethanolamine)	Cocamide DEA									
	Coconut oil diethanolamine condensate (cocamide diethanolamine)	Coconut diethanolamide									
303	Codeine phosphate	52-28-8		x			x				
	Coffee	---	*					*			
304	Coke oven emissions	---	x				x	x	x		
305	Colchicine	64-86-8		x		x	x				
306	Conjugated estrogens	---	x	x			x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
307	Creosotes	---	x				x	x			
308	Cumene	98-82-8	x				x	x		x	
309	Cupferron	135-20-6	x				x				
310	Cyanazine	21725-46-2		x			x				
311	Cycasin	14901-08-7	x				x	x			
312	Cycloate	1134-23-2		x			x		x		
313	Cycloheximide	66-81-9		x			x				
314	Cyclopenta[cd]pyrene	27208-37-3	x				x	x			
315	Cyclophosphamide (anhydrous)	50-18-0	x				x	x			
	Cyclophosphamide (anhydrous)	50-18-0		x	x	x	x				
316	Cyclophosphamide (hydrated)	6055-19-2	x				x	x			
	Cyclophosphamide (hydrated)	6055-19-2		x	x	x	x				
317	Cyhexatin	13121-70-5		x			x				
318	Cytarabine	147-94-4		x			x				
319	Cytembena	21739-91-3	x				x			x	
320	D&C Orange No. 17	3468-63-1	x				x				
321	D&C Red No. 19	81-88-9	x				x				
322	D&C Red No. 8	2092-56-0	x				x				
323	D&C Red No. 9	5160-02-1	x				x				
324	Dacarbazine	4342-03-4	x				x	x			
	Dacarbazine	4342-03-4		x			x				
325	Daminozide	1596-84-5	x				x				
326	Danazol	17230-88-5		x			x				
327	Dantron (Chrysazin; 1,8-Dihydroxyanthraquinone)	117-10-2	x				x	x			
328	Daunomycin	20830-81-3	x				x	x			
329	Daunorubicin hydrochloride	23541-50-6		x			x				
330	DDD (Dichlorodiphenyl-dichloroethane)	72-54-8	x				x				
331	DDE (Dichlorodiphenyl-dichloroethylene)	p,p'- Dichlorodiphenyldichloroethylene	72-55-9	x				x			
332	DDT (Dichlorodiphenyl-trichloroethane)	4,4'- Dichlorodipheyltrichloroethane	50-29-3	x				x	x		
333	DDVP (Dichlorvos)		62-73-7	x				x	x	x	

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
334	Demeclocycline hydrochloride (internal use)	64-73-3		x			x				
335	Des-ethyl atrazine (DEA)	6190-65-4		x	x		x				
336	Des-isopropyl atrazine (DIA)	1007-28-9		x	x		x				
337	Di(2-ethylhexyl)phthalate	117-81-7	x				x	x	x		
	Di(2-ethylhexyl)phthalate	117-81-7		x		x	x				
338	Diazepam	439-14-5		x			x				
339	Diazinon	333-41-5	x					x			
340	Diazoaminobenzene	136-35-6	x				x				
341	Diazoxide	364-98-7		x			x				
342	Dibenz[a,c]anthracene	215-58-7	x				x				
343	Dibenz[a,h]acridine	226-36-8	x				x	x			
344	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	x				x				
345	Dibenz[a,j]acridine	224-42-0	x				x	x			
346	Dibenz[a,j]anthracene	224-41-9	x				x				
347	Dibenz[c,h]acridine	224-53-3	x					x			
348	Dibenzanthracenes	---	x				x				
349	Dibenzo[a,e]pyrene	192-65-4	x				x				
350	Dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0	x				x	x			
351	Dibenzo[a,i]pyrene	189-55-9	x				x	x			
352	Dibenzo[a,l]pyrene	191-30-0	x				x	x			
353	Dibromoacetic acid	631-64-1	x				x	x			
354	Dibromoacetonitrile	3252-43-5	x				x	x		x	
355	Dichloroacetic acid	79-43-6	x				x	x	x		
	Dichloroacetic acid	79-43-6		x		x	x		x		
356	Dichloromethane (Methylene chloride)	75-09-2	x				x	x	x		
357	Dichlorophene	97-23-4		x			x		x		
358	Dichlorophenamide	120-97-8		x			x				
359	Diclofop methyl	51338-27-3		x			x		x		
	Diclofop-methyl	51338-27-3	x				x				
360	Dicumarol	66-76-2		x			x				
361	Dieldrin	60-57-1	x				x	x	x		
362	Dieldrin, and aldrin metabolized to dieldrin	309-00-2	x					x			
363	Diepoxybutane	1464-53-5	x				x				
364	Diesel engine exhaust	---	x				x	x			
365	Diesel fuel, marine	---	x					x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng					
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT	
366	Diethanolamine (DEA)		111-42-2	x				x	x			
367	Diethyl sulfate		64-67-5	x				x	x			
368	Diethylstilbestrol (DES)		56-53-1	x				x	x			
	Diethylstilbestrol (DES)		56-53-1		x			x				x
369	Diflunisal		22494-42-4		x	x		x				
370	Diglycidyl resorcinol ether (DGRE)		101-90-6	x				x	x			
371	Digoxin		20830-75-5	x					x			
372	Dihydroergotamine mesylate		6190-39-2		x			x				
373	Dihydrosafrole		94-58-6	x				x	x			
374	Di-isodecyl phthalate (DIDP)		68515-49-1 26761-40-0		x			x				
375	Diisononyl phthalate (DINP)		---	x				x				
376	Diisopropyl sulfate		2973-10-6	x				x	x			
377	Diltiazem hydrochloride		33286-22-5		x			x				
378	Dimethyl sulfate		77-78-1	x				x	x			
379	Dimethylcarbamoyl chloride		79-44-7	x				x	x			
380	Dimethylformamide	<i>N,N</i> - Dimethylformamide	68-12-2	x				x	x			
381	Dimethylvinylchloride	1-Chloro-2- methylpropene	513-37-1	x				x	x			
382	Di- <i>n</i> -butyl phthalate (DBP)		84-74-2		x	x	x	x				x
383	Di- <i>n</i> -hexyl phthalate (DnHP)		84-75-3			x	x	x				
384	Dinitrotoluene (technical grade)		---			x	x	x				
385	Dinitrotoluene mixture, 2,4-/2,6-		---	x				x		x		
386	Dinocap		39300-45-3		x			x				
387	Dinoseb		88-85-7		x		x	x				
388	Di- <i>n</i> -propyl isocinchomerate (MGK Repellent 326)		136-45-8	x				x				
389	Diphenylhydantoin (Phenytoin)		57-41-0	x				x	x			
	Diphenylhydantoin (Phenytoin)		57-41-0		x			x				
390	Diphenylhydantoin (Phenytoin), sodium salt		630-93-3	x				x				
391	Direct Black 38 (technical grade)		1937-37-7	x				x				
392	Direct Blue 6 (technical grade)		2602-46-2	x				x				
393	Direct Brown 95 (technical grade)		16071-86-6	x				x				
394	Disodium cyanodithioimidocarbonate		138-93-2		x			x		x		

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
395	Disperse Blue 1	2475-45-8	x				x	x			
396	Diuron	330-54-1	x				x		x		
397	Doxorubicin hydrochloride (Adriamycin)	25316-40-9	x	x		x	x				
398	Doxycycline (internal use)	564-25-0		x			x				
399	Doxycycline calcium (internal use)	94088-85-4		x			x				
400	Doxycycline hyclate (internal use)	24390-14-5		x			x				
401	Doxycycline monohydrate (internal use)	17086-28-1		x			x				
402	Endrin	72-20-8		x			x		x		
403	Environmental tobacco smoke (ETS)	---		x			x				
404	Epichlorohydrin	106-89-8	x				x	x	x		
	Epichlorohydrin	106-89-8				x	x		x		
405	Epoxiconazole	135319-73-2	x				x				
406	Ergotamine tartrate	379-79-3		x			x				
407	Erionite	12510-42-8 66733-21-9	x				x	x			
408	Estradiol 17B	50-28-2	x				x				
409	Estragole	140-67-0	x				x				
410	Estrogen therapy, postmenopausal	---	x					x			
411	Estrogen-progestogen (combined) used as menopausal therapy	---	x				x	x		x	
412	Estrogens, nonsteroidal, e.g. diethylstilbestrol	---	x					x		x	
413	Estrogens, steroidal	---	x				x				
414	Estrone	53-16-7	x				x				
415	Estropipate	7280-37-7	x	x			x				
416	Ethanol in alcoholic beverages	64-17-5	x				x	x			
417	Ethinylestradiol	57-63-6	x				x				
418	Ethionamide	536-33-4		x			x				
419	Ethoprop	13194-48-4	x				x				
420	Ethyl acrylate	140-88-5	x				x	x			
421	Ethyl alcohol in alcoholic beverages	---		x			x				
422	Ethyl dipropylthiocarbamate	759-94-4		x			x		x		
423	Ethyl methanesulfonate	62-50-0	x				x	x			
424	Ethyl-4,4'-dichlorobenzilate	510-15-6	x				x				
425	Ethylbenzene	100-41-4	x				x	x			
426	Ethylene dibromide	1,2-Dibromoethane 106-93-4	x				x	x	x	x	

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
	Ethylene dibromide	1,2-Dibromoethane		x		x	x				x
427	Ethylene dichloride (1,2-Dichloroethane)		x				x	x	x		
428	Ethylene glycol (ingested)			x			x				
429	Ethylene glycol monoethyl ether			x		x	x				
430	Ethylene glycol monoethyl ether acetate			x		x	x				
431	Ethylene glycol monomethyl ether			x		x	x				
432	Ethylene glycol monomethyl ether acetate			x		x	x				
433	Ethylene oxide		x				x	x	x	x	
	Ethylene oxide			x	x	x	x				
434	Ethylene thiourea		x				x			x	
	Ethylene thiourea			x			x				
435	Ethyleneimine		x				x				
436	Etodolac			x	x		x				
437	Etoposide		x				x	x			
	Etoposide			x			x				
438	Etoposide in combination with cisplatin and bleomycin		x				x	x			
	Etoposide in combination with cisplatin and bleomycin										
	Etoposide in combination with cisplatin and bleomycin										
439	Etretinate			x			x				
440	Fenoxaprop ethyl			x			x		x		
441	Fenoxycarb		x				x		x		
442	Filgrastim			x			x				
443	Fluazifop butyl			x			x		x		
444	Flunisolide			x	x		x				
445	Fluoro-edenite fibrous amphibole		x					x			
446	Fluorouracil			x			x				
447	Fluoxetine			x	x	x					x
448	Fluoxetine hydrochloride (Prozac)			x	x	x					x
	Fluoxetine hydrochloride (Prozac)			x	x	x					x
449	Fluoxymesterone			x			x				
450	Flurazepam hydrochloride			x			x				
451	Flurbiprofen			x	x		x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
452	Flutamide			x			x				
453	Fluticasone propionate			x			x				
454	Fluvalinate			x			x		x		
455	Folpet		x				x		x		
456	Formaldehyde		x					x	x	x	
	Formaldehyde	Methylene glycol							x		
	Formaldehyde	Methanediol									
	Formaldehyde	Formalin							x		
457	Formaldehyde (gas)		x				x				
458	Fuel oils, residual (heavy)		x					x			
459	Fumonisin B ₁		x				x	x		x	
460	Furan		x				x	x			
461	Furazole (Mon 13900)		x						x		
462	Furazolidone		x				x		x		
463	Furfuryl alcohol		x				x	x			
464	Furmecyclox		x				x		x		
465	Fusarin C		x				x				
466	Fusarium moniliforme, toxins derived from (fumonisin B1, fumonisin B2, and fusarin C)		x					x			
467	Gallium arsenide		x				x				
	Gallium arsenide		x					x			
468	Ganciclovir		x	x		x	x				
469	Ganciclovir sodium			x		x	x				
470	Gasoline		x					x			
471	Gasoline engine exhaust (condensates/extracts)		x				x	x			
472	Gemfibrozil		x		x	x	x				
473	Gentian violet (Crystal violet)		x				x				
474	Ginkgo biloba extract		x					x			
475	Glass wool fibers (inhalable and biopersistent)		x				x				
476	Glass Wool Fibers (Inhalable)									x	
477	Glu-P-1 (2-Amino-6-methyldipyrido[1,2- a:3',2'- d]imidazole)		x				x	x			
478	Glu-P-2 (2-Aminodipyrido[1,2-a:3',2'-d]imidazole)		x				x	x			
479	Glycidaldehyde		x				x	x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
480	Glycidol	556-52-5	x				x	x			
481	Glyphosate	1071-83-6	x				x	x			
482	Goldenseal root powder	---	x				x	x			
483	Goserelin acetate	65807-02-5		x	x	x	x				
484	Griseofulvin	126-07-8	x				x	x			
485	Gyromitrin (Acetaldehyde methylformylhydrazone)	16568-02-8	x				x				
486	Hairdresser or barber (occupational exposure as a)	---	x					x			
487	Halazepam	23092-17-3		x			x				
488	Halobetasol propionate	66852-54-8		x			x				
489	Haloperidol	52-86-8		x	x		x				
490	Halothane	151-67-7		x			x				
491	Haloxypop-methyl (Verdict)	69806-40-2	x						x		
492	HC Blue 1	2784-94-3	x				x	x			
493	Heptachlor	76-44-8	x				x	x	x		
	Heptachlor	76-44-8		x			x		x		
494	Heptachlor epoxide	1024-57-3	x				x		x		
495	Herbal remedies containing plant species of the genus Aristolochia	---	x				x				
496	Hexachlorobenzene	118-74-1	x				x	x	x		
	Hexachlorobenzene	118-74-1		x			x				
497	Hexachlorobutadiene	87-68-3	x				x		x		
498	Hexachlorocyclohexane (alpha isomer)	alpha-HCH	319-84-6	x			x	x			
499	Hexachlorocyclohexane (beta isomer)	---	x				x	x			
500	Hexachlorocyclohexane (gamma isomer)	---	x				x	x			
501	Hexachlorocyclohexane (technical grade)	t-HCH	608-73-1	x			x	x			
502	Hexachlorodibenzodioxin	34465-46-8	x				x				
503	Hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), mixture of 1,2,3,6,7,8-HxCDD and 1,2,3,7,8,9-HxCDD	57653-85-7	x						x		
504	Hexachloroethane	67-72-1	x				x	x	x		
505	Hexafluoroacetone	684-16-2		x		x	x				
506	Hexamethylphosphoramide	680-31-9	x				x	x			
	Hexamethylphosphoramide	680-31-9				x	x				
507	Histrelin acetate	---		x			x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
508	Hydramethylnon	67485-29-4		x		x	x		x		
509	Hydrazine	302-01-2	x				x	x	x		
510	Hydrazine sulfate	10034-93-2	x				x				
511	Hydrazobenzene (1,2-Diphenylhydrazine)	122-66-7	x				x		x		
512	Hydrochlorothiazide	58-93-5	x					x			
513	Hydrogen cyanide (HCN) & cyanide salts (CN salts)	---				x	x				
514	Hydroxyurea	127-07-1		x			x				
515	Idarubicin hydrochloride	57852-57-0		x		x	x				
516	Ifosfamide	3778-73-2		x			x				
517	Imazalil	35554-44-0	x				x				
	Imazalil	35554-44-0	x						x		
518	Indeno [1,2,3-cd]pyrene	193-39-5	x				x	x			
519	Indium phosphide	22398-80-7	x				x	x		x	
520	Indium tin oxide	50926-11-9	x					x			
521	Iodine-131	10043-66-0		x			x				
522	Iprodione	36734-19-7	x				x				
523	Iprovalicarb	140923-25-7	x				x				
	Iprovalicarb	140923-17-7	x						x		
524	IQ (2-Amino-3-methylimidazo[4,5-f] quinoline)	76180-96-6	x				x	x			
525	Iron dextran complex	9004-66-4	x				x	x			
526	Isobutyl nitrite	542-56-3	x				x	x			
527	Isoprene	78-79-5	x				x	x			
528	Isopropyl alcohol manufacture using strong acids	---	x					x			
529	Isopyrazam	881685-58-1	x				x		x		
530	Isotretinoin	4759-48-2		x			x				
531	Isoxaflutole	141112-29-0	x				x		x		
532	Kava extract	9000-38-8	x					x			
533	Kresoxim-methyl	143390-89-0	x				x		x		
534	Lactofen	77501-63-4	x				x				
535	Lasiocarpine	303-34-4	x				x	x			
536	Lead	---		x	x	x	x				
537	Lead acetate	301-04-2	x				x				
538	Lead and lead compounds	---	x				x	x			
539	Lead phosphate	7446-27-7	x				x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
540	Lead subacetate	1335-32-6	x				x				
541	Leather dust	---	x				x	x			
542	Leuprolide acetate	74381-53-6		x	x	x	x				
543	Levodopa	59-92-7		x			x				
544	Levonorgestrel implants	797-63-7			x		x				
545	Libby Amphibole asbestos (inhalation route)	---	x						x		
546	Lindane and other hexachlorocyclohexane isomers	58-89-9	x				x	x			
547	Linuron	330-55-2		x			x		x		
548	Lithium carbonate	554-13-2		x			x				
549	Lithium citrate	919-16-4		x			x				
550	Lorazepam	846-49-1		x			x				
551	Lovastatin	75330-75-5		x			x				
552	Lynestrenol	52-76-6	x				x	x			
553	Magenta	632-99-5	x					x			
554	Magenta production	---	x					x			
555	Malaria (caused by infection with <i>Plasmodium falciparum</i> in holoendemic areas)	---	x					x			
556	Malathion	121-75-5	x				x	x			
557	Malonaldehyde, sodium salt	24382-04-5	x				x			x	
558	Mancozeb	8018-01-7	x				x				
559	Maneb	12427-38-2	x				x				
560	Marijuana smoke	---	x				x				
561	Mate, hot	---	x					x			
562	<i>m</i> -Dinitrobenzene	99-65-0				x	x		x		
563	Me-A-alpha-C (2-Amino-3-methyl-9H-pyrido[2,3-b]indole)	68006-83-7	x				x	x			
564	Mebendazole	31431-39-7		x			x				
565	Medroxyprogesterone acetate	71-58-9	x				x	x			
	Medroxyprogesterone acetate	71-58-9		x			x				
566	Megestrol acetate	595-33-5	x	x			x				
567	Melamine	108-78-1	x					x			
568	MelIQ (2-Amino-3,4-dimethylimidazo[4,5-f]quinoline)	77094-11-2	x				x	x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
569	MelQx (2-Amino-3,8-dimethylimidazo[4,5-f]quinoxaline)	77500-04-0	x				x	x			
570	Melphalan	148-82-3	x				x	x			
	Melphalan	148-82-3		x			x				x
571	Menotropins	9002-68-0		x			x				
572	Mepanipyrim	110235-47-7	x				x				
	Mepanipyrim	110235-47-7	x						x		
573	Meproamate	57-53-4		x			x				
574	Mercaptopurine	6112-76-1		x			x				
575	Mercury and mercury compounds	---		x			x				
576	Merphalan	531-76-0	x				x	x			
577	Mestranol	72-33-3	x				x				
578	Metam potassium	137-41-7	x				x				
579	Methacycline hydrochloride	3963-95-9		x			x				
580	Metham sodium	137-42-8	x				x		x		
	Metham sodium	137-42-8		x			x		x		
581	Methanol	67-56-1		x			x				x
582	Methazole	20354-26-1		x			x				
583	Methimazole	60-56-0		x			x		x		
584	Methotrexate	59-05-2		x			x				
585	Methotrexate sodium	15475-56-6		x			x				
586	Methyl acrylate	96-33-3	x					x			
587	Methyl bromide, as a structural fumigant	74-83-9		x			x				
588	Methyl carbamate	598-55-0	x				x			x	
589	Methyl chloride	74-87-3		x		x	x				
590	Methyl iodide	74-88-4	x				x				
591	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	x				x	x			
	Methyl isobutyl ketone	108-10-1		x			x		x		
592	Methyl isocyanate (MIC)	624-83-9		x	x		x				
593	Methyl isothiocyanate	556-61-6	x						x		
594	Methyl mercury	---		x			x				
595	Methyl methanesulfonate	66-27-3	x				x	x			
596	Methyl n-butyl ketone	591-78-6		x		x	x				
597	Methylazoxymethanol	590-96-5	x				x				
598	Methylazoxymethanol acetate	592-62-1	x				x	x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
599	Methylene bis (thiocyanate)	6317-18-6	x						x		
600	Methyleugenol	93-15-2	x				x	x		x	
601	Methylhydrazine and its salts	---					x				
602	Methylmercury compounds	---	x				x	x			
603	Methyltestosterone	58-18-4		x			x				
604	Methylthiouracil	56-04-2	x				x	x			
605	Metiram	9006-42-2	x	x			x		x		
606	Metronidazole	443-48-1	x				x	x			
607	Michler's ketone ([4,4'-Bis(dimethylamoni)benzophenone)	90-94-8	x				x	x			
608	Microcystin-LR	101043-37-2	x					x			
609	Midazolam hydrochloride	59467-96-8		x			x				
610	Mineral oils, untreated and mildly treated	---	x					x		x	
611	Minocycline hydrochloride (internal use)	13614-98-7		x			x				
612	Mirex	2385-85-5	x				x	x			
613	Misoprostol	59122-46-2		x			x				
614	Mitomycin C	50-07-7	x				x	x			
615	Mitoxantrone hydrochloride	70476-82-3	x	x			x				
616	Molinate	2212-67-1		x	x	x	x		x		
617	Molybdenum trioxide	1313-27-5	x					x			
618	MON 13900 (furilazole)	121776-33-8	x				x				
619	MON 4660 (4-(dichloroacetyl)-1-oxa-4-azaspiro[4,5]decane)	71526-07-3	x						x		
620	MON 4660 (dichloroacetyl-1-oxa-4-azaspiro(4,5)-decane)	71526-07-3	x				x				
621	Monocrotaline	315-22-0	x				x	x			
622	Monomethylarsonic acid	Methylarsonic acid 124-58-3	x					x			
623	MOPP (vincristine-prednisone-nitrogen mustard-procarbazine combination chemotherapy regimen)	113803-47-7	x				x	x			
624	Mustard Gas	Sulfur mustard 505-60-2	x				x				
625	MX (3-chloro-4-dichloromethyl-5-hydroxy-2(5H)-furanone)	77439-76-0	x				x	x			
626	Myclobutanil	88671-89-0		x		x	x		x		

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
627	N,N-Bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine (Chlornapazine)	494-03-1	x				x	x			
628	N,N'-Diacetylbenzidine	613-35-4	x				x	x			
629	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5		x		x	x				
630	N,N-Dimethyl-p-toluidine	Dimethyl-p-toluidine	99-97-8	x			x	x		x	
631	N-[4-(5-Nitro-2-furyl)-2-thiazolyl]acetamide	531-82-8	x				x	x			
632	Nabam	142-59-6		x			x		x		
633	Nafarelin acetate	86220-42-0		x			x				
634	Nafenopin	3771-19-5	x				x	x			
635	Nalidixic acid	389-08-2	x				x			x	
636	Naphthalene	91-20-3	x				x	x		x	
637	N-Carboxymethyl-N-nitrosoourea	60391-92-6	x				x				
638	Neomycin sulfate (internal use)	1405-10-3		x			x				
639	Netilmicin sulfate	56391-57-2		x			x				
640	Neutron radiation	---	x					x			
641	n-Hexane	110-54-3				x	x				
642	Nickel (Metallic)	7440-02-0	x				x				
643	Nickel (soluble compounds)	---		x		x	x				
644	Nickel acetate	373-02-4	x				x				
645	Nickel carbonate	3333-67-3	x				x				
646	Nickel carbonyl	13463-39-3	x	x			x				
647	Nickel compounds	---	x				x	x			
648	Nickel hydroxide	12054-48-7 12125-56-3	x				x				
649	Nickel oxide	1313-99-1	x				x				
650	Nickel refinery dust from the pyrometallurgical process	---	x				x				
651	Nickel subsulfide	12035-72-2	x				x		x		
652	Nickel, metallic and alloys		x					x			
653	Nickelocene	1271-28-9	x				x				
654	Nicotine	54-11-5		x			x				
655	Nifedipine	21829-25-4		x	x	x	x				
656	Nimodipine	66085-59-4		x			x				
657	Niridazole	61-57-4	x				x	x			
658	Nitrapyrin	1929-82-4	x	x			x		x		

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
659	Nitrate or nitrite, ingested under conditions that result in endogenous nitrosation	---	x					x			
660	Nitrilotriacetic acid and its salts	139-13-9	x				x	x			
661	Nitrilotriacetic acid, trisodium salt monohydrate	18662-53-8	x				x				
662	Nitrobenzene	98-95-3	x				x	x	x		
	Nitrobenzene	98-95-3				x	x		x		
663	Nitrofen (technical grade)	1836-75-5	x				x	x			
664	Nitrofurantoin	67-20-9				x	x				
665	Nitrofurazone	59-87-0	x				x				
666	Nitrogen mustard (Mechlorethamine)	51-75-2	x				x	x			
	Nitrogen mustard (Mechlorethamine)	51-75-2		x			x				
667	Nitrogen mustard hydrochloride (Mechlorethamine hydrochloride)	55-86-7	x				x				
	Nitrogen mustard hydrochloride (Mechlorethamine hydrochloride)	55-86-7		x			x				
668	Nitrogen mustard N-oxide	126-85-2	x				x	x			
669	Nitrogen mustard N-oxide hydrochloride	302-70-5	x				x				
670	Nitromethane	75-52-5	x				x	x		x	
671	Nitrous oxide	10024-97-2		x	x		x				
672	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	70-25-7	x				x	x			
673	N-Methylolacrylamide	924-42-5	x				x				
674	N-Methylpyrrolidone	872-50-4		x			x		x		
675	N-Nitrosodiethanolamine	1116-54-7	x				x	x	x		
676	N-Nitrosodiethylamine	55-18-5	x				x	x	x		
677	N-Nitrosodimethylamine	62-75-9	x				x	x	x		
678	N-Nitrosodi-n-butylamine	924-16-3	x				x	x	x		
679	N-Nitrosodi-n-propylamine	621-64-7	x				x	x	x		
680	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	x				x		x		
681	N-Nitrosohexamethyleneimine	932-83-2	x				x				
682	N-Nitrosomethylethylamine	10595-95-6	x				x	x			
683	N-Nitrosomethyl-n-butylamine	7068-83-9	x				x				
684	N-Nitrosomethyl-n-decylamine	75881-22-0	x				x				
685	N-Nitrosomethyl-n-dodecylamine	55090-44-3	x				x				
686	N-Nitrosomethyl-n-heptylamine	16338-99-1	x				x				
687	N-Nitrosomethyl-n-hexylamine	28538-70-7	x				x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
688	N-Nitrosomethyl- <i>n</i> -nonylamine	75881-19-5	x				x				
689	N-Nitrosomethyl- <i>n</i> -octylamine	34423-54-6	x				x				
690	N-Nitrosomethyl- <i>n</i> -pentylamine	13256-07-0	x				x				
691	N-Nitrosomethyl- <i>n</i> -propylamine	924-46-9	x				x				
692	N-Nitrosomethyl- <i>n</i> -tetradecylamine	75881-20-8	x				x				
693	N-Nitrosomethyl- <i>n</i> -undecylamine	68107-26-6	x				x				
694	N-Nitrosomethylvinylamine	4549-40-0	x				x	x			
695	N-Nitrosomorpholine	59-89-2	x				x	x			
696	N-Nitroso-N-ethylurea	759-73-9	x				x	x			
697	N-Nitroso-N-methylurea	684-93-5	x				x	x			
698	N-Nitroso-N-methylurethane	615-53-2	x				x	x			
699	N-Nitrosornicotine	16543-55-8	x				x	x			
700	N-Nitrosopiperidine	100-75-4	x				x	x			
701	N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2	x				x	x	x		
702	N-Nitrososarcosine	13256-22-9	x				x	x			
703	Norethisterone (Norethindrone)	68-22-4	x	x			x				
704	Norethisterone (Norethindrone)/Ethinyl estradiol	68-22-4 57-63-6		x			x				
705	Norethisterone (Norethindrone)/Mestranol	68-22-4 72-33-3		x			x				x
706	Norethisterone acetate (Norethindrone acetate)	51-98-9		x			x				
707	Norethynodrel	68-23-5	x				x	x			
708	Norgestrel	6533-00-2		x			x				
709	o,p'-DDT	789-02-6		x	x	x	x	x	x		
710	o-Aminoazotoluene	97-56-3	x				x	x			
711	o-Anisidine	90-04-0	x				x	x			
712	o-Anisidine hydrochloride	134-29-2	x				x				
713	Ochratoxin A	303-47-9	x				x	x			
714	o-Dinitrobenzene	528-29-0				x	x				
715	Oil Orange SS	2646-17-5	x				x	x			
716	o-Nitroanisole	2-Nitroanisole	91-23-6	x			x	x			
717	o-Nitrotoluene	88-72-2	x				x	x		x	
718	o-Phenylenediamine	---					x		x		
719	o-Phenylenediamine and its salts	95-54-5	x				x	x			
720	o-Phenylenediamine dihydrochloride	---					x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
721	<i>o</i> -Phenylphenate, sodium	132-27-4	x				x	x			
722	<i>o</i> -Phenylphenol	90-43-7	x				x		x		
723	Oral contraceptives, combined	---	x				x	x			
724	Oral contraceptives, sequential	---	x				x				
725	<i>ortho</i> -Phenylenediamine dihydrochloride	615-28-1	x					x			
726	Oryzalin	19044-88-3	x				x		x		
727	<i>o</i> -Toluidine	2-methylbenzenamine	95-53-4	x			x	x		x	
728	<i>o</i> -Toluidine hydrochloride	636-21-5	x				x				
729	Oxadiazon	19666-30-9	x				x				
	Oxadiazon	19666-30-9		x			x		x		
730	Oxazepam	604-75-1	x				x	x			
	Oxazepam	604-75-1		x			x				
731	Oxydemeton methyl	301-12-2			x	x	x		x		
732	Oxymetholone	434-07-1	x	x			x				
733	Oxytetracycline (internal use)	79-57-2		x			x				
734	Oxytetracycline hydrochloride (internal use)	2058-46-0		x			x				
735	Oxythioquinox (Chinomethionat)	2439-01-2	x	x			x		x		
736	<i>p,p'</i> -DDT	50-29-3		x	x	x	x	x	x		
737	<i>p-a,a,a</i> -Tetrachlorotoluene	5216-25-1	x				x				
738	Paclitaxel	33069-62-4		x	x	x	x				
739	Palygorskite fibers (> 5 micrometers in length)	Attapulgate	12174-11-7	x			x	x			
740	<i>p</i> -Aminoazobenzene	60-09-3	x				x	x			
741	Panfuran S	794-93-4	x				x	x			
742	Paramethadione	115-67-3		x			x				
743	Parathion	56-38-2	x				x	x			
744	<i>p</i> -Chloroaniline	106-47-8	x				x	x			
745	<i>p</i> -Chloroaniline hydrochloride	20265-96-7	x				x			x	
746	<i>p</i> -Chloro- α,α,α -trifluorotoluene (para-Chlorobenzotrifluoride, PCBTF)	---	x				x			x	
747	<i>p</i> -Chloro- <i>o</i> -toluidine	95-69-2	x				x	x			
748	<i>p</i> -Chloro- <i>o</i> -toluidine, hydrochloride	---					x				
749	<i>p</i> -Chloro- <i>o</i> -toluidine, strong acid salts of	---	x				x	x			
750	<i>p</i> -Cresidine	120-71-8	x				x	x			
751	<i>p</i> -Dichlorobenzene	106-46-7	x				x	x			
752	<i>p</i> -Dinitrobenzene	100-25-4				x	x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
753	para-Nitroanisole	100-17-4	x					x			
754	Penicillamine	52-67-5		x			x				
755	Pentabromodiphenyl ether mixture [DE-71 (technical grade)]	---	x				x				
756	Pentachlorophenol	Pentachlorophenol and by-products of its synthesis 87-86-5	x				x	x	x	x	
757	Pentachlorophenol, sodium salt	Pentachlorophenol and by-products of its synthesis 131-52-2	x							x	
758	Pentobarbital sodium	57-33-0		x			x				
759	Pentosan polysulfate sodium	37319-17-8	x					x			
	Pentosan polysulfate sodium	---					x				
760	Pentostatin	53910-25-1		x			x				
761	Perfluorooctane sulfonate	PFOS 1763-23-1		x			x				
762	Perfluorooctanoic acid	PFOA 335-67-1	x					x			
	Perfluorooctanoic acid	PFOA 335-67-1		x			x				
763	Permethrin	52645-53-1	x						x		
764	Phenacemide	63-98-9		x			x				
765	Phenacetin	62-44-2	x				x	x			
766	Phenacetin, analgesic mixtures containing	---	x					x			
767	Phenazopyridine	94-78-0	x				x				
768	Phenazopyridine hydrochloride	136-40-3	x				x	x			
769	Phenesterin	3546-10-9	x				x				
770	Phenobarbital	50-06-6	x				x	x		x	
771	Phenolphthalein	77-09-8	x				x	x			
772	Phenoxybenzamine	59-96-1	x				x				
773	Phenoxybenzamine hydrochloride	63-92-3	x				x	x			
774	Phenprocoumon	435-97-2		x			x				
775	Phenyl glycidyl ether	122-60-1	x				x	x			
776	Phenylhydrazine	---					x				
777	Phenylhydrazine and its salts	---	x				x				
778	Phenylhydrazine hydrochloride	---					x				
779	Phenylphosphine	638-21-1		x		x	x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng					
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT	
780	PhiP(2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazol[4,5-b]pyridine)		105650-23-5	x				x	x			
781	Phosphorus-32, as phosphate		14596-37-3	x					x			
782	Pickled vegetables (traditional in Asia)		---	x					x			
783	Pimozide		2062-78-4		x	x		x				
784	Pioglitazone		111025-46-8	x				x	x			
785	Pipobroman		54-91-1		x			x				
786	Pirimicarb		23103-98-2	x				x		x		
787	Plicamycin		18378-89-7		x			x				
788	<i>p</i> -Nitrosodiphenylamine		156-10-5	x				x				
789	Polybrominated biphenyls		59536-65-1	x					x			
	Polybrominated biphenyls		---	x	x			x				
790	Polychlorinated biphenyls		1336-36-3	x					x	x		
	Polychlorinated biphenyls		---	x	x			x				
791	Polychlorinated biphenyls (containing 60 or more percent percent chlorine by molecular weight)		---	x				x				
792	Polychlorinated biphenyls, dioxin-like, with a Toxicity Equivalent Factor (TEF) according to WHO (PCBs 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)		---	x					x			
793	Polychlorinated dibenzofurans		---	x				x				
794	Polychlorinated dibenzo- <i>p</i> -dioxins		---	x				x				
795	Polychlorophenols and their sodium salts (mixed exposures)		---	x					x			
796	Polygeenan	Carrageenan, degraded	53973-98-1	x				x	x			
797	Ponceau 3R		3564-09-8	x				x	x			
798	Ponceau MX		3761-53-3	x				x	x			
799	Potassium bromate		7758-01-2	x				x	x	x		
800	Potassium dimethyldithiocarbamate		128-03-0		x			x		x		
801	Pravastatin sodium		81131-70-6		x			x				
802	Prednisolone sodium phosphate		125-02-0		x			x				
803	Primidone		125-33-7	x				x	x		x	
804	Procarbazine		671-16-9	x				x				
805	Procarbazine hydrochloride		366-70-1	x	x			x	x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
	Procarbazine hydrochloride	366-70-1		x			x				
806	Procymidone	32809-16-8	x				x				
807	Progesterone	57-83-0	x				x				
808	Progestins	---	x					x			
809	Pronamide	23950-58-5	x				x				
810	Propachlor	1918-16-7	x				x		x		
811	Propargite	2312-35-8	x	x			x		x		
812	Propazine	139-40-2		x	x		x				
813	Propoxur	114-26-1	x				x		x		
814	Propylene glycol mono- <i>t</i> -butyl ether	1- <i>tert</i> -Butoxypropan-2-ol	57018-52-7	x			x	x		x	
815	Propylene oxide	75-56-9	x				x	x	x		
816	Propylthiouracil	51-52-5	x				x	x			
	Propylthiouracil	51-52-5		x			x				
817	Pulegone	89-82-7	x				x	x			
818	Pymetrozine	123312-89-0	x				x		x		
819	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	x						x		
820	Pyridine	110-86-1	x				x	x		x	
821	Pyrimethamine	58-14-0		x			x				
822	Quazepam	36735-22-5		x			x				
823	Quinoline	91-22-5	x					x			
824	Quinoline and its strong acid salts	---	x				x		x		
825	Quizalofop-ethyl	76578-14-8				x	x				
826	Radionuclides	---	x				x	x			
827	Reserpine	50-55-5	x				x				
828	Residual (heavy) fuel oils	---	x				x	x			
829	Resmethrin	10453-86-8	x	x			x		x		
830	Retinol/retinyl esters, when in daily dosages in excess of 10,000 IU, or 3,000 retinol equivalents. (NOTE: Retinol/retinyl esters are required and essential for maintenance of normal reproductive function. The recommended daily level during pregnancy is 8,000 IU.)			x			x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
Retinol/retinyl esters, when in daily dosages in excess of 10,000 IU, or 3,000 retinol equivalents. (NOTE: Retinol/retinyl esters are required and essential for maintenance of normal reproductive function. The recommended daily level during pregnancy is 8,000 IU.)	Acetic acid, retinyl ester										
Retinol/retinyl esters, when in daily dosages in excess of 10,000 IU, or 3,000 retinol equivalents. (NOTE: Retinol/retinyl esters are required and essential for maintenance of normal reproductive function. The recommended daily level during pregnancy is 8,000 IU.)	all-trans-Retinol acetate	127-47-9									
Retinol/retinyl esters, when in daily dosages in excess of 10,000 IU, or 3,000 retinol equivalents. (NOTE: Retinol/retinyl esters are required and essential for maintenance of normal reproductive function. The recommended daily level during pregnancy is 8,000 IU.)	Retinol/retinyl palmitate										
Retinol/retinyl esters, when in daily dosages in excess of 10,000 IU, or 3,000 retinol equivalents. (NOTE: Retinol/retinyl esters are required and essential for maintenance of normal reproductive function. The recommended daily level during pregnancy is 8,000 IU.)	Retinyl hexadecanoate	79-81-2									
Retinol/retinyl esters, when in daily dosages in excess of 10,000 IU, or 3,000 retinol equivalents. (NOTE: Retinol/retinyl esters are required and essential for maintenance of normal reproductive function. The recommended daily level during pregnancy is 8,000 IU.)	Vitamin A	11103-57-4									

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng					
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT	
Retinol/retinyl esters, when in daily dosages in excess of 10,000 IU, or 3,000 retinol equivalents. (NOTE: Retinol/retinyl esters are required and essential for maintenance of normal reproductive function. The recommended daily level during pregnancy is 8,000 IU.)	Vitamin A palmitate	79-81-2										
831	Ribavirin	36791-04-5		x		x	x					
832	Riddelliine	23246-96-0	x				x	x		x		
833	Rifampin	13292-46-1		x	x		x					
834	S,S,S-Tributyl phosphorotrithioate (Tribufos, DEF)	78-48-8	x				x		x			
835	Safrole	94-59-7	x				x	x				
836	Salted fish, Chinese-style	---	x				x	x				
837	Secobarbital sodium	309-43-3		x			x					
838	Sedaxane	874967-67-6	x				x					
839	Selenium sulfide	7446-34-6	x				x					
840	Sermorelin acetate	---		x			x					
841	Shale-oils	68308-34-9	x				x	x				
842	Silica dust, crystalline, in the form of quartz or cristoballite	14808-60-7	x					x				
843	Silica, crystalline (airborne particles of respirable size)		x				x					
	Silica, crystalline (airborne particles of respirable size)	Tripoli										
	Silica, crystalline (airborne particles of respirable size)	Cristobalite										
	Silica, crystalline (airborne particles of respirable size)	Quartz										
	Silica, crystalline (airborne particles of respirable size)	Tridymite										
844	Silicon carbide whiskers	409-21-2	x					x				
845	Silicon carbide, fibrous	308076-74-6	x					x				
846	Simazine	122-34-9		x	x		x					
847	Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1		x			x		x			
848	Sodium fluoroacetate	62-74-8				x	x		x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
849	Soots, tars, and mineral oils (untreated and mildly treated oils and used engine oils)	---	x				x		x		
850	Special-purpose fibres such as E-glass and '475' glass fibres	---	x					x			
851	Spirodiclofen	148477-71-8	x				x				
852	Spironolactone	52-01-7	x				x				
853	Stanozolol	10418-03-8	x				x				
854	Sterigmatocystin	10048-13-2	x				x	x			
855	Streptomycin sulfate	3810-74-0		x			x				
856	Streptozocin (streptozotocin)	18883-66-4		x	x	x	x				
857	Streptozotocin (streptozocin)	18883-66-4	x				x	x			
858	Strong inorganic acid mists containing sulfuric acid	---	x				x			x	
859	Styrene	100-42-5	x					x		x	
860	Styrene oxide	Styrene-7,8-oxide 96-09-3	x				x	x			
861	Sulfallate	95-06-7	x				x	x			
862	Sulfasalazine (salicylazosulfapyridine)	599-79-1	x				x	x		x	
	Sulfasalazine (salicylazosulfapyridine)	599-79-1				x	x				x
863	Sulfosulfuron	141776-32-1	x						x		
864	Sulfur dioxide	7446-09-5		x			x				
865	Sulindac	38194-50-2		x	x		x				
866	Talc containing asbestiform fibers	---	x				x	x			
867	Talc-based body powder (perineal use of)	14807-96-6	x					x			
868	Tamoxifen and its salts	10540-29-1	x				x	x			
869	Tamoxifen citrate	54965-24-1		x			x				
870	Temazepam	846-50-4		x			x				
871	Teniposide	29767-20-2	x					x			
	Teniposide	29767-20-2		x			x				
872	Terbacil	5902-51-2		x			x		x		
873	Teriparatide	52232-67-4	x				x				
874	Terrazole	2593-15-9	x				x				
875	Testosterone and its esters	58-22-0	x				x				
876	Testosterone cypionate	58-20-8		x			x				
877	Testosterone enanthate	315-37-7		x			x				
878	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	x				x	x			

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
879	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	127-18-4	x				x	x	x		
880	Tetrachlorvinphos	961-11-5	x						x		
881	Tetrachlorvinphos	22248-79-9	x				x	x			
882	Tetracycline (internal use)	60-54-8		x			x				
883	Tetracycline hydrochloride (internal use)	64-75-5		x			x				
884	Tetracyclines (internal use)	---		x			x				
885	Tetrafluoroethylene	116-14-3	x				x	x		x	
886	Tetrahydrofuran	109-99-9	x					x			
887	Tetranitromethane	509-14-8	x				x	x			
888	Thalidomide	50-35-1		x			x				
889	Thiabendazole	148-79-8	x						x		
890	Thialcorprid	111988-49-9	x						x		
891	Thioacetamide	62-55-5	x				x	x			
892	Thiodicarb	59669-26-0	x				x		x		
893	Thioguanine	154-42-7		x			x				
894	Thiophanate methyl	23564-05-8			x	x	x		x		
895	Thiouracil	141-90-2	x				x	x			
896	Thiourea	62-56-6	x				x				
897	Thorium dioxide	1314-20-1	x				x				
898	Titanium dioxide	13463-67-7	x					x			
	Titanium dioxide	1317-70-0	x					x			
	Titanium dioxide	1317-80-2	x					x			
	Titanium dioxide	98084-96-9									
899	Titanium dioxide (airborne, unbound particles of respirable size)	---	x				x				
900	Tobacco smoke	---	x				x	x			
901	Tobacco smoke (primary)	---		x	x	x	x				
902	Tobacco, oral use of smokeless products	---	x				x	x			
903	Tobramycin sulfate	49842-07-1		x			x				
904	Toluene	108-88-3		x			x				
905	Toluene diisocyanate	26471-62-5	x				x	x			
906	Tolyfluanid	731-27-1	x						x		
907	Topiramate	97240-79-4		x			x				
908	Toxaphene (Polychlorinated camphenes)	8001-35-2	x				x	x	x		

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng					
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT	
909	Toxins derived from <i>Fusarium moniliforme</i> (<i>Fusarium verticillioides</i>)	---	x				x					
910	<i>trans</i> -2-[(Dimethylamino)methylimino]-5-[2-(5-nitro-2-furyl)vinyl]-1,3,4-oxadiazole	55738-54-0	x				x					
	<i>trans</i> -2-[(Dimethylamino)methylimino]-5-[2-(5-nitro-2-furyl)-vinyl]-1,3,4-oxadiazole	25962-77-0	x					x				
911	Treosulfan	299-75-2	x				x	x				
912	Triadimefon	43121-43-3		x	x	x	x		x			
913	Triamterene	396-01-0	x				x	x				
914	Triazolam	28911-01-5		x			x					
915	Tribufos	78-48-8	x						x			
916	Tributyltin methacrylate	2155-70-6		x			x		x			
917	Trichlorfon	52-68-6	x						x			
918	Trichlormethine (Trimustine hydrochloride)	817-09-4	x				x	x				
919	Trichloroacetic acid	76-03-9	x				x	x	x			
920	Trichloroethylene	79-01-6	x				x	x	x	x		
	Trichloroethylene	79-01-6		x		x	x					
921	Trientine hydrochloride	38260-01-4		x			x					
922	Triforine	26644-46-2		x			x		x			
923	Trilostane	13647-35-3		x			x					
924	TRIM® VX	---	x				x					
925	Trimethadione	127-48-0		x			x					
926	Trimethyl phosphate	512-56-1	x				x					
927	Trimethylolpropane triacrylate, technical grade	15625-89-5	x					x				
928	Trimetrexate glucuronate	82952-64-5		x			x					
929	Triphenyltin hydroxide	76-87-9	x	x			x		x			
930	Tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate (TDCPP)	13674-87-8	x				x					
931	Tris(1-aziridinyl)phosphine sulfide (Thiotepa)	52-24-4	x				x	x				
932	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate	126-72-7	x				x	x				
933	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	x				x					
934	Trp-P-1 (Tryptophan-P-1)	62450-06-0	x				x	x				
935	Trp-P-2 (Tryptophan-P-2)	62450-07-1	x				x	x				
936	Trypan blue	72-57-1	x				x	x				
937	Tungsten carbide	12070-12-1	x					x				

Tên Hóa Chất	Những Tên Khác	Số CAS	Loại Độc Tính				Cơ sở Nhận dạng				
			ung thư	phát triển	sinh dục nữ	sinh dục nam	CalEPA - Prop 65	IARC	EPA - IRIS	NTP - RoC	NTP - OHAT
938	Ultraviolet radiation (wavelengths 100-400 nm, encompassing UVA, UVB, and UVC)	---	x					x			
939	Ultraviolet-emitting tanning devices	---	x					x			
940	Unleaded gasoline (wholly vaporized)	---	x				x				
941	Uracil mustard	66-75-1	x				x	x			
	Uracil mustard	66-75-1		x	x	x	x				
942	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	x				x	x			
	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6		x			x				
943	Urofollitropin	97048-13-0		x			x				
944	Valproate (Valproic acid)	99-66-1		x			x				
945	Vanadium pentoxide (orthorhombic crystalline form)	1314-62-1	x				x	x		x	
946	Vinblastine sulfate	143-67-9		x			x				
947	Vinclozolin	50471-44-8	x	x			x		x		
948	Vincristine sulfate	2068-78-2		x			x				
949	Vinyl acetate	108-05-4	x					x			
950	Vinyl bromide	593-60-2	x				x	x			
951	Vinyl chloride	75-01-4	x				x	x	x		
952	Vinyl cyclohexene dioxide (4-Vinyl-1-cyclohexene diepoxide)	106-87-6	x					x			
	Vinyl cyclohexene dioxide (4-Vinyl-1-cyclohexene diepoxide)	106-87-6				x	x				
953	Vinyl fluoride	75-02-5	x				x	x			
954	Vinyl trichloride (1,1,2-Trichloroethane)	79-00-5	x				x		x		
955	Vinylidene chloride	75-35-4	x				x	x			
956	Warfarin	81-81-2		x			x				
957	Welding fumes	---	x					x			
958	Wood dust	---	x				x	x			
959	Zalcitabine	7481-89-2	x				x	x			
960	Zalcitabine (ddC)	7481-89-2	x					x			
961	Zidovudine (AZT)	30516-87-1	x				x	x			
962	Zileuton	111406-87-2	x	x	x		x				
963	α -Methyl styrene (alpha-Methylstyrene)	98-83-9	x				x	x			