

GUIA DE REFERENCIA
CLASIFICACIÓN DE TIPO Y GRADO DE RIESGO DE ALGUNAS SUSTANCIAS QUIMICAS

El contenido de esta guía es un complemento para la mejor comprensión de la Norma y no es de cumplimiento obligatorio.

Esta guía presenta la clasificación del tipo y grado de riesgo de 931 sustancias químicas, tomando como referencia los sistemas reconocidos internacionalmente de la National Fire Protection Association (NFPA) y del Hazardous Material Identification System (HMIS).

Se pueden utilizar los valores de los sistemas antes mencionados, en el sistema de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas establecido en esta Norma.

La guía presenta en orden alfabético las sustancias químicas, seguidas por el número CAS, los valores del sistema NFPA equivalente al modelo rombo en salud (S), inflamabilidad (I), reactividad (R) y riesgos especiales (RE); y por último los valores del sistema HMIS equivalente al modelo rectángulo; en salud (S), inflamabilidad (I), reactividad (R) y letra del equipo de protección personal (EPP) necesario.

No.	SUSTANCIAS	CAS	NFPA				HMIS			
			S	I	R	RE	S	I	R	EPP
1	ABATE (temefos)	3383-96-8	2	2	0		3	2	0	E
2	ACEITE DE CASTOR(aceite de ricino)	8001-79-4	0	1	0		0	1	0	A
3	ACEITE DE COCO	8001-31-8	0	1	0		0	1	0	A
4	ACEITE DE CEROSOTA	61789-28-4	2	2	0		2	2	0	A
5	ACEITE DE HIGADO DE BACALAO	8001-26-1	0	1	0		0	1	0	A
6	ACEITE DE MAIZ	8001-30-7	0	1	0		0	1	0	A
7	ACEITE DE MOSTAZA (isotiocianato de alilo)	57-06-7	3	2	0		3	2	0	A
8	ACEITE DE OLIVO	8001-25-0	0	1	0		0	1	0	A
9	ACEITE DE PINO	8002-09-3	0	2	0		0	2	0	A
10	ACEITE MINERAL	8012-95-1	0	1	0		0	1	0	A
11	ACEITE VEGETAL NIEBLA (excepto aceites irritantes)	68956-68-3	1	1	0		1	1	0	A
12	ACETAL (acetaldehido dietyl acetal)	105-57-7	2	3	0		2	3	0	A
13	ACETALDEHIDO(etanal)	75-07-0	3	4	2		4	4	2	K
14	ACETANILIDA(n-fenilacetanida)	103-84-4	3	1	0		3	1	0	A
15	ACETATO DE ALILO(2-propil acetato)	591-87-7	1	3	0		1	3	0	A
16	ACETATO DE BENCILO	140-11-4	1	1	0		1	1	0	A
17	ACETATO DE BUTILO (butil etanoato)	123-86-4	1	3	0		2	3	0	H
18	ACETATO DE ETILEN GLICOL MONOBUTYL ETER (2-butoxietanol)	112-07-2	1	2	0		1	2	0	A
19	ACETATO DE ETILO	141-78-6	1	3	0		3	3	0	H
20	ACETATO DE ETOXIETILO 2-	111-15-9	2	2	0		3	2	0	H
21	ACETATO DE FENILO(acetil-fenol)	122-79-2	1	2	0		1	2	0	A
22	ACETATO DE ISOAMILO	123-92-2	1	3	0		1	3	0	B
23	ACETATO DE ISOBUTILO	110-19-0	1	3	0		2	3	0	B
24	ACETATO DE ISOPROPILO	108-21-4	1	3	0		2	3	0	B
25	ACETATO DE METIL CELLOSOLVE(acetato de 2 metoxietilo)	110-49-6	0	2	0		3	2	0	G
26	ACETATO DE METIL FENILO(fenil acetato de metilo)	101-41-7	0	2	0		0	2	0	A
27	ACETATO DE METILAMILO(acetato de hexilo)	591-78-6	1	2	0		1	2	0	B
28	ACETATO DE METILO	79-20-9	1	3	0		2	3	0	D
29	ACETATO DE n-AMILO(1pentanol acetato)	628-63-7	1	3	0		2	3	0	B
30	ACETATO DE n-PROPILO	109-60-4	1	3	0		2	3	0	B

31	ACETATO DE sec-AMILO	626-38-0	1	3	0		2	3	0	B
32	ACETATO DE sec-BUTILO(1 metil propil acetato)	105-46-4	1	3	0		2	3	0	B
33	ACETATO DE sec-HEXILO	108-84-9	1	2	0		1	2	0	B
34	ACETATO DE ter-BUTILO(ter butil ester del acido acetico)	540-88-5	1	3	0		1	3	0	B
35	ACETATO DE VINILO,INHIBIDO	108-05-4	2	3	2		4	3	2	G
36	ACETATO FENILMERCURICO, SECO	62-38-4	3	1	0		3	1	0	H
37	ACETATO FENILMERCURICO,SOLUCION ORGANICA	62-38-4	3	2	0		3	2	0	H
38	ACETILENO (etino)	74-86-2	0	4	3		1	4	3	A
39	ACETOCIANHIDRINA, ESTABILIZADA(2-hidroxisobutironitrilo)	75-86-5	4	2	2		4	2	2	J
40	ACETOFENONA(acetilbenceno,metilfenilcetona,1 feniletanona)	98-86-2	1	2	0		3	2	0	H
41	ACETONA (dimetil cetona; 2-propanona)	67-64-1	1	3	0		3	3	0	G
42	ACETONITRILO (cianometano)	75-05-8	2	3	0		3	3	0	K
43	ACIDO ACETICO, GLACIAL (acido etanoico,acido etilico)	64-19-7	3	2	0		4	2	0	H
44	ACIDO ACETILSALISILICO(aspirina)	50-78-2	2	1	0		4	1	0	F
45	ACIDO ACRILICO, INHIBIDO (ácido 2-propanoico)	79-10-7	3	2	2		3	2	2	H
46	ACIDO ADIPICO	124-4-9	nd	1	0		2	1	0	D
47	ACIDO BENZOICO	65-85-0	2	1	nd		2	1	nd	A
48	ACIDO BROMHIDRICO(bromuro de hidrogeno)	10035-10-6	3	0	0		3	0	0	H
49	ACIDO BUTIRICO	107-92-6	3	2	0		3	2	0	H
50	ACIDO CIANHIDRICO,ANHIDRO,ESTABILIZADO,ABSORBIDO(cianuro de hidrogeno,acido prusico)	74-90-8	4	4	2		4	4	2	K
51	ACIDO CIANOACETICO(acido malonico mononitrilo)	372-09-8	3	1	0		3	1	0	J
52	ACIDO CLORHIDRICO(ACIDO HIDROCLORICO,ACIDO MURIATICO,CLORURO DE HIDROGENO)	7647-01-0	3	0	1		3	0	0	H
53	ACIDO CLOROACETICO,SOLIDO(acido cloroetanoico)	79-11-8	3	1	0		3	1	0	J
54	ACIDO CLOROSULFONICO	7790-94-5	4	0	2	W OX	4	0	2	X
55	ACIDO CROMICO,SOLIDO	1333-82-0	3	0	1	OX	3	0	1	F
56	ACIDO CROTONICO(acido beta metacrilico)	3724-65-0	3	2	0		3	2	0	C
57	ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2,4	94-75-7	2	1	0		4	1	0	J
58	ACIDO DICLOROPROPIONICO	75-99-0	3	1	0		3	1	0	K
59	ACIDO ESTEARICO	57-11-4	1	1	0		1	1	0	A
60	ACIDO FENIL ACETICO	103-82-2	1	1	0		1	1	0	A
61	ACIDO FLUORBORICO(acido tetrafluoroborico)	16872-11-0	3	0	0		3	0	0	H
62	ACIDO FLUORHIDRICO, ANHIDRO(fluoruro de hidrogeno)	7664-39-3	4	0	1		4	0	1	H
63	ACIDO FORMICO	64-18-6	3	2	0		3	2	0	K
64	ACIDO FOSFORICO	7664-38-2	3	0	0		3	0	0	F
65	ACIDO FTALICO(o-dicarboxibenceno)	88-99-3	0	1	1		0	1	1	F
66	ACIDO HEXANOICO(acido caproico)	142-62-1	2	1	0		2	1	0	H
67	ACIDO ISOBUTIRICO	79-31-2	1	2	0		1	2	0	C
68	ACIDO ISODECANOICO	26403-17-8	0	1	0		0	1	0	A
69	ACIDO ISOCTANOICO	25103-52-0	0	1	0		0	1	0	A
70	ACIDO METACRILICO,INHIBIDO	79-41-4	3	2	2		3	2	2	K
71	ACIDO NITRICO < o igual 40%	7697-37-2	3	0	0		3	0	0	K
72	ACIDO NITRICO >40%	7697-37-2	4	0	0	OX	3	0	0	K
73	ACIDO NITRICO,FUMANTE	7697-37-2	4	0	1	OX	3	0	1	K
74	ACIDO OLEICO	112-80-1	0	1	0		0	1	0	A
75	ACIDO OXALICO	144-62-7	3	1	0		3	1	0	B
76	ACIDO PENTANOICO, ter (acido pivalico)	75-98-9	2	1	0		2	1	0	E
77	ACIDO PERACETICO,SOLUCION DE (acido peroxiacetico)	79-21-0	3	2	4	OX	3	2	4	A
78	ACIDO PERCLORICO(> 50 % < 72 %)	7601-90-3	3	0	3	OX	3	0	3	X
79	ACIDO PICRICO HUMEDO CON UN MINIMO DEL 10 % DE AGUA	88-89-1	3	4	4		3	4	4	E

80	ACIDO PROPIONICO	79-09-4	3	2	0		4	2	0	H
81	ACIDO SALICILICO	69-72-7	0	1	0		0	1	0	J
82	ACIDO SULFHIDRICO(sulfuro de hidrogeno)	7783-06-4	4	4	0		3	4	0	H
83	ACIDO SULFURICO	7664-93-9	3	0	2	W	4	0	2	A
84	ACIDO TANICO	1401-55-4	0	1	0		0	1	0	A
85	ACIDO TIOGLICOLICO	68-11-1	3	1	0		3	1	0	K
86	ACIDO TRICLOROACETICO	76-03-9	3	0	0		3	0	0	H
87	ACIDO TRICLOROFENOXIACETICO (2,4,5-T)	93-76-5	2	1	0		4	1	0	E
88	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO, SECO	87-90-1	3	0	2	OX	3	0	2	J
89	ACIDO YODHIDRICO,SOLUCION	10034-85-2	0	3	0		0	3	0	J
90	ACRILAMIDA (2-propano amida)	79-06-1	2	2	2		4	2	2	K
91	ACRILATO DE 2-HIDROXIPROPILO(monoacrilato de propilen glicol)	999-61-1	3	1	2		3	1	2	B
92	ACRILATO DE ETILO, INHIBIDO	140-88-5	2	3	2		4	3	2	H
93	ACRILATO DE GLICIDILO	106-90-1	0	2	0		0	2	0	E
94	ACRILATO DE ISOBUTILO	106-63-8	1	3	1		1	3	1	C
95	ACRILATO DE METILO, INHIBIDO	96-33-3	3	3	2		3	3	2	G
96	ACRILATO DE n BUTILO (butil ester del ácido acrílico)	141-32-2	2	2	2	W	3	2	2	H
97	ACRILONITRILLO,INHIBIDO (ciano etileno)	107-13-1	4	3	2		4	3	2	H
98	ACROLEINA (2 propanal)	107-02-8	4	3	3		4	3	3	K
99	ADIPONITRILLO (1,4-dicianobutano)	111-69-3	2	2	1		2	2	1	A
100	AGUARRAS (trementina)	8006-64-2	1	3	0		2	3	0	B
101	ALCANFOR	76-22-2	0	2	0		3	2	0	J
102	ALCOHOL ALILICO (2-propanol)	107-18-6	4	3	1		3	3	1	H
103	ALCOHOL AMILICO(1-pentanol)	71-41-0	1	3	0		1	3	0	J
104	ALCOHOL BENCILICO(hidroxitolueno)	100-51-6	2	1	0		2	1	0	J
105	ALCOHOL DIACETONA	123-42-2	1	2	0		2	2	0	D
106	ALCOHOL ETILICO (etanol, alcohol desnaturalizado))	64-17-5	0	3	0		4	3	0	H
107	ALCOHOL FENILPROPILICO(alcohol hidrocinamico)	122-97-4	0	1	0		0	1	0	A
108	ALCOHOL FURFURILICO	98-00-0	1	2	1		3	2	1	A
109	ALCOHOL HEXILICO(hexanol)	111-27-3	1	2	0		1	2	0	J
110	ALCOHOL ISOAMILO	123-51-3	1	2	0		3	2	0	H
111	ALCOHOL ISOBUTILICO	78-83-1	1	3	0		3	3	0	H
112	ALCOHOL ISOCTILICO	26952-21-6	0	2	0		2	2	0	B
113	ALCOHOL ISOPROPILICO(2propanol)	67-63-0	1	3	0		3	3	0	H
114	ALCOHOL METILICO (metanol)	67-56-1	1	3	0		4	3	0	K
115	ALCOHOL n-BUTILICO (n-butanol)	71-36-3	1	3	0		3	3	0	H
116	ALCOHOL PROPARGILICO	107-19-7	4	3	3		3	3	3	K
117	ALCOHOL PROPILICO (1propanol)	71-23-8	1	3	0		3	3	0	G
118	ALCOHOL sec-BUTILICO (2-butanol)	78-92-2	1	3	0		3	3	0	G
119	ALCOHOL ter-BUTILICO (2-metil-2propanol)	75-65-0	1	3	0		3	3	0	G
120	ALCOHOL VINIL ETILICO (3-buten-1ol)	627-27-0	0	2	0		0	2	0	A
121	ALDOL(3-hidroxibutanal)	107-89-1	3	2	2	J	3	2	2	J
122	ALDRIN EamN SOLUCION (dimetano naftaleno)	309-00-2	3	1	0		4	1	0	K
123	ALGODON (polvos, crudo)	RR-00001-1	1	1	0		2	1	0	A
124	ALIL GLICIDIL ETER (1aliloxi-2,3-epoxipropano,eter glidicil alilico)	106-92-3	2	2	0		3	2	0	K
125	ALILAMINA(2 propen 1 amina)	107-11-9	4	3	1		4	3	1	J
126	ALQUILOS DE LITIO(butil litio)	109-72-8	3	4	2	W	3	4	2	K
127	ALUMINIO	7429-90-5	0	3	1		2	3	1	A
128	AMILAMINAS(pentilamina,1)	VARIAS	2	3	0		2	3	0	X

129	AMILBENCENO,TER (terpentilbenceno)	2049-95-8	1	2	0		4	2	0	A
130	AMILMERCAPTANO(n-amill mercaptano.pentanotiol, pentil mercaptano)	110-66-7	2	3	0		4	3	0	A
131	AMILTOLUENO	1320-01-0	2	2	0		2	2	0	A
132	AMINOFENOLES	VARIOS	2	1	0		4	1	0	E
133	AMINOPIRIDINA, (2-aminopiridina) (alfa aminopiridina)	504-29-0	2	2	0		3	2	0	K
134	AMINOPROPANOL, 3(propanolamina)	156-87-6	3	2	0		4	2	0	J
135	AMONIACO ANHIDRO, (agua de amonia)	7664-41-7	3	1	0		3	1	0	H
136	AMOSITA	12172-73-5	2	0	0		4	0	0	E
137	ANHIDRIDO ACETICO (anhidrido etanoico)	108-24-7	3	2	1		2	2	1	D
138	ANHIDRIDO FTALICO	85-44-9	3	1	0		3	1	0	J
139	ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	97-72-3	1	2	1	W	3	2	1	A
140	ANHIDRIDO MALEICO	108-31-6	3	1	1		3	1	1	K
141	ANHIDRIDO PROPIONICO	123-62-6	3	2	1		4	2	1	X
142	ANILINA Y HOMOLOGOS (anilina y homologos) (aminobenceno)	62-53-3	3	2	0		3	2	0	K
143	ANISIDINA (o-anisidina) (2-anisidina)	90-04-0	2	1	0		3	1	0	K
144	ANISIDINA p (p-metoxilanilina)	104-94-9	2	3	0		3	3	0	K
145	ANISOL	100-66-3	1	2	0					
146	ANTIMONIO Y COMPUESTOS DE, INORGANICOS, n .e.o.m. SOLIDOS timonio metal)	7440-36-0	1	1	1		1	1	1	
147	ANTU (alfa naftil tiurea) (1 naftil tiurea)	86-88-4	2	1	0		3	1	0	J
148	ARGON	7440-37-1	0	0	0		0	0	0	A
149	ARSENIATOS DE PLOMO	7784-40-9	2	0	0		4	0	0	A
150	ARSENICO (compuestos inorganicos como As)(arsenico metal)	7440-38-2	3	1	0		4	1	0	F
151	ARSINA (trihidruro arsenico)	7784-42-1	4	4	2		4	4	2	K
152	ASBESTOS	VARIOS	2	0	0		4	0	0	E
153	ASFALTO HUMOS (petróleo bitumen)	8052-42-4	0	3	0		3	3	0	
154	ATRAZINA (2cloro-4etilamino-6-isopropilamino-s-triazina)	1912-24-9	2	0	0		3	0	0	I
155	AZIDA DE SODIO	26628-22-8	3	1	2		3	1	2	K
156	AZINFOSMETILO (gution, metil azinfos)	86-50-0	4	1	0		4	1	0	I
157	AZUCAR(sacarosa)	57-50-1	1	1	0		3	1	0	E
158	AZUFRE,FUNDIDO	7704-34-9	2	1	0					
159	BARIO	7440-39-3	1	2	2	W	1	2	2	B
160	BENCENO (benzol)	71-43-2	2	3	0		4	3	0	H
161	BENCIDINA (4,4'-bianilina)	92-87-5	2	1	0		4	1	0	E
162	BENOMIL (metil 1-(butilcarbonil)-2-benzimida solcarbamato)	17804-35-2	2	2	0		4	2	0	J
163	BENZALDEHIDO	100-52-7	2	2	0					
164	BENZEDRINA	60-13-9	0	1	nd					
165	BENZOATO DE BUTILO	136-60-7	1	1	0					
166	BENZOATO DE ETILO	93-89-0	1	1	0					
167	BENZOATO DE METILO	93-58-3	0	2	0					
168	BENZOTRICLORURO	98-07-7	3	1	0					
169	BENZOTRIFLUORURO	98-08-8	3	3	1					
170	BERILIO POLVO(berilio compuestos como Be) (berilio metal)	7440-41-7	3	1	0		4	1	0	E
171	BIFENILOS POLICLORADOS(BPC,policlorobifenilos)	1336-36-3	2	1	0		3	1	0	K
172	BISMUTO DE TELURIO	1304-82-1	1	0	0		1	0	0	A
173	BISULFATO DE SODIO	7631-90-5	2	1	0		4	1	0	J
174	BISULFURO DE CARBONO(disulfuro de carbono)	75-15-0	3	4	0		4	4	0	G
175	BORATO ANHIDRO	1330-43-4	2	0	0		3	0	0	F
176	BORATO DE ETILO	34099-73-5	2	3	0					

177	BORATO DE METILO	121-43-7	2	3	1					
178	BREA DE PINO		0	2	0					
179	BROMACIL (5-bromo-3sec butil-6metil uracil)	314-40-9	2	1	0		3	1	0	J
180	BROMATO DE POTASIO	7758-01-2	1	0	0	OX				
181	BROMO	7726-95-6	3	0	0	OX	3	0	0	K
182	BROMOBENCENO	108-86-1	2	2	0					
183	BROMOCLOROMETANO (halón 101,clorobromometano)	74-97-5	2	0	0		3	0	0	K
184	BROMOFORMO (tribromometano)	75-25-2	3	0	0		4	0	0	H
185	BROMOPROPINO,3	106-96-7	3	3	4					
186	BROMOTOLUENO, 0	95-46-5	2	2	0					
187	BROMURO DE ALILO	106-95-6	3	3	1					
188	BROMURO DE AMONIO	12124-97-9	2	0	0					
189	BROMURO DE CIANOGENO	506-68-3	4	0	1					
190	BROMURO DE ETILO	74-96-4	2	1	0		3	3	0	H
191	BROMURO DE METILO(bromometano)	74-83-9	3	1	0		3	1	0	K
192	BROMURO DE n BUTILO (1- bromobutano)	109-65-9	2	3	0					
193	BROMURO DE VINILO	593-60-2	2	0	1		4	0	1	K
194	BUTADIENO (1,3,butadieno) (divinil)	106-99-0	2	4	2		4	4	2	G
195	BUTANO (n-butano) (etil metil metano)	106-97-8	1	4	0		1	4	0	A
196	BUTANOTIOL,1, (n-butil mercaptano)	109-79-5	2	3	0		3	3	0	G
197	BUTENO, 1	106-98-9	1	4	0					
198	BUTIL TOLUENO p-ter (1-metil-4ter-butilbenceno)	98-51-1	2	2	0		2	2	0	B
199	BUTILAMINA,n	109-73-9	3	3	0		3	3	0	H
200	BUTILBENCENOS	104-51-8	2	2	0					
201	BUTILCICLOHEXANO	3178-22-1	0	nd	0					
202	BUTILDECALIN		1	1	0					
203	BUTILNAFTALENO		1	1	0					
204	BUTILRALDOXIMA	110-69-0	2	2	0					
205	BUTIRALDEHIDO	123-72-8	3	3	2					
206	BUTIRALDOL(2-etyl-3-hidroxiexanal)	496-03-7	2	2	0					
207	BUTIRATO DE AMILO	540-18-1	1	2	0					
208	BUTIRATO DE ETILO	105-54-4	0	3	0					
209	BUTIRONITRILO (1-cianopropano)	109-74-0	3	3	0					
210	BUTOXIETANOL-2 (butilcellosolve)	111-76-2	2	2	0		3	2	0	H
211	CADMIO, POLVOS COMO Cd (Cadmio metal)	7440-43-9	2	1	0		4	1	0	E
212	CALCIO	7440-70-2	3	1	2	W				
213	CANFENO CLORADO (ortoclorocanfeno)	8001-35-2	3	1	0		4	1	0	K
214	CAOLIN	1332-58-7	1	1	0		1	1	0	A
215	CAPRILATO DE ETILO(octanoato de etilo)	106-32-1	2	2	0					
216	CAPROALDEHIDO(hexanol1)	66-25-1	2	2	0					
217	CAPROLACTAMA (2-oxohexametilnimina)	105-60-2	2	1	0		4	1	0	J
218	CAPTAFOL (difolatan, n-((1,1,2,2-tetracloroetil)thio)-4-ciclohexano-1,2dicarboxiimuda)	2425-06-1	2	1	0		4	1	0	K
219	CAPTAN	133-06-2	2	1	0		3	1	0	K
220	CARBARILO (alfa naftil N-triclorometilmercaptano-4-ciclohexeno)	63-25-2	2	1	0		4	1	0	J
221	CARBOFURAN (furan)	1563-66-2	4	1	0		4	1	0	I
222	CARBONATO DE CALCIO (marmol, sal de calcio del acido carbonico)	1317-65-3	1	0	0		1	0	0	D
223	CARBONATO DE DIMETILO	616-38-6	3	3	0					
224	CARBONATO DE ETIL BUTILO		2	2	1					

225	CARBONILO DE NIQUEL (como Ni)	13463-39-3	4	3	3		4	3	3	K
226	CARBURO DE CALCIO	75-20-7	3	3	2	W				
227	CARBURO DE SILICON	409-21-2	1	0	0		2	0	0	A
228	CATECOL (pirocatecol) (2-hidroxifenol)	120-80-9	2	1	0		4	1	0	J
229	CELULOSA (fibra de papel, hidrocelulosa)	9004-34-6	0	1	0		1	1	0	A
230	CEMENTO PORTLAND	65997-15-1	1	0	0		2	0	0	B
231	CETENA (etenona)	463-51-4	4	1	1		4	1	1	K
232	CIAMIDA DE CALCIO	156-62-7	2	1	2	W	3	1	2	F
233	CIANAMIDA	420-04-2	4	1	3		4	1	3	K
234	CIANO ACRILATO DE METILO 2	137-05-3	3	2	0		3	2	0	K
235	CIANOGENO	460-19-5	4	4	2		4	4	2	K
236	CIANURO DE BENCILO(fenilacetnitrilo)	140-29-4	2	1	0					
237	CIANURO DE CALCIO	592-01-8	3	0	1					
238	CIANURO DE MERCURIO	592-04-1	3	0	0					
239	CIANURO DE POTASIO	151-50-8	3	0	0		3	0	0	K
240	CIANURO DE SODIO	143-33-9	3	0	0					
241	CIANURO DE ZINC	557-21-1	3	0	0					
242	CICLOBUTANO(tetrametileno)	287-23-4	1	4	0					
243	CICLOHEXANO	110-82-7	1	3	0		2	3	0	B
244	CICLOHEXANOL	108-93-0	1	2	0		4	2	0	G
245	CICLOHEXANONA	108-94-1	1	2	0		4	2	0	H
246	CICLOHEXANOTIOL(ciclohexilmercaptano)	1569-69-3	nd	2	0					
247	CICLOHEXENO	110-83-8	1	3	0		1	3	0	B
248	CICLOHEXILAMINA	108-91-8	3	3	0		4	3	0	H
249	CICLONITA (RDX)	121-82-4	2	1	4		3	1	4	F
250	CICLOPENTADIENO	542-92-7	2	3	1		2	3	1	B
251	CICLOPENTANO	287-92-3	1	3	0		1	3	0	A
252	CICLOPENTANONA	120-92-3	2	3	0					
253	CICLOPENTENO	149-29-0	1	3	1					
254	CICLOPROPANO	75-19-4	1	4	0					
255	CITRAL	5392-40-5	0	2	0					
256	CLOPIDOL	2971-90-6	0	0	0		1	0	0	B
257	CLORATO DE BARIO	13477-00-4	2	0	1	OX				
258	CLORATO DE CALCIO	10137-74-3	2	0	2	OX				
259	CLORATO DE SODIO	7775-09-9	1	0	1	OX				
260	CLORATO DE ZINC, HUMOS	7646-85-7	1	0	0		4	0	0	A
261	CLORDANO (1,2,4,5,6,7,8-octacloro 3a,4,7,7a tetrahidro-4-7 metanoindano)	57-74-9	3	1	0		4	1	0	K
262	CLORITO DE SODIO	7758-19-2	1	0	1	OX				
263	CLORO	7782-50-5	4	0	0	OX	4	0	0	H
264	CLORO METIL ETER, bis(eter diclorometilico)simetrico (diclorometileter) (bisclorometileter)	542-88-1	4	3	1		4	3	1	K
265	CLORO-1-NITROPROPANO 1(korax)	600-25-9	nd	2	3					
266	CLOROACETALDEHIDO (cloroetanal,2)	107-20-0	4	2	0		4	2	2	K
267	CLOROACETATO DE METILO	96-34-4	2	2	1					
268	CLOROACETOFENONA,a (alfa cloroacetofenona) (fenil clorometil cetona)	532-27-4	2	1	0		3	1	0	J
269	CLOROACETONITRILO	107-14-2	3	2	0					
270	CLOROBENCENO (cloro benzol)	108-90-7	2	3	0		3	3	0	G
271	CLOROBENCILIDINMALONITRILO,o (o-clorobencilideno malonitrilo)(2-clorobenzal malonitrilo)	2698-41-1	3	1	0		3	1	0	J
272	CLORODIFLUOROMETANO (freon 22)	74-45-6	2	0	0		3	0	0	K

273	CLORODINITROBENCENO	97-00-7	3	1	4						
274	CLOROESTIRENO,o (2-cloro estireno)	2039-87-4	2	2	0		2	2	0	B	
275	CLOROFENOLES, LIQUIDOS	95-57-8	3	2	0						
276	CLOROFENOLES, SOLIDOS	106-48-9	3	1	0						
277	CLOROFORMIATO DE ALILO	2937-50-0	3	3	1						
278	CLOROFORMIATO DE ETILO	541-41-3	4	3	1						
279	CLOROFORMO (tricloroetano)	67-66-3	2	0	0		4	0	0	K	
280	CLORONITROBENCENOS ,SOLIDOS Y LIQUIDO	VARIOS	3	1	0						
281	CLOROPENTAFLUOROETANO (freon 115)	76-15-3	1	0	0		1	0	0	A	
282	CLOROPICRINA (nitrotriclorometano)	76-06-2	4	0	3		4	0	3	H	
283	CLOROPRENO,(beta clorocipreno) (2-cloro-1,3-butadieno)	126-99-8	2	3	0		4	3	0	K	
284	CLOROSILANOS	Varios	3	3	2	W					
285	CLOROTOLUENO o (1-cloro-2-metilbenceno)	95-49-8	2	2	0		2	2	0	B	
286	CLORPIRIFOS (dursban)	2921-88-2	2	1	0		4	1	0	I	
287	CLORURO DE ACETILO	75-36-5	3	3	2	W					
288	CLORURO DE ALILO (3-cloro propeno)	107-05-1	3	3	1		4	3	1	K	
289	CLORURO DE ALUMINIO,Anhidro	7446-70-0	3	0	2	W					
290	CLORURO DE AMILO	543-59-9	1	3	0						
291	CLORURO DE AMONIO(sal amoniaco fumante)	12125-02-9	2	0	0		3	0	0	I	
292	CLORURO DE AZUFRE	10025-67-9	3	1	1		2	1	1	C	
293	CLORURO DE BENCILO	100-44-7	3	2	1		4	2	1	H	
294	CLORURO DE BENZOILO	98-88-4	3	2	2	W					
295	CLORURO DE BUTILO,n	109-69-3	2	3	0						
296	CLORURO DE CAPRILIO		3	2	1						
297	CLORURO DE CARBONILO (FOSGENO)	75-44-5	4	0	1		4	0	1	K	
298	CLORURO DE CIANOGENO, INHIBIDO	506-77-4	3	0	1	W	4	0	1	K	
299	CLORURO DE CLOROACETILO	79-04-9	3	0	1		3	0	1	K	
300	CLORURO DE DICLOROACETILO	79-36-7	3	2	2	W					
301	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	79-44-7	2	2	2		4	2	2	K	
302	CLORURO DE ETILO	75-00-3	1	4	0		3	4	0	B	
303	CLORURO DE FOSFORILO	10025-87-3	3	0	2	W					
304	CLORURO DE ISOBUTILO	513-36-0	2	3	0						
305	CLORURO DE ISOPROPILO(2 cloropropano)	75-29-6	2	4	0						
306	CLORURO DE METILENO(diclorometano)	75-09-2	2	1	0		4	1	0	K	
307	CLORURO DE METILO	74-87-3	1	4	0		4	4	0	K	
308	CLORURO DE n OCTANOILO		1	2	0						
309	CLORURO DE PROPILO(1 cloropropano)	540-54-5	2	3	0						
310	CLORURO DE PROPIONILO	79-03-8	3	3	1						
311	CLORURO DE SULFURILO	7791-25-5	3	0	2	W					
312	CLORURO DE TEREFTALOILO	100-20-9	3	1	0						
313	CLORURO DE TIONILO	7719-09-7	4	0	2	W	4	0	2	K	
314	CLORURO DE VINILIDENO, INHIBIDO(1,1dicloroetileno)	75-35-4	2	4	2		3	4	2	K	
315	CLORURO DE VINILO, INHIBIDO(cloroetileno)	75-01-4	2	4	2		4	4	2	K	
316	CLORURO DE ZINC	7646-85-7	1	0	0		4	0	0	F	
317	CLORURO ESTANICO ANHIDRO	7646-78-8	3	0	1						
318	COBALTO, METAL, POLVO, HUMO (como Co)	7440-48-4	2	1	0		3	1	0	E	
319	COBRE POLVO Y NIEBLA (como Cu)	7440-50-8	0	1	0		1	1	0	E	
320	COBRE, HUMO (como Cu)	7440-50-8	2	0	0		3	0	0	E	

321	COMBUSTIBLE PARA JET, JP4	nd	1	3	0						
322	COMBUSTIBLE PARA JET,JP5	nd	0	2	0						
323	COMBUSTOLEO		0	2	0						
324	CRAG, HERBICIDA	136-78-7	2	0	0		3	0	0		E
325	CRESOL	1319-77-3 ISOMEROS, VARIOS	3	2	0		3	2	0		J
326	CRISOTILO	12001-29-5	2	0	0		4	0	0		E
327	CROCIDOLITA	12001-28-4	2	0	0		4	0	0		E
328	CROMATOS DE ZINC	13530-65-9, 11103-86-9, 37300-23-5	2	1	0		4	1	0		E
329	CROMO METALICO	7440-47-3	2	1	0		3	1	0		E
330	CROTONALDEHIDO,ESTABILIZADO	4170-30-3	4	3	2		3	3	2		H
331	CROTONATO DE ETILO(acido crotonico etil ester)	623-70-1	2	3	0						
332	CROTONONITRILO(2 butenonitrilo)	627-26-9	nd	1	0						
333	CRUFOMATO	299-86-5	2	2	0		3	2	0		I
334	CUMENO	98-82-8	2	3	1		2	3	1		B
335	DDT(diclorodifeniltricloroetano)	50-29-3	2	2	0		4	2	0		K
336	DECABORANO	17702-41-9	3	2	1		3	2	1		K
337	DECANO,n	8030-30-6	0	2	0						
338	DECANOL		0	2	0						
339	DECENO, 1	13019-22-2	0	2	0						
340	DECILAMINA	2016-57-1	2	1	0						
341	DEMETON (systox)	8065-48-3	3	2	0		3	2	0		K
342	DEUTERIO	7782-39-0	0	4	0						
343	DI(n-BUTIL)AMINA	111-92-2	3	2	0						
344	DIACINON	333-41-5	3	1	0		4	1	0		F
345	DIAZOMETANO	334-88-3	4	1	3		4	1	3		K
346	DIBORANO,MEZCLAS DE	19287-45-7	4	4	3	W	3	4	3		K
347	DIBROMOCLOROPROPANO	96-12-8	3	2	0		3	2	0		K
348	DIBROMOETANO-1,2(dibromuro de etileno)	106-93-4	3	0	0		4	0	0		K
349	DIBUTILAMINOETANOL ,2N-	102-81-8	3	2	0		3	2	0		K
350	DICETENO, INHIBIDO	674-82-8	4	2	2						
351	DICICLOHEXILAMINA	101-83-7	3	1	0						
352	DICICLOPENTADIENO	77-73-6	1	3	1		1	3	1		C
353	DICICLOPENTAFENIL HIERRO	102-54-5	3	1	0		3	1	0		
354	DICLORO-1,1-NITROETANO-1	594-72-9	2	2	3		3	2	3		B
355	DICLORO-1,3-DIMETILHIDANTOINA-5,5	118-52-5	3	1	1		3	1	1		
356	DICLOROACETILENO	7572-29-4	3	1	3		3	1	3		K
357	DICLOROANILINAS	95-76-1	3	1	0						
358	DICLOROBENCENO o (diclorobenzol)	95-50-1	2	2	0		3	2	0		H
359	DICLOROBENCENO p	106-46-7	2	2	0		4	2	0		H
360	DICLOROBUTENO,1,4	110-56-5	3	2	0						
361	DICLORODIFLUOROMETANO	75-71-8	1	0	0		1	0	0		A
362	DICLOROETANO 1,1,	75-34-3	2	3	0		3	3	0		K
363	DICLOROETANO-1,2 (dicloruro de etileno)	107-06-2	2	3	0		4	3	0		K
364	DICLOROFLUOROMETANO	75-43-4	1	0	0		1	0	0		A
365	DICLOROPROPENOS	542-75-6	2	3	0		3	3	0		K
366	DICLOROSILANO	4109-96-0	4	4	2	W					
367	DICLORO-S-TRIAFINETRIONA DE POTASIO,SECO	2244-21-5	3	0	2	OX					

368	DICLOROTETRAFLUOROETANO	76-14-2	1	0	0		1	0	0	A
369	DICLORURO DE PROPILENO (1,2 dicloropropano)	78-87-5	2	3	0		3	3	0	G
370	DICLORVOS(DDVP)	62-73-7	2	2	0		4	2	0	K
371	DICROMATO DE AMONIO	7789-09-5	2	1	1	OX				
372	DICROTOFOS (bidrin)	141-66-2	2	1	1		3	1	1	K
373	DIDECILETER		0	1	0					
374	DIELDRINA	60-57-1	2	0	0		4	0	0	K
375	DIESEL COMBUSTIBLE	nd	0	2	0					
376	DIETILAMINA	109-89-7	3	3	0		3	3	0	H
377	DIETILAMINOETANOL 2	100-37-8	3	2	0		3	2	0	H
378	DIETILCETONA	96-22-0	1	3	0		2	3	0	B
379	DIETILCLOROSILANO	1609-19-4	3	3	1					
380	DIETILEN GLICOL DIMETIL ETER	111-96-6	1	2	1					
381	DIETILENTRIAMINA	111-40-0	3	1	0		3	1	0	K
382	DIETILFTALATO	84-66-2	0	1	0		3	1	0	E
383	DIETILZINC	557-20-0	3	4	3	W				
384	DIFENIL FTALATO		0	1	0					
385	DIFENILAMINA(amino difenilo 4, fenil anilina)	122-39-4	3	1	0		3	1	0	F
386	DIFLUORODIBROMOMETANO	275-61-6	1	0	0		1	0	0	A
387	DIFLUORURO DE OXIGENO	7783-41-7	4	4	2		4	4	2	K
388	DIHEXIL AMINA	143-16-8	2	1	0					
389	DIISOBUTILAMINA	110-96-3	3	3	0					
390	DIISOBUTILCARBINOL	108-82-7	1	2	0					
391	DIISOBUTILCETONA (2,6-dimetil-4-heptanona)	108-83-8	1	2	0		1	2	0	B
392	DIISOBUTILFTALATO	84-69-5	0	1	0					
393	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	622-06-0	3	1	1		3	1	1	K
394	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	4098-71-9	2	1	1	W	2	1	1	B
395	DIISOCIANATO DE METILO		1	2	1	W				
396	DIISOCIANATO DE TOLUENO	584-84-9	3	1	3	W	3	1	3	K
397	DIISOPROPILAMINA	108-18-9	3	3	0		3	3	0	H
398	DIISOPROPILBENCENO	25321-09-9	0	2	0					
399	DIMERO DE ACROLEINA	100-73-2	1	2	1					
400	DIMETIL OCTANO ,2,3		0	2	0					
401	DIMETIL PENTANO, 2,3	nd	0	3	0					
402	DIMETILACETAMIDA	127-19-5	2	2	0		3	2	0	K
403	DIMETILAMINA, ANHIDRA, EN SOLUCION	124-40-3	3	4	0		3	4	0	H
404	DIMETILANILINA (n,n-dimetilanilina)	121-69-7	3	2	0		3	2	0	H
405	DIMETILDICLOROSILANO(diclorodimetilsilano)	75-78-5	3	3	1					
406	DIMETILDIOXANOS	25136-55-4	2	3	0					
407	DIMETILFORMAMIDA(dimetilformamida n-n)	68-12-2	1	2	0		4	2	0	K
408	DIMETILFTALATO	131-11-3	0	1	0		3	1	0	F
409	DIMETILHIDRACINA,ASIMETRICA	57-14-7	4	3	1		4	3	1	K
410	DI-n-AMILAMINA	2050-92-2	3	2	0					
411	DINITRATO DE ETILENGLICOL	628-96-6	1	1	4		2	1	4	A
412	DINITRO o-TOLUAMIDA -3,5 (dimitolmida)	148-01-6	1	1	1		1	1	1	A
413	DINITROANILINA,2,4	97-02-9	3	1	3					
414	DINITROBENCENOS	VIARIOS	3	1	4		3	1	4	F
415	DINITRO-o-CRESOL	534-52-1	3	1	0		3	1	0	F

416	DINITROTOLUENO	VARIOS	3	1	3		3	1	3	K
417	DIOXALANO		2	3	2					
418	DIOXANO	123-91-1	2	3	1		4	3	1	K
419	DIOXIDO DE AZUFRE LIQUIDO	7446-09-5	3	0	0		4	0	0	H
420	DIOXIDO DE CARBONO(anhidro carbonico,oxido decarbono,acido carbonico)	124-38-9	1	0	0		1	0	0	K
421	DIOXIDO DE CLORO, (peroxido de cloro)	10049-04-0	3	4	3	OX	3	4	3	H
422	DIOXIDO DE NITROGENO	10102-44-0	3	0	0	OX	3	0	0	K
423	DIOXIDO DE TITANIO (como Ti)	13463-67-7	1	0	0		2	0	0	B
424	DIPENTENO	138-86-3	0	2	0					
425	DIPROPILAMINA	142-84-7	3	3	0					
426	DIPROPILCETONA(4-heptanona)	123-19-3	2	2	0		2	2	0	A
427	DIQUAT	2764-72-9	2	0	0		4	0	0	J
428	DI-sec-OCTIL FTALATO (di-2-etilhexil ftalato, DOP)	117-81-7	0	1	0		4	1	0	F
429	DISULFIRAM	97-77-8	2	1	0		3	1	0	J
430	DISULFOTON (disiston)	298-04-4	3	1	0		4	1	0	K
431	DISULFURO DE PROPIL ALILO (2-propenil propil disulfuro)	2179-59-1	2	1	0		3	1	0	K
432	DITERBUTIL-p-CRESOL-2,6	128-37-0	2	1	0		4	1	0	F
433	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	3689-24-5	2	0	0		3	0	0	K
434	DIURON	330-54-1	2	1	0		3	1	0	K
435	DIVINILBENCENO	1321-74-0	1	2	2		2	2	2	B
436	DIVINILETER(ether vinilico,ether divinilico)	109-93-3	2	4	2					
437	DODECANO	112-40-3	0	2	0					
438	DODECANOL, 1	112-53-8	0	1	0					
439	DODECANOTIOL, 1(MEZCLA DE MERCAPTANOS ALIFATICOS)	112-55-5	2	1	0					
440	ENDOSULFAN	115-29-7	2	1	1		4	1	1	K
441	ENDRINA (SECA,PLAGUICIDA ORGANO CLORADO)	72-20-8	2	0	0		3	0	0	J
442	EPICLORHIDRINA	106-89-8	3	3	2		4	3	2	K
443	EPN	2104-64-5	3	1	1		3	1	1	J
444	ESTEARATO DE AMILO		0	1	0					
445	ESTEARATO DE BUTILO		1	1	0					
446	ESTEARATO DE METILO	112-61-8	0	1	0					
447	ESTEARATO DE ZINC	557-05-1	0	1	0					
448	ESTIBINA	7803-52-3	4	4	2		4	4	2	A
449	ESTIRENO,MONOMERO DE,INHIBIDO	100-42-5	2	3	2		4	3	2	G
450	ESTRICNINA	57-24-9	3	1	0		3	1	0	E
451	ETANO,COMPRIMIDO	74-84-0	1	4	0		1	4	0	A
452	ETANOLAMINA Y SOLUCIONES	141-43-5	3	2	0		2	2	0	B
453	ETER AMILICO	693-65-2	1	2	0					
454	ETER DE n PROPILO		nd	3	0					
455	ETER DE PETROLEO	8030-30-6	1	4	0					
456	ETER DIBUTILICO	142-96-1	2	3	1					
457	ETER DICLORODIETILICO,2,2	111-44-4	3	2	1		3	2	1	K
458	ETER DIGLICIDILO (DGE)	2238-07-5	2	2	0		3	2	0	K
459	ETER DIMETILICO	115-10-6	1	4	1					
460	ETER ETIL VINILICO	109-92-2	2	4	2					
461	ETER ETILBUTILICO	628-81-9	2	3	0					
462	ETER ETILICO(eter dietilico)	60-29-7	1	4	1		3	4	1	G
463	ETER FENILICO (vapor)	101-84-8	1	1	0		2	1	0	B

464	ETER GLICIDIL ISOPROPILICO (IGE)	4016-14-2	2	3	2		3	3	2	K
465	ETER ISOPROPILICO(eter diisopropilico)	108-20-3	1	3	1		2	3	1	B
466	ETER METIL DIPROPILENGLICOL	34590-94-8	0	2	0		2	2	0	B
467	ETER METIL ETILICO	540-67-0	1	4	1					
468	ETER METILICO	115-10-6	2	4	1					
469	ETER MONOBUTILICO DEL ETILENGLICOL	111-76-2	2	2	0		3	2	0	H
470	ETER VINIL METILICO	107-25-5	2	4	2					
471	ETILAMILCETONA	541-85-3	2	2	0		2	2	0	B
472	ETILAMINA (amino etano)	75-04-7	3	4	0		3	4	0	B
473	ETILANILINA,n	103-69-5	3	2	0					
474	ETILBENCENO (fénil etano)	100-41-4	2	3	0		4	3	0	H
475	ETILBUTILAMINA	617-79-8	3	3	0					
476	ETILBUTILCETONA 83-heptanona)	106-35-4	1	2	0		1	2	0	B
477	ETILCICLOHEXANO		1	3	0					
478	ETILEN GLICOL DIBUTIL ETER		1	2	0					
479	ETILEN GLICOL ETIL BUTIL ETER		1	2	0					
480	ETILENCLOROHIDRINA (2 cloroetanol)	107-07-3	4	2	0		3	2	0	K
481	ETILENDIAMINA	107-15-3	3	2	0		3	2	0	B
482	ETILENGLICOL (como aerosol)	107-21-1	1	1	0		4	1	0	I
483	ETILENIMINA,INHIBIDA	151-56-4	4	3	3		4	3	3	K
484	ETILENO,COMPRIMIDO	74-85-1	1	4	2		1	4	2	A
485	ETILIDEN DE NORBORNENO	16219-75-3	2	2	2		2	2	2	B
486	ETILMERCAPTANO	75-08-5	2	4	0		2	4	0	B
487	ETILMORFOLINA,n (etilmorfolina 4)	100-74-3	2	3	0					
488	ETILTRICLOROSILANO	115-21-9	3	3	2	W				
489	ETION (nialate)	563-12-2	3	1	1		3	1	1	I
490	ETOXIBENCENO(fenetol)	103-73-1	0	2	0					
491	ETOXIETANOL,2(ETER MONOTETILICO DEL ETILENGLICOL)	110-80-5	2	2	0		3	2	0	H
492	ETOXIPROPANOL,3	111-35-3	2	2	0					
493	FENIL GLICIDILETER	122-60-1	2	1	1		4	1	1	K
494	FENIL ACETALDEHIDO(acetaldehido de benceno)	122-78-1	1	2	0					
495	FENIL FOSFINA	638-21-1	3	1	0		3	1	0	K
496	FENILENDIAMINAS ,o,p,m	VARIAS	nd	1	0		3	1	0	K
497	FENILHIDRACINA	100-63-0	3	2	0		3	2	0	K
498	FENILMERCAPTANO (mercaptano benceno)	108-98-5	2	2	0		3	2	0	H
499	FENOL	108-95-2	4	2	0		4	2	0	J
500	FLUOR,COMPRIMIDO	7782-41-4	4	0	4	W	3	0	4	K
501	FLUOROACETATO DE SODIO	62-74-8	3	0	0		3	0	0	E
502	FLUORURO DE AMONIO	12125-01-8	3	0	0					
503	FLUORURO DE CARBONILO	353-50-4	4	0	0		4	0	0	K
504	FLUORURO DE PERCLORILO	7616-94-6	2	0	0		2	0	0	B
505	FLUORURO DE SODIO SOLIDO O EN SOLUCION	7681-49-4	3	0	0					
506	FLUORURO DE SULFURILO	2699-79-8	3	1	1		3	1	1	B
507	FLUORURO DE VINILO,INHIBIDO	75-02-5	1	4	2					
508	FORATO (thimet)	298-02-2	4	1	0		4	1	1	K
509	FORMALDEHIDO, SOLUCION ACUOSA	50-00-0	3	2	0		4	2	0	H
510	FORMALDEHIDOS, GAS SOLUCIONES INFLAMABLES	50-00-0	3	4	0		4	4	0	H
511	FORMAMIDA	75-12-7	2	1	nd		3	1	0	K

512	FORMIATO DE BUTILO	592-84-7	2	3	0					
513	FORMIATO DE ETILO	109-94-4	2	3	0		2	3	0	B
514	FORMIATO DE METILO	107-31-3	2	4	0		2	4	0	B
515	FOSDRIN (mevinphos)	7786-34-7	2	1	0		3	1	0	K
516	FOSFATO DE DIBUTILO	107-66-4	2	1	0		1	1	0	B
517	FOSFATO DE TRIBUTILO	126-73-8	2	1	0		3	1	0	K
518	FOSFATO DE TRI- <i>o</i> -CRESILO(fosfato de orto tolilo)	78-30-8	2	1	0		3	1	0	E
519	FOSFINA	7803-51-2	4	4	2		4	4	2	K
520	FOSFITO DE DIBUTILO	1809-19-4	3	2	0					
521	FOSFITO DE TRIMETILO(trimetil fosfito)	121-45-9	0	2	0		3	2	0	G
522	FOSFORO AMARILLO	7723-14-0	3	4	2		3	4	2	K
523	FOSFORO BLANCO,FUNDIDO	7723-14-0	4	4	2					
524	FOSFORO ROJO, AMORFO	7723-14-0	1	1	1					
525	FOSFURO DE ALUMINIO	20859-73-8	4	4	2	W				
526	FOSFURO DE ZINC	1314-84-7	3	3	1					
527	FTALATO DE DIBUTILO	84-74-2	0	1	0		3	1	0	E
528	FUMARATO DE DIETILO	623-91-6	1	1	0					
529	FURANO	110-00-9	1	4	1					
530	FURFURAL	98-01-1	3	2	0		3	2	0	G
531	GAS LICUADO DE PETROLEO	68476-85-7	1	4	0		1	4	0	A
532	GAS NATURAL LICUADO	74-82-8	3	4	0					
533	GASOLINA	8006-61-9	1	3	0		3	3	0	B
534	GERMANIO	7782-65-2	4	4	3	W				
535	GLICERINA, NIEBLA	56-81-5	1	1	0		4	1	0	E
536	GLICIDOL(2,3 epoxipropanol)	556-52-5	2	2	2		4	2	0	K
537	GLUTARALDEHIDO	111-30-8	2	1	0		4	1	0	J
538	GRAFITO NATURAL	7782-42-5	1	3	0		2	3	0	A
539	HAFNIO,EN POLVO,HUMEDO CON UN MINIMO DEL 25% DE AGUA	7440-58-6	1	4	4		2	4	4	A
540	HAFNIO,EN POLVO,SECO	7440-58-6	1	4	4		2	4	4	A
541	HELIO,COMPRESO	7440-59-7	1	0	0		1	0	0	A
542	HEPTACLORO	76-44-8	2	1	0		4	1	0	E
543	HEPTANO	142-82-5	1	3	0		1	3	0	A
544	HEPTANOL, 2	543-49-7	0	2	0					
545	HEPTILENO	25339-56-4	0	3	0					
546	HEXAFLUOROBUTADIENO	87-68-3	2	1	1		4	1	1	K
547	HEXAFLUOROCICLOPENTADIENO	77-47-7	2	0	0		2	0	0	D
548	HEXAFLUOROETANO	67-72-1	2	0	0		3	0	0	G
549	HEXAFLUORONAFTALENO	1335-87-1	3	1	0		3	1	0	J
550	HEXADECANOL,1	36653-82-4	0	1	0					
551	HEXADECANOTIOL, 1(MERCAPTANOS LIQUIDOS)		0	1	0					
552	HEXADENOL		2	2	0					
553	HEXAFLUOROACETONA	684-16-2	3	1	1		3	1	1	K
554	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2551-62-4	1	0	0		1	0	0	A
555	HEXAFLUORURO DE SELENIO	7783-79-1	2	1	1		3	1	1	K
556	HEXAFLUORURO DE TELURIO	7783-80-4	3	0	1		3	1	0	K
557	HEXANO	110-543	1	3	0					
558	HEXANO-n	110-54-3	1	3	0		3	3	0	K
559	HEXANONA, 2	591-78-6	1	3	0		3	3	0	G

560	HEXILENGLICOL	107-41-5	1	1	0		1	1	0	B
561	HIDRACINA ANHIDRA , SOLUCION	302-01-2	3	3	3		4	3	3	K
562	HIDROGENO	1333-74-0	0	4	0		0	4	0	A
563	HIDROGENO, REFRIGERADO LIQUIDO	1333-74-0	3	4	0		0	4	0	
564	HIDROQUINONA(dihroxibenceno)	123-31-9	2	1	0		4	1	0	F
565	HIDROSULFITO DE SODIO	7775-14-6	2	1	2					
566	HIDROXIDO DE CALCIO (hidrato de calcio)	1305-62-0	3	0	0		3	0	0	F
567	HIDROXIDO DE CESIO (hidratado de cesio)	21351-79-1	3	1	1		3	1	1	F
568	HIDROXIDO DE POTASIO, SECO,	1310-58-3	3	0	1		3	0	1	E
569	HIDROXIDO DE SODIO(SOSA CAUSTICA) EN SOLUCION, SOLIDO	1310-73-2	3	0	1		3	0	1	F
570	HIDROXIDO DE TRICICLOHEXILTIN (pietran)	13121-70-5	4	0	0		2	1	0	
571	HIDRURO DE LITIO	7580-67-8	3	2	2	W	3	2	2	F
572	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1302-30-3	3	2	2	W				
573	HIDRURO DE SODIO	7646-69-7	3	3	2	W				
574	HIERRO ESPONJA, (GASTADO)	1309-37-1	1	0	0		2	0	0	A
575	HIERRO, SALES SOLUBLES (como Fe)	nd								
576	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO INCLUYENDO MEZCLAS DE UN MINIMO DE 5.5% Y UN MAXIMO DEL 10 % AGUA	7778-54-3	3	0	1	OX				
577	INDENO	95-13-6	2	2	1		2	2	1	B
578	INDIO Y COMPUESTOS (como In)	7440-74-6	2	1	0		3	1	0	F
579	ISOBUTANO(2metil propano), O MEZCLAS	75-28-5	1	4	0					
580	ISOBUTILBENCENO	538-93-2	2	2	0					
581	ISOBUTIRALDEHIDO	78-84-2	2	3	1					
582	ISOBUTIRATO DE ETILO	97-62-1	0	3	0					
583	ISOCIANATO DE METILO	624-83-9	4	3	2	W	4	3	2	K
584	ISOCIANATO DE N BUTILO	111-36-4	3	2	2					
585	ISODECALDEHIDO		0	2	0					
586	ISOFURONA	78-59-1	2	2	0		3	2	0	H
587	ISOHEXENOS	79-29-8	1	3	0					
588	ISOOCTENOS	540-84-1	0	3	0					
589	ISOPENTANO	78-78-4	1	4	0					
590	ISOPRENO,INHIBIDO	78-79-5	1	4	2					
591	ISOPROPILAMINA	75-31-0	3	4	0		3	4	0	H
592	ISOVALERATO DE BUTILO	109-19-3	0	nd	nd					
593	ITRIO	7440-65-5	2	3	0		1	1	0	A
594	LACTATO DE n BUTILO (butil ester del ácido lactico)	138-22-7	1	2	0		2	2	0	B
595	LANOLINA		0	1	0					
596	LINDANO	58-89-9	2	1	0		4	1	0	I
597	LITIO	7439-93-2	3	2	2	W				
598	MADERA POLVO MADERA DURA	nv	1	1	0		3	1	0	E
599	MADERA SUAVE	nv	1	1	0		3	1	0	E
600	MAGNESIO EN POLVO	7439-95-4	0	1	1	W				
601	MAGNESITA(carbonato de magnesio)	546-93-0	1	1	0		1	1	0	A
602	MALATHION	121-75-5	2	1	0		4	1	0	I
603	MALEATO DE AMILO		0	1	0					
604	MALEATO DE DIMETILO	624-48-6	1	1	0					
605	MANGANESO POLVOS Y COMPUESTOS (como Mn)	7439-96-5	1	2	2		2	2	2	B
606	MCPA	94-74-6	1	0	1					
607	MECOPROP	7439-97-8	2	0	1					

608	MERCURIO (arilos como Hg)	7439-97-6	2	0	0		3	0	0	J
609	MERCURIO (compuestos de alquilos) (como Hg)	7439-97-6	2	0	0		3	0	0	K
610	METACRILATO DE BUTILO	126-98-7	2	3	2		3	3	2	K
611	METACRILATO DE HEXILO(metacrilato de metilo)	80-62-6	0	2	0					
612	METACRILATO DE METILO, MONOMERO, INHIBIDO	80-62-6	2	3	2		3	3	2	G
613	METANO COMPRIMIDO Y CRIOGENICO	74-82-8	1	4	0		1	4	0	A
614	METIL 2 PENTENO, 1	59355-75-8	1	4	2		1	4	2	A
615	METIL 2, ETILPIRIDINA 5	104-90-5	2	2	0					
616	METIL 2,PROPANOTIOL 2	75-66-1	2	3	0					
617	METIL ACETILENO	74-99-7	2	4	2		2	4	2	A
618	METIL ACETILENO Y PROPADIENO MEZCLAS DE, ESTABILIZADAS	59355-75-8	1	4	2		1	4	2	A
619	METIL BIFENIL ISOCIANATO (mdi, diisocianato de difenilmetano 4,4)	101-68-8	3	1	1		4	1	1	K
620	METIL CLOROFORMO (1,1,1-tricloroetano)	71-55-6	2	1	0		3	1	0	K
621	METIL CLOROMETIL ETER(eter clorometil eter,cloro dimetil eter)	107-30-2	3	3	2		4	3	2	K
622	METIL DEMETON	8022-00-2	3	1	0		3	1	0	I
623	METIL ETIL CETONA (2-butanona) (MEK)	78-93-3	1	3	0		3	3	0	G
624	METIL MERCAPTANO (metanotiol)	74-93-1	4	4	0		2	4	0	B
625	METIL n-AMILCETONA (2-heptanona)	110-43-0	1	2	0		2	2	0	B
626	METIL PROPIL CETONA(2 pentanona)	107-87-9	2	3	0		2	3	0	B
627	METILACRILONITRILO	126-98-7	2	3	2		3	3	2	K
628	METILACRILONITRILO, INHIBIDO	126-98-7	2	3	2		3	3	2	K
629	METILAL(dimetoximetano)	109-87-5	2	3	2		2	3	2	B
630	METILAMINA,ANHIDRA	74-89-5	3	4	0		3	4	0	H
631	METILANILINA,n	100-61-8	3	2	0		3	2	0	K
632	METILCICLOHEXANO	108-87-2	2	3	0		2	3	0	A
633	METILCICLOHEXANOL	25639-42-3	2	2	0		2	2	0	B
634	METILCICLOHEXANONA verificar si el orto, o si es diferente sin nada	583-60-8	2	3	0		2	2	0	B
635	METILCICLOPENTANO	96-37-7	2	3	0					
636	METILDICLOROSILANO	75-54-7	3	3	2	W				
637	METILEN -4,4 bis (2-CLOROANILINA) (moca; mboca)	101-14-4	2	1	0		3	1	0	K
638	METILEN bis (4-CICLOHEXILISOCIANATO)	5124-301	2	1	1		2	1	1	B
639	METILHIDRACINA	60-34-4	4	3	2		4	3	2	K
640	METILISOAMILCETONA	110-12-3	1	2	0		2	2	0	B
641	METILISOBUTILCARBINOL(alcohol metil amilico)	108-11-2	2	2	0		2	2	0	D
642	METILISOBUTILCETONA(hexona)	108-10-1	2	3	1		3	3	1	G
643	METILPARATHION (SOLIDO)	298-00-0	4	1	2		4	1	2	I
644	METILPIPERAZINA, 1	109-01-3	2	2	0					
645	METILPIRRODILINA	120-94-5	2	3	1					
646	METILPIRROLO	96-54-8	2	3	1					
647	METILTOLUENSULFONATO	80-48-8	2	1	0					
648	METILTRICLOROSILANO	75-79-6	3	3	2	W				
649	METILVINILCETONA	78-94-4	4	3	2					
650	METOMIL	16752-77-5	3	1	0		3	1	0	I
651	METOXICLORO	72-43-5	1	1	0		3	1	0	I
652	METOXIETANOL,2(ETER MONOMETILICO DEL ETILEN GLICOL)	109-86-4	2	2	0		3	2	0	G
653	MEVINFOS	7786-34-7	2	1	0		3	1	0	K
654	MINERALES EN SOLUCION DE ALCOHOL		0	2	0					
655	MOLIBDENO (como Mo)	7439-98-7	2	1	0		3	1	0	E

656	MONO(TRICLORO)TETRA(MONOPOTASIO DI CLORO) PENTA-S-TRIAZINATRIONA, SECO		3	0	2	W OX				
657	MONOCROTOPHOS (azodrin)	6923-22-4	3	1	0		4	1	0	K
658	MONOMERO DE METACRILATO		1	2	3					
659	MONOMETIL ANILINA	100-61-8	3	2	0		3	2	0	K
660	MONOMETIL ETER DE DIETILENGLICOL	111-77-3	1	1	0					
661	MONOXIDO DE BUTADIENO(oxido de vinil etileno)	558-13-4	2	3	2					
662	MONOXIDO DE CARBONO (oxido de carbono)	630-08-0	3	4	0		3	4	0	K
663	MONOXIDO DE CLORO		3	4	3					
664	MORFOLINA	110-91-8	3	3	0		3	3	0	H
665	NAFTA	8030-30-6	2	3	0		2	3	0	B
666	NAFTALENO,crudo o refinado	91-20-3	2	2	0		3	2	0	I
667	NAFTILAMINA, 1	134-32-7	2	1	0		4	1	0	E
668	NAFTILAMINA-b	91-59-8	2	1	0		4	1	0	E
669	NAFTILTIOUREA	7440-01-9	2	1	0		3	1	0	J
670	NEGRO DE HUMO (negro de carbón)	1333-86-4	1	1	0		3	1	0	
671	NEON	7440-01-9	1	0	0		1	0	0	A
672	NICOTINA	54-11-5	4	1	0	OX	4	1	0	K
673	NIQUEL	7440-02-0	2	1	0		3	1	0	K
674	NITRATO CUPRICO	3251-23-8	1	0	0	OX				
675	NITRATO DE AMILO	1002-16-0	2	2	0	OX				
676	NITRATO DE AMONIO	6484-52-2	0	0	3	OX				
677	NITRATO DE BARIO (dinitrato de bario)	10022-31-8	1	0	0	OX				
678	NITRATO DE BUTILO	928-45-0	1	3	3					
679	NITRATO DE ETILO	625-58-1	2	3	4					
680	NITRATO DE MAGNESIO	10377-60-3	1	0	0	OX				
681	NITRATO DE n-PROPILO	627-13-4	2	3	3	OX	2	4	3	B
682	NITRATO DE PLATA	7761-88-8	1	0	0	OX				
683	NITRATO DE PLOMO	10099-74-8	1	0	0	OX				
684	NITRATO DE POTASIO	7757-79-1	1	0	0	OX				
685	NITRATO DE SODIO	7631-99-4	1	0	0	OX				
686	NITRITO DE ETILO Y SOLUCIONES DE	109-95-5	3	4	4					
687	NITROANILINA o,m,p	100-01-6	3	1	2		3	1	2	K
688	NITROBENCENO	98-95-3	3	2	1		3	2	1	G
689	NITROBIFENILO 4	92-93-3	2	1	0		3	1	0	E
690	NITROCLOROBENCENO-p	100-00-5	2	1	3		3	1	3	K
691	NITROCLOROMETANO (cloropicrina,tricloronitrometano)	76-06-2	4	0	3		4	0	3	H
692	NITROETANO	79-24-3	1	3	3		2	3	3	E
693	NITROFENOL,p	100-02-7	3	1	2					
694	NITROGENO COMPRIMIDO Y CRIOGENICO	7727-37-9	3	0	0		1	0	0	A
695	NITROGLICERINA (trinitrato de glicerilo)	55-63-0	2	2	4		2	2	4	B
696	NITROMETANO	75-52-5	1	3	4		2	3	4	B
697	NITROPIRINA (2-Cloro (triclorometil) piridina)	1929-82-4	1	0	0		3	0	0	I
698	NITROPROPANO,1	108-03-2	1	3	2		3	3	2	K
699	NITROPROPANO,2	79-46-9	1	3	2		4	3	2	K
700	NITROTOLUENO,LIQUIDO,	VARIOS	3	1	1		3	1	1	I
701	NITROTOLUENO,SOLIDO,	VARIOS	3	1	1		3	1	1	I
702	NONANO	111-87-2	0	3	0		2	3	0	B
703	NONIL BENCENO		0	1	0					

704	OCTACLORO NAFTALENO	2234-13-1	2	1	0		2	1	0	B
705	OCTADECANO		0	1	0					
706	OCTADIENO		0	3	0					
707	OCTANOL, 2		1	2	0					
708	OCTANOS	111-65-9	0	3	0		1	3	0	A
709	OLEATO DE BUTIL AMINA		3	2	0					
710	OXALATO DE BUTILO		0	1	0					
711	OXALATO DE DIBUTILO		0	1	0					
712	OXALATO DE ETILO	95-92-1	0	2	0					
713	OXICLORURO DE CROMO	14977-61-8	3	0	2	W				
714	OXICLORURO DE FOSFORO	10025-87-3	4	0	2	W	3	0	2	K
715	OXIDO DE BORO (trioxido de boro)	1303-86-2	1	0	1		1	0	1	B
716	OXIDO DE BUTILENO,1,2 ESTABILIZADO	106-88-7	2	3	2					
717	OXIDO DE CALCIO (cal)	1305-78-8	3	0	1		1	0	1	B
718	OXIDO DE ESTAÑO como Sn	7440-31-5	1	0	0		2	0	0	A
719	OXIDO DE ETILENO	75-21-8	3	4	3		4	4	3	G K
720	OXIDO DE HIERRO (Fe2O3 como Fe)	1309-37-1	1	0	0		2	0	0	A
721	OXIDO DE HIERRO(GASTADO)	141-79-7	1	0	0		2	0	0	A
722	OXIDO DE MAGNESIO , HUMO (como Mg)	1309-48-4	2	0	0		2	0	0	A
723	OXIDO DE MESITILO	141-79-7	2	3	1		2	3	1	G
724	OXIDO DE PROPILENO	75-56-9	3	4	2		4	4	2	G
725	OXIDO DE ZINC, HUMO	1314-13-2	2	1	0		3	1	0	E
726	OXIDO DIFENIL CLORINADO	55720-99-5	2	1	0		2	1	0	B
727	OXIDO NITRICO	10102-43-9	3	0	0	OX	3	0	0	K
728	OXIDO NITROSO	10024-97-2	2	0	0		3	0	0	K
729	OXIGENO (CRIOGENICO)	7782-44-7	3	0	0	OX				
730	PARAFINA, CERA	8002-74-2	0	1	0		1	0	0	A
731	PARAFORMALDEHIDO	30525-89-4	3	1	0					
732	PARALDEHIDO	123-63-7	2	3	1					
733	PARAQUAT	4685-14-7	4	4	2		4	4	2	K
734	PARATION liquido	56-38-2	4	1	2		4	1	2	
735	PENTABORANO	19624-22-7	4	4	2		4	4	2	
736	PENTACARBONILO DE HIERRO	13463-40-6	2	3	1	W	3	3	1	K
737	PENTACLORO NAFTALENO	1321-64-8	1	0	0		2	0	0	B
738	PENTACLOROFENOL	87-86-5	3	0	0		3	0	0	I
739	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	7647-18-9	3	0	1					
740	PENTACLORURO DE FOSFORO	10026-13-8	3	0	2	W	3	0	2	K
741	PENTAERITRITOL	115-77-5	1	2	0		1	2	0	A
742	PENTAFENOL		2	1	0					
743	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	7783-70-2	4	0	1					
744	PENTAFLUORURO DE ARSENICO	7784-36-3	4	0	1					
745	PENTAFLUORURO DE AZUFRE	5714-22-7	3	0	0		3	0	0	K
746	PENTAFLUORURO DE BROMO (fluoruro de bromo)	7789-30-2	4	0	3	OXW	4	0	3	K
747	PENTANO	109-66-0	1	4	0		1	4	0	B
748	PENTASULFURO DE ALUMINIO	1314-80-3	3	1	1					
749	PENTASULFURO DE FOSFORO	1314-80-3	2	1	2	W	3	1	2	K
750	PENTENO, 1(amileno)	109-76-1	1	4	0					
751	PENTOXIDO DE ARSENICO	1303-28-2	3	0	0					
752	PENTOXIDO DE VANADIO	1314-62-1	3	0	0		3	0	0	E

753	PERCLORATO DE AMONIO	7790-98-9	1	0	4	OX				
754	PERCLORATO DE MAGNESIO		1	0	0	OX				
755	PERCLORATO DE SODIO		2	0	2	OX				
756	PERCLOROETILENO(tetracloroetileno)	127-18-4	2	0	0		4	0	0	K
757	PERCLOROMETILMERCAPTANO	594-42-3	4	1	1		4	1	1	G
758	PERMANGANATO DE AMONIO	13446-10-1	0	0	3	OX				
759	PERMANGANATO DE POTASIO	7722-64-7	1	0	0	OX				
760	PEROXIDO DE ACETILO	110-22-5	1	2	4					
761	PEROXIDO DE BARIO	1304-29-6	1	0	0	OX				
762	PEROXIDO DE BENZOILO	94-36-0	1	4	4	OX	4	4	4	E
763	PEROXIDO DE HIDROGENO SOLUCION ACUOSA (CON 40% a 60 %)	7722-84-1	2	0	1	OX	4	0	1	K
764	PEROXIDO DE HIDROGENO SOLUCION ACUOSA,ESTABILIZADA (MENOS DEL 60%)	7722-84-1	2	0	1	OX	4	0	1	K
765	PEROXIDO DE HIIDROGENO SOLUCION ACUOSA(con mas del 60%)	7722-84-1	2	0	3	OX	4	0	3	K
766	PEROXIDO DE METIL ETIL CETONA	1338-23-4	3	2	3	OX	3	2	3	K
767	PEROXIDO DE NITROGENO, LICUADO	10102-44-0	3	0	0	OX				
768	PEROXIDO DE POTASIO	17014-71-0	3	0	1	OX				
769	PEROXIDO DE SODIO	1313-60-6	3	0	1	OX				
770	PERSULFATO DE POTASIO		1	0	0	OX				
771	PETROLEO CRUDO	8002-05-9	1	3	0					
772	PETROLEO,DESTILADOS DE(NAFTA, SOLVENTE STODDARD,GASOLINA)	VARIOS	1	3	0		3	3	0	B
773	PICLORAM	1918-02-1	2	1	0		3	1	0	I
774	PIPERAZINA	110-85-0	2	2	0					
775	PIPERIDINA	110-89-4	3	3	0					
776	PIRETRUM	8003-34-7	2	2	0		2	2	0	B
777	PIRIDINA	110-86-1	3	3	0		2	3	0	B
778	PIROFOSFATO DE TETRAETILO Y MEZCLA DE GASES COMPRIMIDOS		4	1	0		4	1	0	K
779	PIRROLIDINA(tetrahidropirrol)		2	3	1					
780	PIRROLO(azolo)	7439-92-1	2	2	0					
781	PLATA	7440-22-4	1	1	0		2	1	0	B
782	PLATINO (como Pt)	7440-06-4	2	1	1		3	1	1	B
783	PLOMO, POLVOS INORGANICOS, HUMOS Y POLVOS	7439-92-1	2	1	0		4	1	0	E
784	POTASIO	7440-09-7	3	3	2	W				
785	PROPANO	74-98-6	1	4	0		1	4	0	A
786	PROPILAMINA	107-10-8	3	3	0					
787	PROPILEN GLICOL(metil etile glicol)	57-55-6	0	1	0					
788	PROPILENIMINA,INHIBIDA	75-55-8	2	3	0		4	3	0	K
789	PROPILENO	115-07-1	1	4	1		1	4	1	C
790	PROPILTRICLOROSILANO	141-57-1	3	3	1					
791	PROPIONALDEHIDO	123-38-6	2	3	2					
792	PROPIONATO DE AMILO		0	2	0					
793	PROPIONATO DE BUTILO	590-01-2	2	3	0					
794	PROPIONATO DE ETILO	140-88-5	nd	3	0					
795	PROPIONATO DE METILO	554-12-1	1	3	0					
796	QUINONA	106-51-4	1	2	2		4	2	2	J
797	RESORCINOL(dihidroxibenzol)	108-46-3	nd	1	0		4	1	0	F
798	RODINOL	106-22-9	0	1	0					
799	RODIO, METAL, HUMOS Y POLVO (como Rh)	7440-16-6	1	1	0		2	1	0	B
800	RODIO,SALES SOLUBLES COMO Rh	7440-16-6	1	2	0		2	2	0	B
801	RONNEL	299-84-3	2	0	0		4	0	0	I

802	ROSINA (productos de la pirólisis de las varillas desoldadura)	8050-09-7	2	0	0		2	0	0	A
803	ROTONA	83-79-4	2	0	0		3	0	0	I
804	SACAROSA(azucar)	57-50-1	1	1	0		3	1	0	E
805	SALICILATO DE BENCILO	118-58-1	1	1	0					
806	SALICILATO DE METILO	119-36-8	1	1	0					
807	SELENIURO DE HIDROGENO, ANHIDRO	7783-07-5	3	4	0		3	4	0	K
808	SILANO	7803-62-5	1	4	3		2	4	3	B
809	SILICATO DE CALCIO (mono silicato de calcio)	1344-95-2	0	0	0		1	0	0	B
810	SILICATO DE ETILO	78-10-4	2	2	0		2	2	0	B
811	SILICATO DE METILO(ortosilicato de metilo)	681-84-5	3	3	1		3	3	1	D
812	SILICIO	7440-21-3	1	1	1		1	1	1	B
813	SODIO	7440-23-5	3	3	2	W				
814	SODIO POTASIO, ALEACIONES DE	11135-81-2	3	3	2	W				
815	SUBTILICINAS (enzimas proteolíticas como enzima)	VARIOS	2	0	0		2	0	0	D
816	SUCCINATO DE DIETILO	123-25-1	1	1	0					
817	SULFAMATO DE AMONIO (ammate) (sal monoamonico del ácido sulfamico)	7773-06-0	1	1	1		1	1	1	A
818	SULFATO DE AMONIO	7783-20-2	3	0	0					
819	SULFATO DE DIETILO	64-67-5	3	1	1					
820	SULFATO DE DIMETILO	77-78-1	4	2	0		4	2	0	K
821	SULFATO DE NIQUEL (II)	7786-81-4	nd	nd	nd					
822	SULFOTEP(tedp)	3689-24-5	2	0	0		3	0	0	K
823	SULFOXIDO DE DIMETILO	7773-06-0	1	1	0					
824	SULFURO DE AMONIO		1	1	1		1	1	1	A
825	SULFURO DE CARBONO	75-15-0	3	4	0					
826	SULFURO DE DIAMILO		2	2	0					
827	SULFURO DE DIMETILO	75-18-3	1	4	0					
828	SULFURO DE POTASIO, ANHIDRO O CON MENOS DEL 30 %	1312-73-8	3	1	0					
829	SULFURO DE SODIO,ANHIDRO	1313-82-2	3	1	1					
830	TALIO, COMPUESTOS SOLUBLES (como Ta)	7440-28-0	1	1	0		2	1	0	A
831	TANTALO	7440-25-7	1	1	0		2	1	0	B
832	TEDP(pirofosfato de tetraetilo)	107-49-3	4	1	0		4	1	0	K
833	TELURIO Y COMPUESTOS (como Te)	13494-80-9	1	1	0		3	1	0	E
834	TER BUTIL CROMATO (COMO Cr O2) (di ter butil ester de ácido cromico)	1189-85-1	2	2	1		2	2	1	B
835	TERFENILOS,o,m	26140-60-3	0	1	0		2	1	0	B
836	TETRA ETILEN GLICOL(dibutoxido de tetraglicol)	79-27-6	1	1	0					
837	TETRABROMOETANO(Tetrabromuro de acetileno)	79-27-6	3	0	1		3	1	0	K
838	TETRABROMURO DE CARBONO (tetrabromometano)	558-13-4	2	0	0		3	0	0	K
839	TETRACLORO NAFTALENO	1335-88-2	1	1	0		2	1	0	B
840	TETRACLORO-1,1,1,2DIFLUOROETANO-2,2	76-11-9	2	0	0		2	0	0	B
841	TETRACLORO-1,1,2,2,DIFLUOROETANO-1,2	76-12-0	2	0	0		2	0	0	B
842	TETRACLOROBENCENO	79-34-5	0	1	0					
843	TETRACLOROETANO 1,1,2,2	79-34-5	2	0	1		3	0	1	K
844	TETRACLORURO DE CARBONO (halón 104,tetraclorometano)	56-23-5	3	0	0		3	0	0	K
845	TETRACLORURO DE SILICIO	10026-04-7	3	0	2	W				
846	TETRACLORURO DE TITANIO	7550-45-0	3	0	2	W				
847	TETRACLORURO DE VANADIO	7632-51-1	3	0	2	W				
848	TETRACLORURO DE ZIRCONIO	10026-11-6	3	0	2	W				
849	TETRADECANOL	75-74-1	0	1	0					

850	TETRAETILO DE PLOMO (como Pb)	78-00-2	3	2	3		3	2	3	K
851	TETRAFLUOROETILENO,INHIBIDO	116-14-3	2	4	3					
852	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	7783-60-0	3	0	2	W	3	0	2	K
853	TETRAFLUORURO DE SILICIO	7783-61-1	3	0	2	W				
854	TETRAHIDROFURANO	109-99-9	2	3	1		2	3	1	B
855	TETRAHIDRURO DE GERMANIO	7782-65-2	4	4	3		4	4	3	K
856	TETRANITROMETANO	509-14-8	2	1	4		3	1	4	K
857	TETROXIDO DE OSMIO	20816-12-0	4	1	2		4	1	2	I
858	TIOBIS -4,4 (6-ter-BUTIL-m-CRESOL)	96-69-5	1	1	0		1	1	0	A
859	TIOCIANATO DE PLOMO	592-87-0	1	1	1					
860	TIOFENO	110-02-1	2	3	0					
861	TIOXANO-1,4		2	2	0					
862	TIRAM	137-26-8	2	1	0		4	1	0	I
863	TOLUENO(toluol)	108-88-3	2	3	0		3	3	0	G
864	TOLUIDINAS LIQUIDAS,o	95-53-4	3	2	0		3	2	0	K
865	TOLUIDINAS SOLIDAS,p	106-49-0	3	2	0		3	2	0	K
866	TOXAFENO	8001-35-2	3	1	0		4	1	0	K
867	TRIAMIL BENCENO		0	1	0					
868	TRIAMINA	10294-33-3	2	1	0					
869	TRIBROMURO DE BORO (tribromo borano)	10294-33-4	3	0	2	W	4	0	2	K
870	TRIBROMURO DE FOSFORO	7789-60-8	3	0	2	W				
871	TRIBUTIL FOSFINA	14264-16-5	0	1	0					
872	TRIBUTIL FOSFITO	102-85-2	2	1	1					
873	TRIBUTILAMINA	102-82-9	3	2	0					
874	TRICARBONIL CICLOPENTADIENIL MANGANESO	12079-75-1	2	1	0		2	1	0	B
875	TRICLORO 1,1,2-TRIFLUOROETANO 1,2,2,	76-13-1	1	1	0		1	1	0	B
876	TRICLORO NAFTALENO	1321-65-9	1	1	0		2	1	0	B
877	TRICLORO PROPANO-1,2,3	96-18-4	3	2	0		3	2	0	K
878	TRICLOROBENCENO-1,2,4	120-82-1	2	1	0		3	1	0	G
879	TRICLOROETANO 1,1,1(CLOROFORMO DE METILO)	71-55-6	2	1	0		3	1	0	K
880	TRICLOROETANO 1,1,2	79-00-5	2	1	0		3	1		K
881	TRICLOROETILENO	79-01-6	2	1	0		4	2	0	K
882	TRICLOROETILSILANO	120-82-1	3	3	0					
883	TRICLOROFLUOROMETANO	75-69-4	1	0	0		1	0	0	A
884	TRICLOROSILANO	10025-78-2	3	4	2	W				
885	TRICLOROSILANO DE BUTILO	7521-80-4	2	2	0					
886	TRICLORURO ARSENICO (Cloruro arsenico)	7784-34-1	3	0	0					
887	TRICLORURO DE CROMO	10025-73-7	3	0	0					
888	TRICLORURO DE FOSFORO	7719-12-2	4	0	2	W	3	0	2	K
889	TRITILAMINA	121-44-8	3	3	0		3	3	0	G
890	TRITILENTETRAMINA	112-24-3	3	1	0					
891	TRIFENILFOSFATO	115-86-6	2	1	0		2	1	0	B
892	TRIFENILMETANO		0	1	0					
893	TRIFLUORO BROMO METANO	75-63-8	1	0	0		1	0	0	A
894	TRIFLUORURO DE BENCENO	7789-30-2	3	3	1					
895	TRIFLUORURO DE BORO (trifluoruro borano)	7637-07-2	4	0	1		4	0	1	K
896	TRIFLUORURO DE BROMO	7787-71-5	4	0	3	W OX				
897	TRIFLUORURO DE CLORO	7790-91-2	4	0	3	W OX	4	0	3	K
898	TRIFLUORURO DE NITROGENO	7783-54-2	2	1	3		2	1	3	B

899	TRIMETIL BENCENOS	25551-13-7	0	2	0		2	2	0	B
900	TRIMETILAMINA, ANHIDRO	75-50-3	3	4	0		3	4	0	B
901	TRIMETILCLOROSILANO	75-77-4	3	3	2	W				
902	TRIMETOXISILANO	2487-90-3	4	3	2					
903	TRINITROBENCENO	118-96-7	2	4	4					
904	TRINITROFENILMETILNITRAMINA-2,4,6 (tettil)	479-45-8	2	1	4		2	1	4	B
905	TRINITROTOLUENO, 2,4,6(TNT)	118-96-7	2	4	4		3	4	4	K
906	TRIOXIDO DE ANTIMONIO (uso-manipulación, como Sb)(producción)	1309-64-4	0	1	0		4	1	0	E
907	TRIOXIDO DE ARSENICO	1327-53-3	3	0	0					
908	TRIOXIDO DE NITROGENO	10544-73-7	3	0	0	OX				
909	TRIPROPIL ALUMINIO	102-67-0	3	4	3	W	3	4	3	K
910	TRIPROPILEN GLICOL	24800-44-0	0	1	0					
911	TRIPROPILENO		0	3	0					
912	TRISULFURO ARSENICO	1303-33-9	3	0	0					
913	TRISULFURO DE ANTIMONIO	1345-04-6	4	0	1					
914	TUNGSTENO Y COMPUESTOS (como W)	7440-33-7	2	1	0		3	1	0	E
915	UNDECANOL, 2		1	1	0					
916	URANIO	7440-61-1	2	1	1		2	1	1	A
917	VALERALDEHIDO, n-	110-62-3	1	3	0		3	3	0	H
918	VANADIO POLVOS Y HUMOS	1314-62-1	3	0	0		3	0	0	
919	VINIL BUTIL ETER	111-34-2	2	3	2					
920	VINIL CROTANATO	14861-06-4	2	3	2					
921	VINIL PROPIONATO	105-38-4	2	3	2					
922	VINILTOLUENO, INHIBIDO	25013-15-4	2	2	2		3	2	2	G
923	VM y P NAPHTA	8032-32-4	1	3	0		2	3	0	A
924	WARFARIN	81-81-2	4	1	0		4	1	0	E
925	XILENO (o-m-p-isómeros)(dimetilbenceno)	o 95-47-6, m 108-38-3, p 106-42-3, mezclados 1330-20-7	2	3	0		3	3	0	G
926	XILIDINAS	87-59-2	3	1	0		3	1	0	G
927	YESO (gypsum, Plaste de Paris, Sulfato de Calcio)	7778-18-9	0	0	0		1	0	0	A
928	YODO	7553-56-2	2	1	0		2	1	0	A
929	YODOFORMO	75-47-8	2	0	2		3	0	2	K
930	YODURO DE METILO	74-88-4	3	0	0		3	0	0	K
931	ZIRCONIO, POLVO	7440-67-7	1	4	1	W	1	4	1	A

Principal
