

## APÉNDICE A

### DESECHOS CARACTERÍSTICOS: D Y DESECHOS PELIGROSOS INCLUIDOS EN LISTAS: F, P Y U

#### LISTAS DE LA RCRA DE DESECHOS PELIGROSOS CON CÓDIGOS “D”

#### CONSTITUYENTES CARACTERÍSTICOS DE TOXICIDAD Y NIVELES REGULADORES (TCLP, TOXICITY CHARACTERISTIC CONSTITUENTS AND REGULATORY LEVELS)

| EPA Desecho No. | Constituyente     | Número CAS | Nivel Regulador (mg/L)  |
|-----------------|-------------------|------------|---|
| D001            | Ignición          | na         | Pt. de Ignición ≤ 140 F   |
| D002            | Corrosividad      | na         | pH ≤2.0 or ≥12.5  |
| D003            | Reactividad       | na         | Cualquier material que reaccione bajo condiciones normales para causar una explosión o fuego o emisión de gas tóxico. |
| D004            | Arsénico          | 7440-38-2  | 5.0   |
| D005            | Bario             | 7440-39-3  | 100.0   |
| D006            | Cadmio            | 7440-43-9  | 1.0   |
| D007            | Cromo             | 7440-47-3  | 5.0   |
| D008            | Plomo             | 7439-92-1  | 5.0   |
| D009            | Mercurio          | 7439-97-6  | 0.2   |
| D010            | Selenio           | 7782-49-2  | 1.0   |
| D011            | Plata             | 7440-22-4  | 5.0   |
| D012            | Endrin            | 72-20-8    | 0.02  |
| D013            | Lindano           | 58-89-9    | 0.4   |
| D014            | Metoxicloro       | 72-43-5    | 10.0  |
| D015            | Toxapeno          | 8000-35-2  | 0.5   |
| D016            | 2,4-D             | 94-75-7    | 10.0  |
| D017            | 2,4,5-TP (Silvex) | 93-72-1    | 1.0   |
| D018            | Benceno           | 71-43-2    | 0.5   |

| <b>EPA Desecho No.</b> | <b>Constituyente</b>        | <b>Número CAS</b> | <b>Nivel Regulador<br/>(mg/L)</b> |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| D019                   | Tetracloruro de Carbono     | 56-23-5           | 0.5                               |
| D020                   | Clordano                    | 57-74-9           | .03                               |
| D021                   | Clorobenceno                | 108-90-7          | 100.0                             |
| D022                   | Cloroformo                  | 67-66-3           | 6.0                               |
| D023                   | o-Cresol                    | 95-48-7           | 200.0                             |
| D024                   | m-Cresol                    | 108-39-4          | 200.0                             |
| D025                   | p-Cresol                    | 106-44-5          | 200.0                             |
| D026                   | Cresol                      | 1319-77-3         | 200.0                             |
| D027                   | 1,4-Diclorobenceno          | 106-46-7          | 7.5                               |
| D028                   | 1,2-Dicloroetano            | 107-06-2          | 0.5                               |
| D029                   | 1,1-Dicloroetileno          | 75-35-4           | 0.7                               |
| D030                   | 2,4-Dinitrotolueno          | 121-14-2          | 0.13                              |
| D031                   | Heptacloro (y su hidróxido) | 76-44-8           | 0.008                             |
| D032                   | Hexaclorobenceno            | 118-74-1          | 0.13                              |
| D033                   | Hexacloro-1,3-butadieno     | 87-68-3           | 0.5                               |
| D034                   | Hexacloroetano              | 67-72-1           | 3.0                               |
| D035                   | Metil etil cetona           | 78-93-3           | 200.0                             |
| D036                   | Nitrobenceno                | 98-95-3           | 2.0                               |
| D037                   | Pentaclorofenol             | 87-86-5           | 100.0                             |
| D038                   | Piridina                    | 100-86-1          | 5.0                               |
| D039                   | Tetracloroetileno           | 127-18-4          | 0.7                               |
| D040                   | Tricloroetileno             | 79-01-6           | 0.5                               |
| D041                   | 2,4,5-Triclorofenol         | 95-95-4           | 400.0                             |
| D042                   | 2,4,6-Triclorofenol         | 88-06-2           | 2.0                               |
| D043                   | Vinil clorido               | 75-01-4           | 0.2                               |

40 C.F.R. § 261.31  
 CÓDIGO DE REGULACIONES FEDERALES  
 TÍTULO 40—PROTECCIÓN DEL AMBIENTE  
 CAPÍTULO I—AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL  
 SUBCAPÍTULO I—DESECHOS SÓLIDOS  
 PARTE 261—IDENTIFICACIÓN Y LISTADO DE DESECHOS PELIGROSOS  
 SUBPARTE D—LISTAS DE DESECHOS PELIGROSOS  
 Actual al 17 de Agosto de 2004; 69 FR 51014

§ 261.31 Desechos peligrosos de fuentes no específicas.

(a) Los siguientes desechos sólidos están incluidos en las listas de desechos peligrosos de fuentes no específicas a menos que sean excluidos bajo los §§ 260.20 y 260.22 y estén incluidos en las listas del Apéndice IX.

| Desecho<br>peligroso<br>industrial y EPA<br>No. | Desecho Peligroso  | Código<br>de<br>Peligro |
|---|--|-------------------------|
| Genérico  |  |                         |
| F001  | Los siguientes solventes halogenados utilizados en el desgrasado: Tetracloroetileno, tricloroetileno, metileno clorido, 1,1,1-tricloroetano, tetracloruro de carbono y fluorocarbonos clorinados; todas las mezclas de solventes utilizados en el desgrasado que contienen, antes del uso, un total de diez por ciento o más (en volumen) de uno o más de los solventes halogenados anteriores o de aquellos solventes señalados en F002, F004 y F005; y residuos de la recuperación de estos solventes utilizados y mezclas de solventes utilizados.            | (I)                     |
| F002  | Los siguientes solventes halogenados utilizados: Tetracloroetileno, cloruro de metileno, 1,1,1-tricloroetano, clorobenceno, 1,1,2-tricloro- 1,2,2- trifluoroetano, orto-diclorobenceno, triclorofluorometano y 1,1,2-tricloroetano; todas las mezclas de solventes utilizados que contienen, antes del uso, un total de diez por ciento o más (en volumen) de uno o más de los solventes halogenados anteriores o de aquellos señalados en F001, F004 o F005; y los residuos de la recuperación de estos solventes utilizados y mezclas de solventes utilizados. | (I)                     |

| <b>Desecho peligroso industrial y EPA No.</b> | <b>Desecho Peligroso</b>   | <b>Código de Peligro</b> |
|---|--|--------------------------|
| F003  | Los siguientes solventes no-halogenados utilizados: Xileno, acetona, etil acetato, etil benceno, etil éter, metil isobutil cetona, n-butil alcohol, ciclohexanona y metanol; todas las mezclas de solventes utilizados que contienen, antes del uso, sólo los solventes no-halogenados anteriores; y todas las mezclas de solventes utilizados que contienen uno o más de los solventes anteriores no-halogenados y un total de diez por ciento o más (en volumen) de uno o más solventes señalados en F001, F002, F004 y F005, y los residuos de la recuperación de estos solventes utilizados y mezclas de solventes utilizados. | (I)<br>[Fna]             |
| F005  | Los siguientes solventes no-halogenados utilizados: Tolueno, metil etil cetona, disulfuro de carbono, isobutanol, piridina, benceno, 2-etoxietanol y 2-nitropropano; todas las mezclas de solventes utilizados que contienen, antes del uso, un total de diez por ciento o más (en volumen) de uno o más de los solventes no-halogenados anteriores o de aquellos solventes señalados en F001, F002 o F004; y los residuos de la recuperación de estos solventes utilizados y mezclas de solventes utilizados.   | (I, T)                   |

FNa (I,T) deben ser utilizados para especificar mezclas que contienen constituyentes inflamables y tóxicos.

40 C.F.R. § 261.33  
CÓDIGO DE REGULACIONES FEDERALES  
TÍTULO 40—PROTECCIÓN DEL AMBIENTE  
CAPÍTULO I—AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL  
SUBCAPÍTULO I—DESECHOS SÓLIDOS  
PARTE 261--IDENTIFICACIÓN Y LISTADO DE DESECHOS PELIGROSOS  
SUBPARTE D--LISTAS DE DESECHOS SÓLIDOS  
Actual al 17 de Agosto de 2004; 69 FR 51014

§ 261.33 Productos químicos comerciales desechados, especies fuera de especificación, recipientes y residuos de derrames de los mismos.

Los siguientes materiales o artículos son desechos peligrosos si son desechados y cuando son desechados o hay intención de desechos como está descrito en § 261.2(a)(2)(i), cuando son mezclados con desechos de aceite o aceite usado u otro material y son aplicados al suelo para la eliminación de polvo o tratamiento de carreteras, cuando son aplicados de otra manera al suelo en lugar de su uso original previsto o cuando contienen productos que han sido aplicados al suelo en lugar de su uso original previsto, o cuando en lugar de su uso original previsto, son producidos para el uso como (o como componente de) combustible, distribuidos para el uso como combustible o incinerados como combustible.

(a) Cualquier producto químico comercial o producto químico industrial intermedio que tenga el nombre genérico señalado en los párrafos (e) o (f) de esta sección.

(b) Cualquier producto químico comercial fuera de especificación o producto químico industrial intermedio que, si cumpliera las especificaciones, tendría el nombre genérico señalados en los párrafos (e) o (f) de esta sección.

(c) Cualquier residuo restante en un recipiente o en un revestimiento interno removido de un recipiente que ha contenido cualquier producto químico comercial o producto químico industrial intermedio que tiene su nombre señalado en los párrafos (e) o (f) de esta sección, a menos que el recipiente se encuentre vacío como está definido en § 261.7(b) de este capítulo.

[Comentario: A menos que el residuo esté siendo utilizado o reutilizado de forma beneficiosa, reciclado o recuperado legítimamente; o esté siendo acumulado, almacenado, transportado o tratado antes de dicha utilización, reutilización, reciclaje o recuperación, la EPA considera que se tiene la intención de desechos el residuo, y por lo tanto, es un desecho peligroso. Un ejemplo de esta reutilización legítima del residuo sería donde el recipiente en el cual el residuo está contenido, sea utilizado para contener el mismo producto químico comercial o producto químico intermedio industrial previamente contenido. Un ejemplo de desecho del residuo sería donde el barril es enviado a un sitio de reacondicionamiento de barriles que reacondiciona el barril pero desecha el residuo].

(d) Cualquier residuo, suelo o agua contaminados o desecho producto de la limpieza de un derrame dentro o sobre cualquier tipo de suelo o agua de cualquier producto químico comercial o producto químico intermedio industrial que tenga el nombre genérico señalado en los párrafos (e) o (f) de esta sección o cualquier residuo, suelo o agua contaminados o desecho producto de la limpieza de un derrame, dentro o sobre cualquier tipo de suelo o agua, de cualquier producto químico fuera de

especificación y producto químico industrial intermedio que, si cumpliera las especificaciones, tendría el nombre genérico señalado en los párrafos (e) o (f) de esta sección.

[Comentario: La frase “producto químico comercial o producto químico intermedio industrial que tenga el nombre genérico señalado en...” se refiere a aquella sustancia química que es fabricada o formulada para uso comercial o industrial, que consiste en el grado comercialmente puro del químico, cualquier grado técnico del químico que es producido o comercializado y todas las fórmulas en las cuales el químico es el único ingrediente activo. No se refiere a un material, tal como el desecho del proceso industrial, que contiene cualquiera de las sustancias señaladas en los párrafos (e) o (f). Donde un desecho del proceso industrial sea considerado un desecho peligroso debido a que contiene una sustancia señalada en los párrafos (e) y (f), dicho material será señalado en §§ 261.31 o en 261.32 o será identificado como desecho peligroso por las características señaladas en la Subparte C de esta parte].

(e) Los productos químicos comerciales, productos químicos intermedios industriales o los productos químicos comerciales o productos químicos intermedios industriales fuera de especificación referidos en los párrafos (a) a (d) de esta sección, son identificados como desechos peligrosos agudos (H) y son sujetos a estar en la exclusión de pequeñas cantidades definida en § 261.5(e).

[Comentario: Para la conveniencia de la comunidad regulada las propiedades peligrosas primarias de estos materiales han sido indicadas por las letras T (Toxicidad) y R (Reactividad). La ausencia de una letra indica que el compuesto está únicamente señalado en la lista por toxicidad aguda].

(f) Los productos químicos comerciales, productos químicos intermedios industriales o los productos químicos comerciales fuera de especificación referidos en los párrafos (a) a (d) de esta sección, son identificados como desechos tóxicos (T), a menos que sean designados de otra manera y son sujetos a la exclusión de generador de pequeñas cantidades definida en § 261.5 (a) y (g).

Estos desechos y sus correspondientes Números de Desechos Peligrosos de la EPA son:

| Nombre común          | Nombre CAS  | No.Cas     | Código HW |
|-----------------------|---|------------|-----------|
| A2213                 | Ácido Etanimidotioico, 2-(dimetilamino)-N-hidroxi-2-oxo-, metil éster | 30558-43-1 | U394      |
| Acetonitrilo          | Igual   | 75-05-8    | U003      |
| Acetofenona           | Etanona, 1-fenil-   | 98-86-2    | U004      |
| 2-Acetilaminofluoreno | Acetamida, <i>N</i> -9 <i>H</i> -fluoren-2-yl-                        | 53-96-3    | U005      |
| Cloruro de Acetilo    | Igual   | 75-36-5    | U006      |
| 1-Acetil-2-tiourea    | Acetamida, <i>N</i> -(aminotioxometil)-                               | 591-08-2   | P002      |
| Acroleína             | 2-Propenal  | 107-02-8   | P003      |
| Acilamida             | 2-Propenamida   | 79-06-1    | U007      |
| Acilonitrilo          | 2-Propenonitrilo  | 107-13-1   | U009      |

| Nombre común                | Nombre CAS   | No.Cas     | Código HW |
|-----------------------------|--|------------|-----------|
| Aldicarb                    | Propanal, 2-metil-2-(metiltio)-, O-[(metilamino)carbonil]oxima   | 116-06-3   | P070      |
| Aldicarb sulfona            | Propanal, 2-metil-2- (metilsulfonil) -, O-[(metilamino) carbonil] oxima  | 1646-88-4  | P203      |
| Aldrin                      | 1,4,5,8-Dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-(1alfa,4alfa,4abeta,5alfa,8alfa,8abeta)- | 309-00-2   | P004      |
| Alcohol alílico             | 2-Propen-1-ol  | 107-18-6   | P005      |
| Fosfito de aluminio         | Igual  | 20859-73-8 | P006      |
| 5-(Aminometil)-3-isoxazolol | 3(2H)-Isoxazolona, 5-(aminometil)-   | 2763-96-4  | P007      |
| 4-Aminopiridina             | 4-Piridinamina   | 504-24-5   | P008      |
| Amitrol                     | 1H-1,2,4-Triazol-3-amina   | 61-82-5    | U011      |
| Vanadato de amonio          | Ácido vanádico, sal de amonio  | 7803-55-6  | P119      |
| Anilina                     | Bencenamina  | 62-53-3    | U012      |
| Ácido arsénico              | Ácido arsénico H3 AsO4   | 7778-39-4  | P010      |
| Pentóxido de arsénico       | Óxido de arsénico As2 O5   | 1303-28-2  | P011      |
| Trióxido de arsénico        | Óxido de arsénico As2 O3   | 1327-53-3  | P012      |
| Auramina                    | Bencenamina, 4,4'-carbonimidobis[N,N-dimetil   | 492-80-8   | U014      |
| Azaserina                   | L-Serina, diazoacetata (éster)   | 115-02-6   | U015      |
| Barban                      | Ácido carbámico, (3-clorofenil) -, 4-cloro- 2-butinil éster  | 101-27-9   | U280      |
| Cianuro de Bario            | Igual  | 542-62-1   | P013      |
| Bendiocarb                  | 1,3-Benzodioxol-4-ol, 2,2-dimetil-, metil carbamato  | 22781-23-3 | U278      |
| Bendiocarb fenol            | 1,3-Benzodioxol-4-ol, 2,2-dimetil-,  | 22961-82-6 | U364      |
| Benomil                     | Ácido carbámico, [1- [(butilamino) carbonil]-1H-benzimidazol-2-yl] -, metil éster                                      | 17804-35-2 | U271      |
| Benzo[c]acridina            | Igual  | 225-51-4   | U016      |
| Benzo[a]antraceno           | Igual  | 56-55-3    | U018      |
| Cloruro de benzal           | Benceno, (diclorometil)-   | 98-87-3    | U017      |
| Benceno                     | Igual  | 71-43-2    | U019      |

| Nombre común                     | Nombre CAS   | No.Cas     | Código HW |
|----------------------------------|--|------------|-----------|
| Bencidina                        | [1,1'-Biphenyl]-4,4 1-diamina  | 92-87-5    | U021      |
| Benzo[a]pireno                   | Igual  | 50-32-8    | U022      |
| p-Benzoquinona                   | 2,5-Ciclohexadieno-1,4-diona   | 106-51-4   | U197      |
| Benzotricloruro                  | Benceno, (triclorometil)-  | 98-07-7    | U023      |
| Bencil cloruro                   | Benceno, (clorometil)-   | 100-44-7   | P028      |
| Berilio, en polvo                | Igual  | 7440-41-7  | P015      |
| Bromoacetona                     | 2-Propanona, 1-bromo-  | 598-31-2   | P017      |
| Bromoformo                       | Metano, tribromo-  | 75-25-2    | U225      |
| 4-Bromofenil fenil éter          | Benceno, 1-bromo-4-fenoxi-   | 101-55-3   | U030      |
| Brucina                          | Estricnidin-10-ona, 2,3-dimetoxi   | 357-57-3   | P018      |
| Ácido Cacodílico                 | Ácido arsínico, dimetil-   | 75-60-5    | U136      |
| Cromato de calcio                | Ácido crómico H2 CrO4, sal de calcio   | 13765-19-0 | U032      |
| Cianuro de Calcio                | Cianuro de calcio Ca(CN)2  | 592-01-8   | P021      |
| Carbaril                         | 1-Naftalenol, metilcarbamato   | 63-25-2    | U279      |
| Carbendazim                      | Ácido Carbámico, 1H-bencimidazol-2-yl, metil éster   | 10605-21-7 | U372      |
| Carbofurano                      | 7-Benzofuranol, 2,3-dihidro-2,2-dimetil-, metilcarbamato                                   | 1563-66-2  | P127      |
| Carbofurano fenol                | 7-Benzofuranol, 2,3-dihidro-2,2-dimetil-   | 1563-38-8  | U367      |
| Disulfuro de carbono             | Igual  | 75-15-0    | P022      |
| Oxifluoruro de carbono           | Difluoruro carbónico   | 353-50-4   | U033      |
| Tetracloruro de carbono          | Metana, tetracloro-  | 56-23-5    | U211      |
| Carbosulfan                      | Ácido Carbámico, [(dibutilamino) tio] metil-, 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil éster | 55285-14-8 | P189      |
| Cloral                           | Acetaldehído, tricloro-  | 75-87-6    | U034      |
| Clorambucil                      | Ácido bencenobutanoico, 4-[bis(2-cloroetil)amino]-   | 305-03-3   | U035      |
| Clordano                         | 4,7-Metano-1H-indeno, 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-                   | 57-74-9    | U036      |
| Clordano (isómeros alfa y gamma) | -----  |            | U036      |

| Nombre común                               | Nombre CAS  | No.Cas    | Código HW |
|--|---|-----------|-----------|
| Clornafazin                                | Naftalenamina, N,N'-bis(2-cloroetil)-                                       | 494-03-1  | U026      |
| Cloroacetaldehído                          | Acetaldehído, cloro-  | 107-20-0  | P023      |
| p-Cloroanilina                             | Bencenammina, 4-cloro-  | 106-47-8  | P024      |
| Clorobenceno                               | Benceno, cloro-   | 108-90-7  | U037      |
| Clorobencilato                             | Acido bencenoacético, 4-cloro-alfa-(4-clorofenil)-alfa-hidroxi-, etil éster | 510-15-6  | U038      |
| p-Cloro-m-cresol                           | Fenol, 4-cloro-3-metil-   | 59-50-7   | U039      |
| 2-Cloroetil vinil éter                     | Eteno, (2-cloroetoxi)-  | 110-75-8  | U042      |
| Cloroformo                                 | Metano, tricloro-   | 67-66-3   | U044      |
| Clorometil metil éter                      | Metano, clorometoxi-  | 107-30-2  | U046      |
| beta-Cloronaftaleno                        | Naftaleno, 2-cloro-   | 91-58-7   | U047      |
| o-Clorofenol                               | Fenol, 2-cloro-   | 95-57-8   | U048      |
| 1-(o-Clorofenil)tiourea                    | Tiourea, (2-clorofenil)-  | 5344-82-1 | P026      |
| 3-Cloropropionitrilo                       | Propanonitrilo, 3-cloro-  | 542-76-7  | P027      |
| Criseno                                    | Igual   | 218-01-9  | U050      |
| Cianuro de cobre                           | Cianuro de cobre CuCN   | 544-92-3  | P029      |
| Creosote                                   | Igual   |           | U051      |
| Cresol (ácido cresílico)                   | Fenol, metil-   | 1319-77-3 | U052      |
| Crotonaldehído                             | 2-Butenal   | 4170-30-3 | U053      |
| m-Cumenil metilcarbamato                   | Fenol, 3-(metiletil)-, metil carbamato                                      | 64-00-6   | P202      |
| Cianidas (sales solubles y complejas) NOS* | -----   |           | P030      |
| Cianógeno                                  | Etanodinitrilo  | 460-19-5  | P031      |
| Bromuro de cianógeno                       | Bromuro de cianógeno (CN)Br   | 506-68-3  | U246      |
| Cloruro de cianógeno                       | Cloruro de cianógeno (CN)Cl   | 506-77-4  | P033      |
| 2-Ciclohexil-4,6-dinitrofenol              | Fenol, 2-ciclohexil-4,6-dinitro-  | 131-89-5  | P034      |
| Ciclofosfamida                             | 2H-1,3,2-Oxazafosforin-2-amina, N,N- bis(2-cloroetil)tetrahidro-, 2-óxido   | 50-18-0   | U058      |

| Nombre común               | Nombre CAS   | No.Cas     | Código HW |
|----------------------------|--|------------|-----------|
| 2,4-D                      | Ácido acético, (2,4-diclorofenoxi)-  | 94-75-7    | U240      |
| 2,4-D, sales, ésteres      | -----  |            | U240      |
| Daunomicin                 | 5,12-Naftacenediona, 8-acetil-10-[(3-amino-2,3,6-trideoxi-alfa-L-lixo-hexopiranosil)oxi]-7,8,9,10-tetrahidro- 6,8,11-trihidroxi-1-metoxi-, (8S-cis)- | 20830-81-3 | U059      |
| DDD                        | Benceno, 1,1'-(2,2-dicloroetilideno)bis[4-cloro-   | 72-54-8    | U060      |
| DDT                        | Benceno, 1,1'-(2,2,2-tricloroetilideno)bis[4-cloro-  | 50-29-3    | U061      |
| Dialato                    | Ácido carbamotioico, bis(1-metiletil)-, S-(2,3-dicloro-2-propenil) éster   | 2303-16-4  | U062      |
| Dibenzo[a,h]antraceno      | Igual  | 53-70-3    | U063      |
| Dibenzo[a,i]pireno         | Benzo[ <i>rst</i> ]pentafteno  | 189-55-9   | U064      |
| 1,2-Dibromo-3-cloropropano | Propano, 1,2-dibromo-3-cloro-  | 96-12-8    | U066      |
| Dibutil ftalato            | Ácido 1,2-Bencenodicarboxílico, dibutil éster  | 84-74-2    | U069      |
| o-Diclorobenceno           | Benceno, 1,2-dicloro-  | 95-50-1    | U070      |
| m-Diclorobenceno           | Benceno, 1,3-dicloro-  | 541-73-1   | U071      |
| p- Diclorobenceno          | Benceno, 1,4-dicloro-  | 106-46-7   | U072      |
| 3,3'-Diclorobencidina      | [1,1'-Bifenil]-4,4'-diamina, 3,3'-dicloro-   | 91-94-1    | U073      |
| 1,4-Dicloro-2-buteno       | 2-Buteno, 1,4-dicloro-   | 764-41-0   | U074      |
| Diclorodifluorometano      | Metano, diclorodifluoro-   | 75-71-8    | U075      |
| 1,1-Dicloroetileno         | Eteno, 1,1-dicloro-  | 75-35-4    | U078      |
| 1,2-Dicloroetileno         | Eteno, 1,2- dicloro-, (E)-   | 156-60-5   | U079      |
| Dicloroetil éter           | Etano, 1,1'oxibis[2-cloro-   | 111-44-4   | U025      |
| Dicloroisopropil éter      | Propano, 2,2'-oxibis[2-cloro-  | 108-60-1   | U027      |
| Diclorometoxi etano        | Etano, 1,1'-[metilenebis(oxi)]bis[2-cloro-   | 111-91-1   | U024      |
| Diclorometil éter          | Metano, oxibis[cloro-  | 542-88-1   | P016      |
| 2,4-Diclorofenol           | Fenol, 2,4-dicloro-  | 120-83-2   | U081      |
| 2,6-Diclorofenol           | Fenol, 2,6-dicloro-  | 87-65-0    | U082      |

| Nombre común                             | Nombre CAS   | No.Cas    | Código HW |
|--|--|-----------|-----------|
| Diclorofenilarsina                       | Dicloroarsina, fenil-  | 696-28-6  | P036      |
| 1,3-Dicloropropano                       | 1-Propano, 1,3-dicloro-  | 542-75-6  | U084      |
| Dieldrin                                 | 2,7:3,6-Dimetanonaft[2,3-b]oxireno,<br>3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-<br>octahidro-<br>,(1aalfa,2beta,2aalfa,3beta,6beta,6aalfa,7beta,7aa<br>lfa)- | 60-57-1   | P037      |
| 1,2:3,4-Diepoixibutano                   | 2,2'-Bioxirano   | 1464-53-5 | U085      |
| Dietilarsina                             | Arsina, dietil-  | 692-42-2  | P038      |
| Dietileno glicol, dicarbamato            | Etanol, 2,2'-oxibis-, dicarbamato  | 5952-26-1 | U395      |
| 1,4-Óxido de Dietileno                   | 1,4-Dioxano  | 123-91-1  | U108      |
| Dietilhexil ftalato                      | 1,2-ácido bencenodicarboxílico, bis(2-etilhexil)<br>éster  | 117-81-7  | U028      |
| N,N'-Dietilhidrazina                     | Hidrazina, 1,2-dietil-   | 1615-80-1 | U086      |
| O,O-Dietil S-metil<br>ditiófosfato       | Ácido fosforditioico, O,O-dietil S-metil éster   | 3288-58-2 | U087      |
| Dietil-p-nitrofenil fosfato              | Ácido fosfórico, dietil 4-nitrofenil éster   | 311-45-5  | P041      |
| Dietil ftalato                           | 1,2- ácido bencenodicarboxílico, dietil éster  | 84-66-2   | U088      |
| O,O-Dietil O-pirazinil<br>fosforo-tioato | Ácido fosforotioico, O,O-dietil O-pirazinil<br>éster   | 297-97-2  | P040      |
| Dietilstilbesterol                       | Fenol, 4,4'-(1,2-dietil-1,2-etenodiol)bis-,(E)-  | 56-53-1   | U089      |
| Dihidrosafrolo                           | 1,3-Benzodioxola, 5-propil-  | 94-58-6   | U090      |
| Diisopropilfluorofosfato<br>(DFP)        | Ácido fosforo fluorídico, bis(1-metiletil) éster   | 55-91-4   | P043      |
| Dimetoato                                | Ácido fosforditioico, O,O-dimetil S-[2-<br>(metilamino)-2-oxoetil] éster   | 60-51-5   | P044      |
| 3,3'-Dimetoxibencidina                   | [1,1'-Bifenil]-4,4'-diamina, 3,3'-dimetoxi-  | 119-90-4  | U091      |
| p-Dimetilaminoazobenceno                 | Bencenamina, N,N-dimetil-4-(fenilazo)-   | 60-11-7   | U093      |
| 7,12-Dimetilbenz[a]antraceno             | Benz[a]antraceno, 7,12-dimetil-  | 57-97-6   | U094      |
| 3,3'-Dimetilbenzidina                    | [1,1'-Bifenil]-4,4'-diamina, 3,3'-dimetil-   | 119-93-7  | U095      |
| Cloruro de dimetilcarbamoil              | Cloruro carbámico, dimetil-  | 79-44-7   | U097      |
| 1,1-Dimetil hidrazina                    | Hidrazina, 1,1-dimetil-  | 57-14-7   | U098      |

| Nombre común                  | Nombre CAS   | No.Cas   | Código HW |
|-------------------------------|--|----------|-----------|
| 1,2-Dimetilhidrazina          | Hidrazina, 1,2-dimetil-  | 540-73-8 | U099      |
| alfa,alfa-Dimetilfenetilamina | Bencenoetanamina, alfa,alfa-dimetil-   | 122-09-8 | P046      |
| 2,4-Dimetilfenol              | Fenol, 2,4-dimetil-  | 105-67-9 | U101      |
| Dimetil ftalato               | 1,2- Ácido bencenodicarboxílico, dimetil éster   | 131-11-3 | U102      |
| Dimetil sulfato               | Ácido sulfúrico, dimetil éster   | 77-78-1  | U103      |
| Dimetilan                     | Ácido carbámico, dimetil-, 1- [(dimetilamino) carbonil]-5-metil-1H-pirazol-3-yl éster  | 644-64-4 | P191      |
| 4,6-Dinitro-o-cresol          | Fenol, 2-metil-4,6-dinitro-  | 534-52-1 | P047      |
| 4,6-Dinitro-o-cresol sales    | -----  |          | P047      |
| 2,4-Dinitrofenol              | Fenol, 2,4-dinitro-  | 51-28-5  | P048      |
| 2,4-Dinitrotolueno            | Benceno, 1-metil-2,4-dinitro-  | 121-14-2 | U105      |
| 2,6-Dinitrotolueno            | Benceno, 2-metil-1,3-dinitro-  | 606-20-2 | U106      |
| Dinoseb                       | Fenol, 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitro-  | 88-85-7  | P020      |
| Di-n-octilftalato             | 1,2- Ácido bencenodicarboxílico, dioctil éster   | 117-84-0 | U017      |
| 1,2-Difenilhidrazina          | Hidrazina, 1,2-difenil-  | 122-66-7 | U109      |
| Di-n-propilnitrosamina        | 1-Propanamina, N-nitroso-N-propil-   | 621-64-7 | U111      |
| Disulfotón                    | Ácido fosforoditioico, O,O-dietil S-[2-(etiltio)etil] éster  | 298-04-4 | P039      |
| Ditiobiuret                   | Diamida tioimidodicarbónico [(H2 N)C(S)]2NH  | 541-53-7 | P049      |
| Endosulfán                    | 6,9-Metano-2,4,3-benzodioxatíepin, 6,7,8,9,10,10-hexacloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahidro-, 3-óxido   | 115-29-7 | P050      |
| Endotal                       | 7-Oxabiciclo[221]heptano-2,3- ácido dicarboxílico  | 145-73-3 | P088      |
| Endrin                        | 2,7:3,6-Dimetanonaft[2,3-b]oxireno, 3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octa-hidro-,(1aalfa,2beta,2beta,3alfa,6alfa,6beta,7beta,7aalfa)- | 72-20-8  | P051      |
| Endrin y metabolitos          | -----  |          | P051      |
| Epiclorohidrin                | Oxirano, (clorometil)-   | 106-89-8 | U041      |
| Epinefrina                    | 1,2-Bencenodiol, 4-[1-hidroxi-2-(metiamino)etil]-, (R)-  | 51-43-4  | P042      |

| Nombre común                                    | Nombre CAS   | No.Cas     | Código HW |
|---|--|------------|-----------|
| Etil carbamato (uretano)                        | Ácido carbámico, etil éster  | 51-79-6    | U238      |
| Cianuro de etilo                                | Propanonitrilo   | 107-12-0   | P101      |
| Ácido etilenobisditiocarbámico                  | Ácido carbamoditiocico, 1,2-etanodiilbis-  | 111-54-6   | U114      |
| Ácido, sales y ésteres etilenobisditiocarbámico | -----  |            | U114      |
| Dibromuro de etileno                            | Etano, 1,2-dibromo-  | 106-93-4   | U067      |
| Dicloruro de etileno                            | Etano, 1,2-dichloro-   | 107-06-2   | U077      |
| Etilen glicol monoetil éter                     | Etanol, 2-etoxi-   | 110-80-5   | U359      |
| Etilenoimina                                    | Aziridina  | 151-56-4   | P054      |
| Óxido de Etileno                                | Oxirano  | 75-21-8    | U115      |
| Etilenotiourea                                  | 2-Imidazolidinaciona   | 96-45-7    | U116      |
| Dicloruro de Etilideno                          | Etano, 1,1-dicloro-  | 75-34-3    | U076      |
| Etil metacrilato                                | 2- Ácido propenoico, 2-metil-, etil éster  | 97-63-2    | U118      |
| Etil metanosulfonato                            | Ácido metanosulfónico, etil éster  | 62-50-0    | U119      |
| Famfur  | Ácido fosforotioico, O-[4-<br>[(dimetilamino)sulfonil]fenil] O,O-di-metil éster                        | 52-85-7    | P097      |
| Fluoranteno                                     | Igual  | 206-44-0   | U120      |
| Fluorino  | Igual  | 7782-41-4  | P056      |
| Fluoroacetamida                                 | Acetamida, 2-fluoro-   | 640-19-7   | P057      |
| Ácido fluoroacético, sal de sodio               | Ácido acético, fluoro-, sal de sodio   | 62-74-8    | P058      |
| Formaldehído                                    | Igual  | 50-00-0    | U122      |
| Hidrocloreuro de formetanato                    | <i>Methanimidamide</i> , N,N-dimetil-N'-[3-<br>[[[(metilamino) carbonil]oxi]fenil]-, monohidrocloreuro | 23422-53-9 | P198      |
| Ácido Fórmico                                   | Igual  | 64-18-6    | U123      |
| Formparanato                                    | <i>Methanimidamide</i> , N,N-dimetil-N'-[2-metil-4-<br>[[[(metilamino) carbonil]oxi]fenil]-            | 17702-57-7 | P197      |
| Glicidilaldehído                                | Oxiranocarboxialdehído   | 765-34-4   | U126      |
| Heptacloro                                      | 4,7-Metano-1H-indeno, 1,4,5,6,7,8,8-   | 76-44-8    | P059      |

| Nombre común             | Nombre CAS   | No.Cas    | Código HW |
|--------------------------|--|-----------|-----------|
|                          | heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-   |           |           |
| Hexaclorobenceno         | Benceno, hexacloro-  | 118-74-1  | U127      |
| Hexaclorobutadieno       | 1,3-Butadieno, 1,1,2,3,4,4-hexacloro-  | 87-68-3   | U128      |
| Hexaclorociclopentadieno | 1,3-Ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5-hexacloro-  | 77-47-4   | U130      |
| Hexacloroetano           | Etano, hexacloro-  | 67-72-1   | U131      |
| Hexaclorofeno            | Fenol, 2,2'-metilenobis[3,4,6-tricloro-  | 70-30-4   | U132      |
| Hexacloropropano         | 1-Propano, 1,1,2,3,3,3-hexacloro-  | 1888-71-7 | U243      |
| Hexaetil tetrafosfato    | Ácido tetrafosfórico, hexaetil éster   | 757-58-4  | P062      |
| Hidrazina                | Igual  | 302-01-2  | U133      |
| Cianuro de hidrógeno     | Ácido hidrocianúrico   | 74-90-8   | P063      |
| Fluoruro de hidrógeno    | Ácido hidrofluórico  | 7664-39-3 | U134      |
| Sulfuro de hidrógeno     | Sulfuro de hidrógeno H <sub>2</sub> S  | 7783-06-4 | U135      |
| Indeno[1,2,3-cd]pireno   | Igual  | 193-39-5  | U137      |
| Isobutil alcohol         | 1-Propanol, 2-metil-   | 78-83-1   | U140      |
| Isodrin                  | 1,4,5,8-Dimetonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-,(1alfa,4alfa,4abeta,5beta, 8beta,8abeta)-  | 465-73-6  | P060      |
| Isolan                   | Ácido carbámico, dimetil-, 3-metil-1-(1-metiletil)-1H-pirazol-5-yl éster   | 119-38-0  | P192      |
| Isosafrola               | 1,3-Benzodioxol, 5-(1-propenil)-   | 120-58-1  | U141      |
| Kepona                   | 1,3,4-Meteno-2H-ciclobuta[cd]pentalen-2-ona, 1,1a,3,3a,4,5,5a,5b,6-decaclorooctahidro-   | 143-50-0  | U142      |
| Lasiocarpina             | 2- Ácido butenóico, 2-metil-,7-[[2,3-dihidroxi-2-(1-metoxietil)-3-metil-1-oxobutoxi]metil]-2,3,5,7a-tetrahidro-1H-pirrolizin-1-yl éster, [1S-[1alfa(Z),7(2S*,3R*),7aalfa]] | 303-34-1  | U143      |
| Acetato de Plomo         | Ácido Acético, sal de plomo(2+)  | 301-04-2  | U144      |
| Fosfato de Plomo         | Ácido fosfórico, plomo (2+) sal (2:3)  | 7446-27-7 | U145      |
| Subacetato de Plomo      | Plomo, bis(acetato-O)tetrahidroxitri-  | 1335-32-6 | U146      |
| Lindano                  | Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexacloro-, (1alfa,2alfa,3beta,4alfa, 5alfa,6beta)-   | 58-89-9   | U129      |

| Nombre común                       | Nombre CAS  | No.Cas     | Código HW |
|------------------------------------|---|------------|-----------|
| Anhídrido maleico                  | 2,5-Furandiona  | 108-31-6   | U147      |
| Hidrazido maleico                  | 3,6-Piridazinodiona, 1,2-dihidro-                                 | 123-33-1   | U148      |
| Malononitrilo                      | Propanodinitrilo  | 109-77-3   | U149      |
| Dimetilditiocarbamato de manganeso | Manganeso, bis(dimetilcarbamoeditoato-S,S'),                      | 15339-36-3 | P196      |
| Melfalan                           | L-Fenilalanina, 4-[bis(2-cloroetil)aminol]-                       | 148-82-3   | U150      |
| Mercurio                           | Igual   | 7439-97-6  | U151      |
| Fulminato de mercurio              | Ácido fulmínico, sal de mercurio(2+)                              | 628-86-4   | P065      |
| Metacrilonitrilo                   | 2-Propenonitrilo, 2-metil-  | 126-98-7   | U152      |
| Metapirileno                       | 1,2-Etanodiamina, N,N-dimetil-N'-2-piridinil-N''-(2-tienilmetil)- | 91-80-5    | U155      |
| Metiocarb                          | Fenol, (3,5-dimetil-4-(metiltio)-,metilcarbamato                  | 2032-65-7  | P199      |
| Metomil                            | Ácido etanimidotoico, N-[[metilamino]carbonil]oxi]-, metil        | 16752-77-5 | P066      |
| Metoxiclor                         | Benceno, 1,1'-(2,2,2-tricloroetilideno)bis[4-metoxi-              | 72-43-5    | U247      |
| Metil bromuro                      | Metano, bromo-  | 74-83-9    | U029      |
| Metil cloruro                      | Metano, cloro-  | 74-87-3    | U045      |
| Metil clorocarbonato               | Ácido carbonoclorídico, metil éster                               | 79-22-1    | U156      |
| Metil cloroformo                   | Etano, 1,1,1-tricloro-  | 71-55-6    | U226      |
| 3-Metilcolantreno                  | Benz[j]aceantrileno, 1,2-dihidro-3-metil-                         | 56-49-5    | U157      |
| 4,4'-Metilenobis(2-cloroanilina)   | Bencenamina, 4,4'-metilenobis[2-cloro-                            | 101-14-4   | U158      |
| Bromuro de metileno                | Metano, dibromo-  | 74-95-3    | U068      |
| Cloruro de metileno                | Metano, dicloro-  | 75-09-2    | U080      |
| Metil etil cetona (MEK)            | 2-Butanona  | 78-93-3    | U159      |
| Peróxido de metil etil cetona      | 2-Butanona, peróxido  | 1338-23-4  | U160      |
| Metil hidrazina                    | Hidrazina, metil-   | 60-34-4    | P068      |
| Metil yoduro                       | Metano, yodo-   | 74-88-4    | U138      |
| Metil isocianato                   | Metano, isocianato-   | 624-83-9   | P064      |

| Nombre común         | Nombre CAS  | No.Cas     | Código HW |
|----------------------|---|------------|-----------|
| 2-Metillactonitrilo  | Propanonitrilo, 2-hidroxi-2-metil-  | 75-86-5    | P069      |
| Metil metacrilato    | 2-Ácido propenoico, 2-metil-, metil éster   | 80-62-6    | U162      |
| Metil paratión       | Ácido fosforotioico, O,O-dimetil O-(4-nitrofenil) éster   | 298-00-0   | P071      |
| Metiltiouracil       | 4(1H)-Pirimidinona, 2,3-dihidro-6-metil-2-tioxo-  | 56-04-2    | U164      |
| Metolcarb            | Ácido carbámico, metil-, 3-metilfenil éster   | 1129-41-5  | P190      |
| Mexacarbato          | Fenol, 4-(dimetilamino)-3,5-dimetil-,   | 315-18-4   | P128      |
| Mitomycin C          | Azirino[2',3':3,4]pirrolo[1,2-a]indole-4,7-diona,6-amino-8-[[[aminocarbonil]oxi]metil]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metil-, [1aS-(1aalfa,8beta,8aalfa,8balfa)]- | 50-07-7    | U010      |
| MNNG                 | Guanidina, N-metil-N'-nitro-N-nitroso-  | 70-25-7    | U163      |
| Naftaleno            | Igual   | 91-20-3    | U165      |
| 1,4-Naftoquinona     | 1,4-Naftalenodiona  | 130-15-4   | U166      |
| alfa-Naftilamina     | 1-Naftalenamina   | 134-32-7   | U167      |
| beta-Naftilamina     | 2-Naftalenamina   | 91-59-8    | U168      |
| alfa-Naftiltiourea   | Tiourea, 1-naftalenil-  | 86-88-4    | P072      |
| Níquel carbonil      | Níquel carbonil Ni(CO) <sub>4</sub> , (T-4)-  | 13463-39-3 | P073      |
| Cianuro de níquel    | Cianuro de níquel Ni(CN) <sub>2</sub>   | 557-19-7   | P074      |
| Nicotina             | Piridina, 3-(1-metil-2-pirrolidinil)-, (S)-   | 54-11-5    | P075      |
| Sales de Nicotina    | -----   |            | P075      |
| Óxido nítrico        | Óxido de nitrógeno NO   | 10102-43-9 | P076      |
| p-Nitroanilina       | Bencenamina, 4-nitro-   | 100-01-6   | P077      |
| Nitrobenceno         | Benceno, nitro-   | 98-95-3    | U169      |
| Dióxido de nitrógeno | Óxido de nitrógeno NO <sub>2</sub>  | 10102-44-0 | P078      |
| Nitroglicerina       | 1,2,3-Propanotriol, trinitrato  | 55-63-0    | P081      |
| p-Nitrofenol         | Fenol, 4-nitro-   | 100-02-7   | U170      |
| 2-Nitropropano       | Propano, 2-nitro-   | 79-46-9    | U171      |

| Nombre común                  | Nombre CAS   | No.Cas     | Código HW |
|-------------------------------|--|------------|-----------|
| N-Nitrosodi-n-butilamina      | 1-Butanamina, N-butil-N-nitroso-   | 924-16-3   | U172      |
| N-Nitrosodietanolamina        | Etanol, 2,2'-(nitrosoimino)bis-  | 1116-54-7  | U173      |
| N-Nitrosodietilamina          | Etanamina, N-etil-N-nitroso-   | 55-18-5    | U174      |
| N-Nitrosodimetilamina         | Metanamina, N-metil-N-nitroso-   | 62-75-9    | P082      |
| N-Nitroso-N-etilurea          | Urea, N-etil-N-nitroso-  | 759-73-9   | U176      |
| N-Nitroso-N-metilurea         | Urea, N-metil-N-nitroso-   | 684-93-5   | U177      |
| N-Nitroso-N-metiluretano      | Ácido carbámico, metilnitroso-, etil éster   | 615-53-2   | U178      |
| N-Nitrosometilvinilamina      | Vinilamina, N-metil-N-nitroso-   | 4549-40-0  | P084      |
| N-Nitrosopiperidina           | Piperidina, 1-nitroso-   | 100-75-4   | U179      |
| N-Nitrosopirrolidina          | Pirrolidina, 1-nitroso-  | 930-55-2   | U180      |
| 5-Nitro-o-toluidina           | Bencenammina, 2-metil-5-nitro-   | 99-55-8    | U181      |
| Octametilpirofosforamida      | Difosforamida, octametil-  | 152-16-9   | P085      |
| Tetróxido de osmio            | Óxido de osmio OsO <sub>4</sub> , (T-4)-   | 20816-12-0 | P087      |
| Oxamil                        | etanimidotioico, 2-(dimetilamino)-N-<br>[[[(metilamino)carbonil]oxi]-2-oxo-, metil éster | 23135-22-0 | P194      |
| Paraldehído                   | 1,3,5-Trioxano, 2,4,6-trimetil-  | 123-63-7   | U182      |
| Paratión                      | Ácido fosforotioico, O,O-dietil O-(4-nitrofenil)<br>éster                                | 56-38-2    | P089      |
| Pentaclorobenceno             | Benceno pentachloro-   | 608-93-5   | U183      |
| Pentacloroetano               | Etano, pentacloro-   | 76-01-7    | U184      |
| Pentacloronitrobenzeno (PCNB) | Benceno, pentacloronitro-  | 82-68-8    | U185      |
| Fenacetín                     | Acetamida, N-(4-etoxifenil)-   | 62-44-2    | U187      |
| Fenol                         | Igual  | 108-95-2   | U188      |
| Acetato de fenilmercurio      | Mercurio, (acetato-O)fenil-  | 62-38-4    | P092      |
| Feniltiourea                  | Tiourea, fenil-  | 103-85-5   | P093      |
| Fosgeno                       | Dicloruro de carbonilo   | 75-44-5    | P095      |
| Fosfina                       | Igual  | 7803-51-2  | P096      |

| Nombre común               | Nombre CAS   | No.Cas     | Código HW |
|----------------------------|--|------------|-----------|
| Forato                     | Ácido fosforoditioico, O,O-dietil S-[(etiltio)metil] éster   | 298-02-2   | P094      |
| Anhídrido ftálico          | 1,3-Isobenzofurandiona   | 85-44-9    | U190      |
| Fisostigmina               | Pirrolo[2,3-b]indol-5-01, 1,2,3,3a,8,8a-hexahidro-1,3a,8-trimetil-,metilcarbamato (éster), (3aS-cis)-  | 57-47-6    | P204      |
| Salicilato de fisostigmina | Ácido benzoico, 2-hidroxi-, comp. con (3aS-cis) -1,2,3,3a,8,8a-hexahidro-1,3a,8-trimetilpirrolo [2,3-b]indol-5-yl metilcarbamato éster (1:1) | 57-64-7    | P188      |
| 2-Picolina                 | Piridina, 2-metil-   | 109-06-8   | U191      |
| Cianuro de potasio         | Cianuro de potasio K(CN)   | 151-50-8   | P098      |
| Cianuro de plata y potasio | Argentato(1-), bis(ciano-C)-, potasio  | 506-61-6   | P099      |
| Promecarb                  | Fenol, 3-metil-5-(1-metiletil)-, metil carbamato   | 2631-37-0  | P201      |
| Pronamida                  | Benzamida, 3,5-dicloro-N-(1,1-dimetil-2-propinil)-   | 23950-58-5 | U192      |
| 1,3-Propano sultona        | 1,2-Oxatiolano, 2,2-dióxido  | 1120-71-4  | U193      |
| n-Propilamina              | 1-Propanamina  | 107-10-8   | U194      |
| Propargil alcohol          | 2-Propin-1-ol  | 107-19-7   | P102      |
| Propam                     | Ácido carbámico, fenil-, 1-metiletil éster   | 122-42-9   | U373      |
| Propoxur                   | Fenol, 2-(1-metiletoxi)-,metilcarbamato  | 114-26-1   | U411      |
| Dicloruro de propileno     | Propano, 1,2-dicloro-  | 78-87-5    | U083      |
| 1,2-Propilenimina          | Aziridina, 2-metil-  | 75-55-8    | P067      |
| Prosulfocarb               | Ácido carbamotioico, dipropil-, S-(fenilmetil) éster   | 52888-80-9 | U387      |
| Piridina                   | Igual  | 110-86-1   | U196      |
| Reserpina                  | Ácido yohimban-16-carboxílico, 11,17-dimetoxi-18-[(3,4,5-trimetoxibenzoil)oxi]-smetil éster,(3beta,16beta,17alfa,18beta,20alfa)-             | 50-55-5    | U200      |
| Resorcinol                 | 1,3-Bencenodiol  | 108-46-3   | U201      |
| Sacarina                   | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, 1,1-dióxido   | 81-07-2    | U202      |
| Sales de sacarina          | -----  |            | U202      |
| Safrol                     | 1,3-Benzodioxola, 5-(2-propenil)-  | 94-59-7    | U203      |

| Nombre común              | Nombre CAS  | No.Cas     | Código HW |
|---------------------------|---|------------|-----------|
| Dióxido de selenio        | Ácido selénico  | 7783-00-8  | U204      |
| Sulfuro de selenio        | Sulfuro de selenio SeS2   | 7488-56-4  | U205      |
| Selenourea                | Igual   | 630-10-4   | P103      |
| Cianuro de plata          | Cianuro de plata Ag(CN)   | 506-64-9   | P104      |
| Cianuro de sodio          | Cianuro de sodio Na(CN)   | 143-33-9   | P106      |
| Streptozotocin            | D-Glucosa, 2-deoxi-2-<br>[[[(metilnitrosoamino)carbonil]amino]-                       | 18883-66-4 | U206      |
| Estricnina                | Estricnidina-10-ona   | 57-24-9    | P108      |
| Sales de estricnina       | -----   |            | P108      |
| 1,2,4,5-Tetraclorobenceno | Benceno, 1,2,4,5-tetracloro-  | 95-94-3    | U207      |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano   | Etano, 1,1,1,2-tetracloro-  | 630-20-6   | U208      |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano   | Etano, 1,1,2,2-tetracloro-  | 79-34-5    | U209      |
| Tetracloroetileno         | Eteno, tetracloro-  | 127-18-4   | U210      |
| Tetraetilditiopirofosfato | Ácido tiodifosfórico, tetraetil éster   | 3689-24-5  | P109      |
| Tetraetilo de plomo       | Plumbano, tetraetil-  | 78-00-2    | P110      |
| Tetraetilo pirofosfato    | Ácido difosfórico, tetraetil éster  | 107-49-3   | P111      |
| Tetranitrometano          | Metano, tetranitro-   | 509-14-8   | P112      |
| Óxido tálico              | Óxido de talio Tl2O3  | 1314-32-5  | P113      |
| Acetato de talio(I)       | Ácido acético,  | 563-68-8   | U214      |
| Carbonato de talio(I)     | Ácido carbónico, sal de ditalio(1+)   | 6533-73-9  | U215      |
| Cloruro de talio(I)       | Cloruro de talio TlCl   | 7791-12-0  | U216      |
| Nitrato de talio(I)       | Ácido nítrico, sal de talio(1+)   | 10102-45-1 | U217      |
| Selenito de talio         | Ácido selenioso, sal de ditalio(1+)   | 12039-52-0 | P114      |
| Sulfato de talio(I)       | Ácido sulfúrico, sal de ditalio(1+)   | 7446-18-6  | P115      |
| Tioacetamida              | Etanotioamida   | 62-55-5    | U218      |
| Tiodicarb                 | Ácido etanimidotiico, N,N'-[tiobis<br>[(metilimino) carboniloxil] bis-, dimetil éster | 59669-26-0 | U410      |

| Nombre común                    | Nombre CAS  | No.Cas     | Código HW |
|---------------------------------|---|------------|-----------|
| Tiofanox                        | 2-Butanona, 3,3-dimetil-1-(metiltio)-, 0-[(metilamino)carbonil] oxima                           | 39196-18-4 | P045      |
| Tiometano                       | Metanotiol  | 74-93-1    | U153      |
| Tiofanato-metil                 | Ácido carbámico, [1,2-fenilenebis(iminocarbonotioil)] bis-, dimetil éster                       | 23564-05-8 | U409      |
| Tiofenol                        | Bencenotiol   | 108-98-5   | P014      |
| Tiosemicarbazida                | Hidrazinacarbotoamida   | 79-19-6    | P116      |
| Tiourea                         | Igual   | 62-56-6    | U219      |
| Tiram                           | Tioperoxidicarbónico diamida [(H <sub>2</sub> N)C(S)] <sub>2</sub> S <sub>2</sub> , tetrametil- | 137-26-8   | U244      |
| Tirpato                         | 1,3-Ditioilano-2-carboxaldehído, 2,4-di-metil-, O-[(metilamino) carbonil] oxima                 | 26419-73-8 | P185      |
| Tolueno                         | Benceno, metil-   | 108-88-3   | U220      |
| Toluenodiamina                  | Bencenodiamina, ar-metil-   | 25376-45-8 | U221      |
| Tolueno diisocianato            | Benceno, 1,3-diisocianatometil-   | 26471-62-5 | U223      |
| o-Toluidina                     | Bencenamina, 2-metil-   | 95-53-4    | U328      |
| Hidrocloreuro de o-Toluidina    | Bencenamina, 2-metil-, hidrocloreuro  | 636-21-5   | U222      |
| p-Toluidina                     | Bencenamina, 4-metil-   | 106-49-0   | U353      |
| Toxafeno                        | Igual   | 8001-35-2  | P123      |
| Trialato                        | Ácido carbamotioico, bis(1-metiletil)-, S-(2,3,3-tricloro-2-propenil) éster                     | 2303-17-5  | U389      |
| 2,4,6-Tribromofenol             | Tribromofenol, 2,4,6-   | 118-79-6   | U408      |
| 1,1,2-Tricloroetano             | Etano, 1,1,2-tricloro-  | 79-00-5    | U227      |
| Tricloroetileno                 | Eteno, tricloro-  | 79-01-6    | U228      |
| Triclorometanotiol              | Metanotiol, tricloro-   | 75-70-7    | P118      |
| Tricloromonofluorometano        | Metano, triclorofluoro-   | 75-69-4    | U121      |
| Trietilamina                    | Etanamina, N,N-dietil-  | 121-44-8   | U404      |
| 1,3,5-Trinitrobenceno           | Benceno, 1,3,5-trinitro-  | 99-35-4    | U234      |
| Tris(2,3-dibromopropil) fosfato | 1-Propanol, 2,3-dibromo-, fosfato (3:1)   | 126-72-7   | U235      |

| Nombre común   | Nombre CAS   | No.Cas    | Código HW |
|--|--|-----------|-----------|
| Azul tripán  | 2,7-Ácido naftalendisulfónico, 3,3'-[(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]-bis[5-amino-4-hidroxi-, sal de tetrasodio | 72-57-1   | U236      |
| Uracil mostaza   | 2,4-(1H,3H)-Pirimidinadiona, 5-[bis(2-cloroetil)amino]-  | 66-75-1   | U237      |
| Pentóxido de vanadio   | Óxido de vanadio V2 O5   | 1314-62-1 | P120      |
| Cloruro de vinilo  | Eteno, cloro-  | 75-01-4   | U043      |
| Warfarin   | 2H-1-Benzopiran-2-ona, 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-, cuando está presente a concentraciones menores de 03%                | 81-81-2   | U248      |
| Warfarin   | 2H-1-Benzopiran-2-ona, 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-, cuando está presente a concentraciones mayores de 03%-               | 81-81-2   | P001      |
| Sales de warfarin, cuando está presente a concentraciones menores de 03% | -----  |           | U248      |
| Sales de warfarin, cuando está presente a concentraciones mayores de 03% | -----  |           | P001      |
| Cianuro de zinc  | Cianuro de zinc Zn(CN)2  | 557-21-1  | P121      |
| Fosfuro de zinc  | Fosfuro de zinc Zn3 P2, cuando está presente a concentraciones mayores de 10%  | 1314-84-7 | P122      |
| Fosfuro de zinc  | Fosfuro de zinc Zn3 P2, cuando está presente a concentraciones de 10% o menores  | 1314-84-7 | U249      |
| Ziram  | Zinc, bis(dimetilcarbamoditioato-S,S')-(Γ-4)-  | 137-30-4  | P205      |

FN1 CAS Número dado únicamente para los compuestos originales.

Esta página se ha dejado intencionalmente en blanco.