**ACUERDO que modifica al diverso que establece las mercancías cuya importación y exportación está sujeta a regulación por parte de las dependencias que integran la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas.  
(DOF del 14 de marzo de 2024)**

**Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.- Secretaría de Economía.- Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural.- Secretaría de Salud.**

Con fundamento en los artículos 32 Bis, 34, 35 y 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4o., fracción III, 5o., fracción III, 15, fracción VI, 16, fracción VI, 17 y 20 de la Ley de Comercio Exterior; 142, 144, segundo párrafo y 153 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 3o., fracción XXII, 17 bis, 283, 284, 285, 298, 368 y 375, fracción VIII de la Ley General de Salud; 9, fracciones III y IV de la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas; 5, fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía; 2, apartado C, fracción X, y 7, fracción XVI del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud; 1 y 3, fracciones I, VII y XI del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; 3, fracciones I, II y III, y 24 al 38 del Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Peligrosos; 3o., fracción III del Reglamento Interior de la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas, y 43, fracción XX, 45, fracciones II, inciso c), y VII, 52, fracción I, 55, fracción I, y 66, fracción XXX del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y

**CONSIDERANDO**

Que el artículo 4o., párrafo quinto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, establece que toda persona tiene derecho a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar;

Qué México es un Estado Parte del Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono que opera al amparo del artículo 5 del instrumento normativo en cita, tal como se indica en la Decisión I/12E "Aclaración de términos y definiciones: países en desarrollo";

Que de acuerdo con el artículo 5, párrafo 8 qua, inciso a), del Protocolo de Montreal toda Parte que opere al amparo del párrafo 1 de dicho artículo, con sujeción a cualquier ajuste introducido en las medidas de control del artículo 2J denominado "Hidrofluorocarbonos", de conformidad con el párrafo 9 del artículo 2, tendrá derecho a retrasar su cumplimiento con las medidas de control establecidas en los apartados a) a e) del párrafo 1 del artículo 2J y en los apartados a) a e) del párrafo 3 del artículo 2J y a modificar esas medidas como se indica en el referido inciso a);

Que conforme a lo dispuesto por los artículos 20 de la Ley de Comercio Exterior, y 36-A, primer párrafo, fracciones I, inciso c), y II, inciso b) de la Ley Aduanera, sólo podrán hacerse cumplir en el punto de entrada o salida al país, las regulaciones no arancelarias cuyas mercancías hayan sido identificadas en términos de sus fracciones arancelarias y nomenclatura que les corresponda;

Que el 26 de diciembre de 2020 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Acuerdo que establece las mercancías cuya importación y exportación está sujeta a regulación por parte de las dependencias que integran la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas, el cual fue modificado mediante diverso dado a conocer en el mismo órgano de difusión oficial el 5 de diciembre de 2022;

Que resulta indispensable que México aplique un control eficiente de las exportaciones e importaciones de plaguicidas, materiales y sustancias peligrosos, así como de nutrientes vegetales, a efecto de conocer su procedencia, trayectoria y su destino final, por lo que incluir las fracciones arancelarias que corresponden a los HFC permitirá realizar un correcto monitoreo de su consumo en los siguientes años;

Que es imperante fortalecer el esquema regulatorio a la importación y exportación de mercancías que pueden causar daños a la salud humana, así como desequilibrios ecológicos y al ambiente, con el propósito de avanzar en los compromisos internacionales contraídos por nuestro país en materia ambiental, integrando en el mismo los controles sanitarios aplicables a materiales y sustancias peligrosos, así como nutrientes vegetales, en los puntos de entrada y salida del territorio nacional;

Que corresponde a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente formular y conducir la política de inspección y vigilancia para el cumplimiento de las disposiciones jurídicas aplicables a la importación o exportación de materiales, sustancias y residuos peligrosos, tales como plaguicidas, fertilizantes y sustancias tóxicas a fin de garantizar que no se rebase el volumen autorizado, así como para corroborar que no existan liberaciones, por fugas o derrames, que puedan causar impactos negativos a la atmósfera, suelo y agua, y para emitir el Registro de Verificación que compruebe el cumplimiento de las restricciones no arancelarias en puertos, aeropuertos y fronteras que se encuentra previsto en los artículos 43 fracción XX, 45 fracciones II, inciso c) y VII, 52 fracción I, 55 fracciones I y II y 66 fracción XXX del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por lo que se considera conveniente incluirla como autoridad competente para efectos de la aplicación de lo dispuesto por el presente instrumento;

Que con el propósito de dar cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 78 de la Ley General de Mejora Regulatoria, mediante la publicación del Acuerdo por el que la Secretaría de Economía emite Reglas y criterios de carácter general en materia de comercio exterior, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 9 de mayo de 2022, se dio cumplimiento a la acción de simplificación al eliminar el requisito de que el fedatario público envíe a través de correo electrónico la fe de hechos requerida para obtener distintas autorizaciones que otorga la Secretaría de Economía, y

Que en virtud de lo antes señalado y en cumplimiento a lo establecido por la Ley de Comercio Exterior, las disposiciones a las que se refiere el presente instrumento fueron sometidas a la consideración de la Comisión de Comercio Exterior y opinadas por la misma, se expide el siguiente:

**ACUERDO QUE MODIFICA AL DIVERSO QUE ESTABLECE LAS MERCANCÍAS CUYA IMPORTACIÓN  
Y EXPORTACIÓN ESTÁ SUJETA A REGULACIÓN POR PARTE DE LAS DEPENDENCIAS QUE  
INTEGRAN LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL PARA EL CONTROL DEL PROCESO Y USO DE  
PLAGUICIDAS, FERTILIZANTES Y SUSTANCIAS TÓXICAS**

**Único.** Se **reforman** el artículo Segundo, fracción XI, el Anexo I, y el Anexo II, segundo párrafo, numeral 3, en su encabezado, así como los párrafos tercero y cuarto, y se **adicionan** la fracción IX Bis al artículo Segundo y el artículo Octavo Bis al Acuerdo que establece las mercancías cuya importación y exportación está sujeta a regulación por parte de las dependencias que integran la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de diciembre de 2020 y su posterior modificación, para quedar como sigue:

"**SEGUNDO.-** **...**

**I.** a **IX.** **...**

**IX Bis.**  **PROFEPA:** La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente;

**X.**        **...**

**XI.**       **Regulación:** La autorización, el permiso o el registro de verificación, emitido por alguna de las dependencias que conforman la CICOPLAFEST;

**XII.** a **XIV.** **...**

**OCTAVO BIS.-** Las mercancías listadas en el Anexo I del presente Acuerdo, estarán sujetas a verificación y, en su caso, a la emisión del registro de verificación por parte de la PROFEPA, mediante el cual los interesados acreditarán el cumplimiento de dicha verificación en los puntos de entrada al país y salida del mismo, debiendo exhibir la autorización de Importación o Exportación, según corresponda, expedida por la SEMARNAT. Dicho registro deberá transmitirse en Documento digital o Documento electrónico como anexo al pedimento correspondiente.

**ANEXO I**

**a)**    Plaguicidas sujetos a autorización de importación por parte de las dependencias que integran la CICOPLAFEST, clasificadas en las siguientes fracciones arancelarias de la Tarifa.

       Los formatos que deberán ser utilizados, según sea el caso, son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Homoclave** | **Nombre** |
| COFEPRIS-01-021-A | Permiso de importación de plaguicidas, nutrientes vegetales, sustancias o materiales tóxicos o peligrosos. Modalidad A.- Plaguicidas y Nutrientes Vegetales. |
| COFEPRIS-01-021-C | Permiso de importación de plaguicidas, nutrientes vegetales, sustancias o materiales tóxicos o peligrosos Modalidad C.- Muestras experimentales de plaguicidas, sustancias tóxicas y nutrientes vegetales. |
| COFEPRIS-01-021-D | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad D.- Muestras Experimentales con Fines de Pruebas de Calidad Relativas a la Garantia de Composición de los Plaguicidas, Sustancias Toxicas y Nutrientes Vegetales. (Incluye Estándares Analíticos). |
| COFEPRIS-01-021-E | Permiso de importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad E.- Plaguicidas y Sustancias Toxicas Sujetos a Control por SEMARNAT, Conforme al Convenio de Viena para la Protección de la Capa de Ozono y el Protocolo de Montreal Relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono. |
| COFEPRIS-01-021-F | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad F.- Plaguicidas que Serán Importados Temporalmente a Efecto de Someterlos a un Proceso de Transformación o Elaboración para su Exportación Posterior o a una Operación de Maquila o Submaquila, y que no Serán Comercializados ni Utilizados en Territorio Nacional. |
| COFEPRIS-01-021-J | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad J.- Plaguicidas y Sustancias Toxicas por Dependencias y Entidades de la Administración Pública con el Propósito de Atender Situaciones de Emergencia Declaradas Conforme a los Ordenamientos Legales Aplicables. |
| SEMARNAT-07-015 | Autorización para la importación de plaguicidas, nutrientes vegetales, sustancias y materiales tóxicos o peligrosos. |
| SEMARNAT-2020-071-002-A | Asignación de cuota para la importación de sustancias reguladas por el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono. |
| PROFEPA-03-004-D | Registro de Verificación Modalidad D Formato RV-RMP-1 materiales y residuos peligrosos cuya finalidad sea el comercio, la industrialización, la reutilización, el reciclaje, el co-procesamiento o el tratamiento de los mismos (Formato: FF-PROFEPA-006). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción arancelaria/** **NICO** | **Descripción** | **Acotación** |
| **2825.50.03** | **Óxidos e hidróxidos de cobre.** | **Únicamente**: Hidróxido cúprico. |
| 02 | Hidróxido cúprico. |
|  | | |
| **2827.41.02** | **De cobre.** | **Únicamente**: Oxicloruros de cobre. |
| 00 | De cobre. |
|  | | |
| **2833.25.01** | **De cobre, excepto lo comprendido en la fracción arancelaria 2833.25.02.** |  |
| 00 | De cobre, excepto lo comprendido en la fracción arancelaria 2833.25.02. |
|  | | |
| **2840.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Tetraborato de sodio decahidratado (BORAX), para usarse como plaguicida. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2852.10.04** | **De constitución química definida.** | **Únicamente**: Acetato o propionato de fenilmercurio. |
| 00 | De constitución química definida. |
|  | | |
| **2853.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: De aluminio; cinc; y/o magnesio. |
| 02 | De cinc. |
| 03 | De aluminio. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 1,3 Dicloropropeno (TELONE). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.61.01** | **Bromuro de metilo (bromometano).** | **Únicamente**: Bromuro de metilo para usarse como plaguicida. |
| 00 | Bromuro de metilo (bromometano). |
|  | | |
| **2903.62.01** | **Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano).** |  |
| 00 | Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano). |
|  | | |
| **2903.79.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 1,2-Dibromo-3-cloropropano (DBCP). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.82.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Aldrina. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.83.01** | **Mirex (ISO).** |  |
| 00 | Mirex (ISO). |
|  | | |
| **2903.89.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Bis (pentacloro-2,4-ciclopentadien -1-ilo) (Dienoclor); y/o Canfeno clorado (Toxafeno). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.92.01** | **Hexaclorobenceno (ISO).** |  |
| 00 | Hexaclorobenceno (ISO). |
|  | | |
| **2904.91.01** | **Tricloronitrometano (cloropicrina).** | **Únicamente**: Para usarse como plaguicida. |
| 00 | Tricloronitrometano (cloropicrina). |
|  | | |
| **2904.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Pentacloronitrobenceno. |
| 04 | Pentacloronitrobenceno. |
|  | | |
| **2906.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 1,1-Bis (p-clorofenil)-2,2,2-tricloroetanol (Dicofol). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2908.11.01** | **Pentaclorofenol (ISO).** |  |
| 00 | Pentaclorofenol (ISO). |
|  | | |
| **2908.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2,4,6-Triclorofenato de potasio, para usarse como plaguicida; Pentaclorofenato de sodio, para usarse como plaguicida. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2908.91.01** | **Dinoseb (ISO) y sus sales.** | **Únicamente**: 2-(sec-Butil)-4,6-dinitrofenol (DINOSEB). |
| 00 | Dinoseb (ISO) y sus sales. |
|  | | |
| **2909.30.10** | **Éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.** | **Únicamente**: 2,4-Diclorofenil-p-nitrofenil éter (NITROFEN); 2-Cloro-1-(3-etoxi-4-nitrofenoxi)-4-(trifluorometil)benceno (Oxifluorfen); y/o 2,2-Bis(p-metoxifenil)-1,1,1-tricloroetano (Metoxicloro). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2912.50.01** | **Polímeros cíclicos de los aldehídos.** | **Únicamente**: 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxocano (METACETALDEHIDO). |
| 00 | Polímeros cíclicos de los aldehídos. |
|  | | |
| **2914.39.99** | **Las demás.** | **Únicamente**: 2-(Difenilacetil)-1H-indeno-1,3(2H)-diona (Difenadiona (DCI)). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2914.71.01** | **Clordecona (ISO).** |  |
| 00 | Clordecona (ISO). |
|  | | |
| **2915.40.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Tricloro acetato de sodio para usarse como plaguicida. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2915.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Monofluoroacetato de sodio (1080); 2,2-dicloropropionato de 2-(2,4,5-triclorofenoxi) etilo (ERBON). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2916.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: (2E,4E)-3,7,11-trimetil-2,4-dodecadienoato de etilo (HIDROPRENO). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2916.20.05** | **Ácidos monocarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados.** | **Únicamente**: [1alfa,3alfa(Z)]-(±)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetil ciclopropancarboxilato de (2-metil(1,1-bifenil)-3-il)metilo (BIFENTRINA); cis, trans-crisantemato de 3-fenoxibencilo (FENOTRINA); 2,2-dimetil-bis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil) ciclopropancarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbencilo (TEFLUTRINA); 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)ciclopropancarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(2,4-pentadienil)-2-ciclopenten-1-ilo (PIRETRINA I); (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)ciclopropancarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxo-2-ciclopenten-1-ilo (ALETRINA o BIOALETRINA); D-trans-crisantemato de d-2-alil-4-hidroxi-3-metil-2-ciclopenten-1-ilo (KABIOALETRINA); 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil) ciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(2-propenil)-2-ciclopenten-1-ilo (ALETRINA I o ESBIOALETRINA o ESBIOTRINA o PALETRINA); 3(2,2,dicloroetenil)-2,2-dimetil-ciclopropancarboxilato de (2,3,5,6-Tetrafluorofenil)-metilo (TRANSFLUTRIN); y/o (+.-)-cis, trans-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilato de (3-fenoxifenil)-metilo (Permetrina). |
| 01 | (+.-)-cis, trans-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilato de (3-fenoxifenil)-metilo (Permetrina). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2917.20.04** | **Ácidos policarboxílicos ciclánicos, ciclénicos o cicloterpénicos, sus anhídridos, halogenuros, peróxidos, peroxiácidos y sus derivados.** | **Únicamente**: 3-(3-metoxi-2-metil-3-oxo-1-propenil)-2,2-dimetil ciclopropancarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(2-propenil)-2-ciclopenten-1-ilo (ALETRINA II); 3-(3-metoxi-2-metil-3-oxo-1-propenil)-2,2-dimetil ciclopropancarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(2,4-pentadienil)-2-ciclopenten-1-ilo (PIRETRINA II). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2917.39.02** | **Tetracloro tereftalato de dimetilo.** |  |
| 00 | Tetracloro tereftalato de dimetilo. |
|  |  |  |
| **2918.18.01** | **Clorobencilato (ISO).** |  |
| 00 | Clorobencilato (ISO). |
|  |  |  |
| **2918.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2-(4-(2',4'-Diclorofenoxi)-fenoxi)-propionato de metilo. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2918.91.01** | **2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético), sus sales y sus ésteres.** | **Únicamente**: 2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5 triclorofenoxiacético). |
| 00 | 2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético), sus sales y sus ésteres. |
|  | | |
| **2918.99.01** | **Ácido 2,4-diclorofenoxiacético.** |  |
| 00 | Ácido 2,4-diclorofenoxiacético. |
|  | | |
| **2918.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Ácido (4-cloro-2-metil fenoxi) acético (MCPA); 11-metoxi-3,7,11-trimetil-2,4-dodecadienoato de isopropilo (METOPRENO); y/o Ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico. |
| 01 | Ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico (Dicamba). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2919.90.10** | **Fosfato de dimetil 1,2-dibromo-2,2-dicloroetilo (Naled).** |  |
| 00 | Fosfato de dimetil 1,2-dibromo-2,2-dicloroetilo (Naled). |
|  | | |
| **2919.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fosfato de dimetil 2,2-diclorovinilo; O,O-Dimetilfosfato de 2-carboximetoxi-1- metilvinilo; y/o O,O-Dietilfosfato de 2-cloro-1-(2,4- diclorofenil) vinilo. |
| 02 | Fosfato de dimetil 2,2-diclorovinilo (Diclorvos). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2920.11.01** | **Fósforotioato de O,O-dietil-O-*p*-nitrofenilo (Paratión).** |  |
| 00 | Fósforotioato de O,O-dietil-O-*p*-nitrofenilo (Paratión). |
|  | | |
| **2920.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fosforotioato de O-(2,5-dicloro -4-yodofenil) O,O-dimetilo (IODOFENFOS); Fosforotioato de O,O-dimetil O-4-nitro-m-tolil (FENITROTION) y/o Fosforotritioito de tributilo. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2920.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Sulfito de O-[4-(1,1-Dimetil-etil)fenoxi]ciclohexil-O-propinilo (PROPARGITE). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2921.11.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Sal dimetilamina del ácido 4-(2,4-diclorofenoxi) butírico (SAL DIMETILAMINA DEL 2,4 DB). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2921.42.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2,6-Dicloro-4-nitroanilina. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2921.43.13** | **Toluidinas y sus derivados; sales de estos productos.** | **Únicamente**: Alfa, alfa, alfa-Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina (Trifluralin). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2921.49.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: N-(1-Etilpropil)3,4-dimetil-2,6- dinitrobencenamina. |
| 00 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2921.51.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: N4,N4-Dietil alfa, alfa, alfa trifluoro 3,5-dinitrotolueno-2,4-diamina (DINITRAMINA). |
| 00 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2924.12.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Dimetilfosfato de la 3-hidroxi-N-metil-cis-crotonamida (monocrotofos). |
| 00 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2924.19.13** | **Dimetilfosfato de 3-hidroxi-N,N-dimetil-cis- crotonamida (dicrotofós).** |  |
| 00 | Dimetilfosfato de 3-hidroxi-N,N-dimetil-cis- crotonamida (dicrotofós). |
|  | | |
| **2924.19.91** | **Los demás carbamatos y dicarbamatos, acíclicos.** | **Únicamente**: Monoclorohidrato de propil (3-(dimetilamino) propil) carbamato de propilo (CLORHIDRATO PROPAMOCARB); N-butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC). |
| 00 | Los demás carbamatos y dicarbamatos, acíclicos. |
|  | | |
| **2924.21.08** | **Ureínas y sus derivados; sales de estos productos.** | **Únicamente**: 2-cloro-N (((4-trifluorometoxifenil)amino)carbonil) benzamida (TRIFLUMURON); N-((4-clorofenil)metil)-N-ciclopentil-N-fenilurea (PENCICURON); 1,1-dimetil-3-(p-clorofenil)-urea (MONURON); 3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilurea; N-(3-Trifluorometilfenil)-N, N-dimetilurea; N',N'-Dimetil-N-(3-cloro-4-metilfenil) urea; y/o 3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilurea. |
| 01 | 3-(3,4-Diclorofenil)-1,1-dimetilurea. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2924.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Sal sódica del ácido 2-((1-naftalenil-amino)carbonil)-benzoico (NAPTALAM); 2-cloro-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil) acetamida (ACETOCLOR); ester metílico de N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoxi-acetil)- DL-alanina; N-metilcarbamato de 1-naftilo; 2-(alfa-Naftoxi)-N,N-dietilpropionamida (Napropamida); 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi)-1-metiletil) acetamida (Metolaclor); 3',4'-dicloro propionanilida; N-benzoil-N-(3-cloro-4-fluorofenil)-2-aminopropionato de metilo; y/o N-metilcarbamato de 2-isopropoxifenilo. |
| 06 | Ester metílico de N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoxi-acetil)- DL-alanina. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2925.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Crisantemato de 3,4,5,6-tetrahidroftalimido metilo (Tetrametrina). |
| 01 | Crisantemato de 3,4,5,6-tetrahidroftalimido metilo (Tetrametrina). |
|  | | |
| **2925.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: N-Metil-bis-(2,4-xililiminometil)-amina (AMITRAZ); y/o Acetato de n-dodecilguanidina. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2926.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2,2,3,3-tetrametil ciclopropancarboxilato de (R,S) alfa-ciano-3-fenoxibencilo (FENPROPATRIN); (1R, 3S)3(1RS)-(1,2,2,2-tetrabromo etil)-2,2-dimetil-ciclopropancarboxilato de (S)-alfa-ciano-3 fenoxibencilo (TRALOMETRIN); (RS)(1R)-cis, trans crisantemato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo (CIFENOTRINA); (RS)-alfa-ciano-3-fenoxibencil N-(2-cloro-alfa,alfa,alfa -trifluoro-p-tolil)-D-valinato (FLUVALINATO); 1,2-dibromo-2,4-dicianobutano (METIL DIBROMO GLUTARONITRILO o DBDCB); 2,6-diclorobenzonitrilo (SILBENIL o CASORON o DICLOBENIL); 2-2 dibromo-3-nitrilo propionamida (DBNPA); 2-ciano-N-((etilamino)-carbonil)-2-(metoxiimino) acetamida (CIMOXANIL); 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetil ciclopropancarboxilato de alfa-ciano-(4,fluoro-3-fenoxifenil)metilo (CIFLUTRIN); 3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro prop-1-enil)-2,2-dimetil ciclopropancarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo (CIALOTRIN); cis,trans-3-(â-4-dicloroestiril)-2,2-dimetil ciclopropancarboxilato de alfa-ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo (FLUMETRINA); fosforotioato de O,O-dimetil-O-4-cianofenilo (CIANOFOS); 2,4,5,6-Tetracloro-1,3-bencendicarbonitrilo; 3-(2,2-Dibromoetenil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilato de ciano (3-fenoxifenil)-metilo (Deltametrina); (+)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2-dimetilciclopropan carboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo (Cipermetrina); 3,5-Dibromo-4-hidroxibenzonitrilo; 4-Cloro-alfa-(1-metil etil) bencen acetato de ciano (3-fenoxifenil)-metilo (Fenvalerato; Esfenvalerato); y/o (1-alfa-(S\*), 3-alfa) (+-)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo (Alfa cipermetrina). |
| 01 | 2,4,5,6-Tetracloro-1,3-bencendicarbonitrilo. |
| 02 | 3-(2,2-Dibromoetenil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilato de ciano (3-fenoxifenil)-metilo (Deltametrina). |
| 03 | (+)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2-dimetilciclopropan carboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibencilo (Cipermetrina). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2928.00.03** | **Fosforotioato de O,O-dietil O-iminofenil acetonitrilo.** |  |
| 00 | Fosforotioato de O,O-dietil O-iminofenil acetonitrilo. |
|  | | |
| **2928.00.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 3-(3,4-Diclorofenil)-1-metoxi-metilurea (LINURON); 2-(1-(etoxiimino) propil)-3-hidroxi-5-(2,4,6-trimetilfenil)-2-ciclohexen-1-ona (TRALKOXIDIM). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2929.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Etilfosforamidotioato de (E)-O-2-isopropoxicarbonil-1-metilvinil O-metilo (PROPETAMFOS); Octametilpirofosforamida (SCHRADAN) y/o 2-((Etoxi-((1-metil etil)-amino)-fosfinotioil)-oxi) benzoato de 1-metil etilo (Isofenfos). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2930.20.05** | **Etilen bis ditiocarbamato de manganeso (Maneb); Etilen bis ditiocarbamato de cinc (Zineb).** |  |
| 00 | Etilen bis ditiocarbamato de manganeso (Maneb); Etilen bis ditiocarbamato de cinc (Zineb). |
|  | | |
| **2930.20.06** | **N-Metilditiocarbamato de sodio, dihidratado.** |  |
| 00 | N-Metilditiocarbamato de sodio, dihidratado. |
|  | | |
| **2930.20.07** | **Dipropiltiocarbamato de S-Propilo (Vernolato).** |  |
| 00 | Dipropiltiocarbamato de S-Propilo (Vernolato). |
|  | | |
| **2930.20.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Butil-etil-tiocarbamato de propilo (PEBULATO); N-metilditiocarbamato de sodio (METAM SODICO), excepto dihidratado y/o dipropil o diisobutil tiocarbamato de S-etilo. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2930.30.02** | **Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama.** | **Únicamente**: Disulfuro de tetrametiltiuram (TIRAM). |
| 01 | Mono-,di-,o tetrasulfuros de tetrametil, de tetraetil, de tetrabutil o de dipentametilen tiourama. |
|  | | |
| **2930.80.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fosforoamidotioato de O,S-Dimetil (Metamidofos). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2930.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fosforoditioato de O-etil-S,S-bis(1-metilpropilo) (EBUFOS, CADUSAFOS); fosforoditioato de S,S,S-tributilo (BUTIFOS); E,E-(+,-)-2-(1-(((3-cloro-2-propenil)oxi)imino)propil)-5-(2-(etiltio)propil)-3-hidroxi-2-ciclohexen-1-ona (CLETODIM); fosforotioato de O-(2,4-diclorofenil)-O-etil-S-propilo (PROTIOFOS); 2-(1-etoxiimino butil)-5-(2-(etiltio)propil)-3-hidroxi-2-ciclohexen-1-ona (SETOXIDIM); dietilcarbamotioato de S-(4-clorofenil) metilo (TIOBENCARBO); Fosforoditioato de O,O dimetil-S-(2-(formilmetil amino)-2-oxo etilo) (FORMOTION); fosforotioato de O,O-dimetil-S-(2-((1-metilcarbamoil etil)tio)etilo) (VAMIDOTION); N-(mercaptometil)-ftalimido S-(O,O dimetilfosforoditioato) (FOSMET); fosforoditioato de O,O-dietil S-(2-cloro-1-ftalimidoetilo) (DIALIFOR); Perclorometil mercaptano; N-triclorometilmercapto-4-ciclohexen-1,2- dicarboximida (Captan); O,O-dimetilditiofosfato de dietilmercapto succinato (Malation); fosforoditioato de O,O-dimetil S-(N- metilcarbamoil)metilo (Dimetoato); fosforoditioato de S-(1,1-Dimetiletiltio)-metil-O,O-dietilo; fosforoditioato de O-Etil-S,S-dipropilo (Etoprop); S,S'- metilenbisfosforoditioato de O,O,O',O'-tetraetilo (Etion); fosforoditioato de O,O-dietil S-(p-clorofeniltio) metilo (Carbofenotion); fosforotioato de O,O-dimetil S-(N-metilcarbamoil)metilo (Folimat); N-acetil-fosforoamidotioato de O,S-dimetilo; fosforoditioato de O,O-dietil S-2- (etiltio)etilo (Disulfoton); fosforoditioato de O,O-dietil-S-(etiltiometilo) (Forato); fosforotioato de O-etil-O-(4-bromo-2-clorofenil)-S-n-propilo (Propenofos); N-((metilcarbamoil)-oxi)tioacetimidato de S-metilo (Metomilo); isotiocianato de metilo; O,O-tiodi-p- fenilenfosforotioato de O,O,O',O'-tetrametilo (Temefos); fosforoditioato de O-etil-O-(4-(metiltio)fenil)S-propilo (Sulprofos); p-clorofenil-2,4,5- triclorofenilsulfona (Tetradifon); fosforoditioato de O-etil-S,S-difenilo (Edifenfos); fosforotioato de O,O-Dimetil-O-(3-metil-4-(metiltio)-fenilo) (Fention); fosforotioato de S-(2-etilsulfinil) etil O,O-Dimetilo; N-triclorometiltioftalimida (Folpet); O-(3-metil-4-(metiltio)-fenil)-N-(1-metil etil) fosforoamidato de etilo (Fenamifos); Dimetil N,N'-(tio bis(metilimino) carbonoiloxi) bis etanimidotioato (Tiodicarb); y/o etilfosfonoditioato de O-etil S-fenilo (Fonofos). |
| 02 | N-Triclorometilmercapto-4-ciclohexen-1,2- dicarboximida (Captan). |
| 03 | O,O-Dimetilditiofosfato de dietilmercapto succinato (Malation). |
| 04 | Fosforoditioato de O,O-dimetil S-(N- metilcarbamoil)metilo (Dimetoato). |
| 05 | Metil mercaptano; etil mercaptano; propil mercaptano; butil mercaptano. |
| 06 | Fosforoditioato de S-(1,1-Dimetiletiltio)-metil-O,O-dietilo. |
| 07 | Fosforoditioato de O-Etil-S,S-dipropilo (Etoprop). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2931.20.01** | **Compuestos de tributilestaño.** | **Únicamente**: Hidróxido de trifenilestaño (Hidróxido de fentin); Triciclohexilhidroxiestaño (Cihexatin). |
| 00 | Compuestos de tributilestaño. |
|  | | |
| **2931.49.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Trimetilsulfonio de N-fosfonometilglicina (SULFOSATO); fenilfosfonotioato de O-etil O-p-nitrofenil (EPN); sal isopropilamínica de N-(fosfonometil) glicina. |
| 05 | Fenilfosfonotioato de O-etil O-p-nitrofenil (EPN). |
| 06 | Sal isopropilamínica de N-(fosfonometil) glicina. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2931.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Sal monosódica del ácido metil arsónico. |
| 00 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2932.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Crisantemato de bencil furil- metilo (Resmetrina, bioresmetrina). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2932.20.11** | **Lactonas.** | **Únicamente**: 4-Hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil) cumarina (FLOCOUMAFEN); 3-(3-bifenil -4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4 hidroxicoumarina (DIFENACOUM); 3-(3-(4-Bromo-(1,1-bifenil)-4il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftalenil 4-hidroxi-2H-1-benzopirán-2-ona (BRODIFACOUM); 3-(3-(4-bromo-(1,1-bifenil)-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil)-4-hidroxi-2H-1-benzopirán-2-ona (BROMADIOLONA); 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftalenil)-2H-1-benzopirán-2-ona (COUMATETRALIL); Fosforotioato de O,O-dietil-O-(3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopiran-7-ilo) (Cumafos); y/o 3-(alfa-Acetonilbencil)-4-hidroxicumarina (Warfarina); 3-(alfa-acetonil-4-clorobencil)-4-hidroxicumarina (Cumaclor). |
| 02 | Fosforotioato de O,O-dietil-O-(3-cloro-4-metil-2-oxo-2H-1-benzopiran-7-ilo) (Cumafos). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2932.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: (R) - 1,2-O-(2,2,2-tricloroetilen)-alfa-D-glucofuranosa (ALFACLORALOSA); 1,2,12,12a-tetrahidro-8,9-dimetoxi-2-(1-metiletenil)-(1) benzopirano (3,4-b)furo (2,3-h) (1)-benzopirán-6(6aH)-ona (ROTENONA); N-metilcarbamato de 2,2-dimetil -1,3-benzodioxol-4-ilo (BENDIOCARB); y/o S,S-Bis (O,O-dietilditiofosfato) de 2,3-p-dioxano ditiol (Dioxation). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2933.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: (±)-5-amino-1-(2,6-dicloro-alfa, alfa, alfa-trifluor-p-tolil)-4-trifluorometilsulfinil-pirazol-3-carbonitrilo (FIPRONIL); y/o 1,2-Dimetil-3,5-difenil-1H-pirazolium metil sulfato. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2933.21.01** | **Hidantoína y sus derivados.** | **Únicamente:** 3-(3,5-diclorofenil)-N-(1-metiletil)-2,4-dioxo-1-imidazolidincarboxamida (IPRODIONA). |
| 00 | Hidantoína y sus derivados. |
|  | | |
| **2933.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Ester metílico del ácido 6-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolil)-m(p)-toluico (IMAZAMETABENZ, IMAZAMETABENZ METILO). |
| 01 | Derivados de sustitución de la imidazolina y sales de estos productos. |
|  | | |
| **2933.39.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Ester 1-metil heptílico del ácido ((4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridinil) oxi) acético (FLUOROXIPIR, ESTER METIL HEPTILICO); éster metílico del ácido 2-(4-((3-cloro-5-trifluoro metil)-2-piridinil) oxi) fenoxipropanoíco (HALOXIFOP-METIL); sal isopropil amina del ácido 2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il) nicotínico (IMAZAPYR); Sal de amonio del ácido 5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il) nicotínico (IMAZETAPYR); E-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina (ACETAMIPRID); Sal de sodio 2-piridinitiol-1-óxido (PIRIDINTIONATO DE SODIO); ácido ((3,5,6-tricloro-2-piridinil)oxi) acético (TRICLOPIR); 2,4 Dimetil piridina; dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-dipiridilio (Paraquat); fosforotioato O,O-Dietil O-3,5,6-tricloro-2- piridilo (Clorpirifos); ácido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico (Picloram); y/ó 2-(4-(5-Trifluorometil-2- piridiloxi) fenoxi) propionato de butilo (Fluazifop-butilo). |
| 01 | Dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-dipiridilio (Paraquat). |
| 02 | Fosforotioato O,O-Dietil O-3,5,6-tricloro-2- piridilo (Clorpirifos). |
| 03 | Ácido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico (Picloram). |
| 05 | 2-(4-(5-Trifluorometil-2- piridiloxi) fenoxi) propionato de butilo (Fluazifop-butilo). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2933.49.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Ácido de 2-(4,5-dihidro-4-metil-4-(1-metiletil) 5-oxo-1H-imidazol-2-il)- 3-quinolín carboxílico (IMAZAQUIN). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2933.59.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Dimetilcarbamato de 2-(dimetilamino)-5,6-dimetil-4-pirimidinilo (PIRIMICARB); Fosforotioato de O,O-dimetil-O-(2-dietilamino)6-metil-4-pirimidinilo) (PIRIMIFOS METIL); Fosforotioato de O,O-dietil -O-(2-dietilamino)-6-metil-4-pirimidinilo) (PIRIMIFOS ETIL); (+,-)-alfa-(2-clorofenil)-alfa-(4-clorofenil)-5-pirimidinmetanol (FENARIMOL); 3-Ter-butil-5-cloro-6-metiluracilo (TERBACIL); Fosforotioato de O,O-dietil-O-(2-isopropil-6-metil-4-pirimidinilo) (Diazinon); 5-Bromo-3-secbutil-6-metiluracilo; Bis(N,N'-1,4-Piperazinadil bis (2,2,2-tricloro)etiliden)-formamida (Triforina); Fosforotioato de O,O-dietil-O-(5-metil-6-etoxicarbonil-pirazol)-(1,5a)-pirimid-2-ilo (Pirazofos); y/ó 2,4-Diamino-5-(3,4,5- trimetoxibencil) pirimidina (Trimetoprim) únicamente para usarse como plaguicida. |
| 01 | Derivados de sustitución de la pirimidina y sus sales, excepto los comprendidos en el número de identificación comercial 2933.59.99.07. |
| 03 | Fosforotioato de O,O-dietil-O-(2-isopropil-6-metil-4-pirimidinilo) (Diazinon). |
| 04 | 5-Bromo-3-secbutil-6-metiluracilo. |
| 05 | 2,4-Diamino-5-(3,4,5- trimetoxibencil) pirimidina (Trimetoprim). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2933.69.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2, 4,6-triamina (CIROMAZINA); 3-ciclohexil-6-(dimetilamino)-1-metil-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-diona (HEXAZINONA); 4-(Isopropilamino)-2- (etilamino)-6-(metiltio)-S-triazina (Ametrin); 2-Cloro-4-(etilamino)-6-(isopropilamino)-S-triazina (Atrazina); 4-Amino-6-(1,1-(dimetiletil)-3-metiltio)-1,2,4-triazina-5-(4H)-ona (Metribuzin); 2-(ter-Butilamino)-4-(etilamino)-6-(metiltio)- S-triazina; 2-Cloro-4,6-bis (etilenamino)-S-triazina; N-(2-clorofenilamino)-4,6- dicloro-1,3,5- triazina (Anilazina); y/o 2,4-bis (Isopropilamino)-6- (metiltio)-S-triazina (Prometrin; Prometrina). |
| 02 | 4-(Isopropilamino)-2- (etilamino)-6-(metiltio)-S-triazina (Ametrin). |
| 03 | 2-Cloro-4-(etilamino)-6-(isopropilamino)-S-triazina (Atrazina). |
| 91 | Los demás derivados de sustitución de la 1,3,5-triazina y sus sales, excepto lo comprendido en los números de identificación comercial 2933.69.99.03 y 2933.69.99.04. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2933.99.26** | **Fosforoditioato de O,O-dietil-S-(4-oxo-1,2,3- benzotriazin-3(4H)-il)metilo (Azinfos etílico).** |  |
| 00 | Fosforoditioato de O,O-dietil-S-(4-oxo-1,2,3- benzotriazin-3(4H)-il)metilo (Azinfos etílico). |
|  | | |
| **2933.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: etil-2-(4-(6-cloro-2-quinoxalinil oxil)fenoxi)propionato (QUIZALOFOP-ETIL); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(H-1,2,4-triazol-1-il)butano-2-ol (CIPROCONAZOL); alfa-(2(4-clorofenil)etil) alfa-1,1-dimetil)etil) 1H-1,2,4-triazol-etanol (TEBUCONAZOL); alfa-butil-alfa-(4-clorofenil)-1H-1,2,4-triazol-1-propanonitrilo (MICLOBUTANIL); beta-((1,1'-difenil)-4-iloxi)-alfa-(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol (BITERTANOL); O,O-dietilfosforotioato de O- (5-cloro-1-isopropil-1H-1,2,4-triazol-3-ilo) (ISAZOFOS); p-(5-amino-3-fenil-1H,1,2,4-triazol-il)-N,N,N`,N`-tetrametilfosfonodiamida (TRIAMIFOS); 1-(Triciclohexil estanil)-1H-1,2,4-triazol (AZOCICLOTIN); 1-(Butilcarbamoil)-2-bencimidazolil-carbamato de metilo (Benomilo); 2-Bencimidazolil carbamato de metilo (Carbendazim); Fosforotioato de O,O-dietil-O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-ilo (Triazofos); Beta-(4-Clorofenoxi)-alfa-(1,1-dimetiletil)-1 H-1,2,4-triazol-1-etanol (Triadimenol); 1-(4-Clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-il)-2-butanona (Triadimefon); y/o Hexahidro-1H-azepin-1-carbotioato de S-etilo (Molinate). |
| 11 | 1-(Butilcarbamoil)-2-bencimidazolil-carbamato de metilo (Benomilo). |
| 13 | 2-Bencimidazolil carbamato de metilo (Carbendazim). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2934.10.09** | **Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos tiazol (incluso hidrogenado), sin condensar.** | **Únicamente**: 2,6-Dibromo-2-metil-4-trifluorometoxi-4-trifluorometil-1,3-tiazol-5-carboxanilida (THIFLUZAMIDA) y/o 2-(4-Tiazolil)-1H-bencimidazol (Tiabendazol) para usarse como plaguicida. |
| 01 | 2-(4-Tiazolil)-1H-bencimidazol (Tiabendazol). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2934.20.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2-(tiocianometiltio) benzotiazol (TCMTB). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2934.99.10** | **3,5-Dimetil-1,3,5-(2H)-tetrahidrotiadiazin-2-tiona (Dazomet).** |  |
| 00 | 3,5-Dimetil-1,3,5-(2H)-tetrahidrotiadiazin-2-tiona (Dazomet). |
|  | | |
| **2934.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 5-etoxil-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol (ETRIDIAZOL); 2-metoxi-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-il)acet-2',6'-xilidida (OXADIXIL); oxalato ácido de N,N-dimetil-1,2,3 tritianil-5-amina (TIOCICLAM); 4,4-dióxido de 5,6-dihidro-2-metil-N-fenil-1,4-oxatiin-3-carboxamida (OXICARBOXIN); Fosforotioato de S-6-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-oxazol-(4,5-b)-piridin-3-il-metil O,O-dimetilo (AZAMETIFOS); E-Z 4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4,dimetoxifenil) acriloil) morfolina (DIMETOMORF); 2-[4-(6-cloro-2-benzoxazolil)oxi] fenoxipropanoato de etilo (FENOXAPROP-ETIL); 3-Anilino-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3-oxazolidin-2,4-diona (FAMOXADONA); 5-ciclopropil-1,2-oxazol-4-il, alfa,alfa,alfa-trifluoro-2-mesil-p-tolil-cetona (ISOXAFLUTOL); N-tridecil-2,6-dimetilmorfolina (Tridemorf); 2-ter-Butil-4-(2,4-dicloro-5-isopropoxifenil)-1,3,4-oxadiazolin-5-ona (Oxadiazon); O,O-dimetilfosforoditioato de S-((5-metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3(2H)-il)metilo) (Metidation); 6-metil-1,3-ditiol-(4,5-b)-quinoxalin-2-ona (Oxitioquinox); 2,2-dióxido de 3-(Isopropil)-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4 (3H)-ona (Bentazon); y/o fosforoditioato de O,O-dietil-S-(6-cloro-2-oxobenzoxazolin-3-il)metilo (Fosalone). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2935.20.01** | **N-Etilperfluorooctano sulfonamida.** |  |
| 00 | N-Etilperfluorooctano sulfonamida. |
|  | | |
| **2935.90.99** | **Las demás.** | **Únicamente**: 5-(2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi)-N-metilsulfonil-2-nitrobenzamida (FOMESAFEN); 2-(2-cloroetoxi)-N-(((4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino)carbonil) bencen sulfonamida (TRIASULFURON); 1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridilsulfonil)urea (FLAZASULFURON); 2-(((4,6-dimetoxi-pirimidin-2-il) amino carbonil) aminosulfonil)-N,N-dimetil-3-piridincarboxamida (NICOSULFURON); O,O-Diisopropilfosforoditioato de N- etilbencensulfonamida; y/ó 4-Aminobencensulfonil carbamato de metilo (Asulam). |
| 10 | O,O-Diisopropilfosforoditioato de N- etilbencensulfonamida. |
| 27 | 4-Aminobencensulfonil carbamato de metilo (Asulam). |
| 99 | Las demás. |
|  | | |
| **2941.20.01** | **Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos productos.** | **Únicamente**: Sulfato de estreptomicina para usarse como plaguicida; Nitrato de estreptomicina para usarse como plaguicida. |
| 00 | Estreptomicinas y sus derivados; sales de estos productos. |
|  | | |
| **2941.30.04** | **Tetraciclinas y sus derivados; sales de estos productos.** | **Únicamente**: Dimetilsulfato de tetraciclina y/o dimetil clorhidrato de tetraciclina, para usarse como plaguicidas. |
| 01 | Tetraciclina, oxitetraciclina, pirrolidinil-metil-tetraciclina, clortetraciclina, o sus sales. |
|  | | |
| **3808.59.99** | **Los demás.** |  |
| 01 | Herbicidas. |
| 02 | Acaricidas, excepto a base de: cihexatin; propargite. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **3808.61.01** | **Acondicionados en envases con un contenido en peso neto inferior o igual a 300 g.** |  |
| 00 | Acondicionados en envases con un contenido en peso neto inferior o igual a 300 g. |
|  | | |
| **3808.62.01** | **Acondicionados en envases con un contenido en peso neto superior a 300 g pero inferior o igual a 7.5 kg.** |  |
| 00 | Acondicionados en envases con un contenido en peso neto superior a 300 g pero inferior o igual a 7.5 kg. |
|  | | |
| **3808.69.99** | **Los demás.** |  |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **3808.91.99** | **Los demás.** |  |
| 01 | Formulados a base de: oxamil; *Bacillus thuringiensis*. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **3808.92.03** | **Fungicidas.** |  |
| 01 | Formulados a base de: carboxin; dinocap; dodemorf; acetato de fentin; fosetil Al; iprodiona; kasugamicina, propiconazol; vinclozolin. |
| 02 | Etilen bis ditiocarbamato de manganeso con ión de cinc (Mancozeb). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **3808.93.04** | **Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas.** | **Excepto**: Reguladores de crecimiento vegetal. |
| 01 | Reguladores de crecimiento vegetal. |
| 02 | Herbicidas formulados a base de: acifluorfen; barban; setoxidin; dalapon; difenamida; etidimuron; hexazinona; linuron; tidiazuron. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **3808.94.02** | **Formulados a base de derivados de la isotiazolinona.** |  |
| 00 | Formulados a base de derivados de la isotiazolinona. |
|  | | |
| **3808.99.99** | **Los demás.** |  |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **3824.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 1, 3-Propenedimin, N,N-1, 2-etandilbis polímero con 2,4,6-tricloro-1,3,6-triazin; Productos de reacción con N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidin-amina. |
| 99 | Los demás. |

**b)**    Sustancias tóxicas, incluyendo aquellas susceptibles de desvío para la fabricación de armas químicas previstas en el Listado Nacional de la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas (Listado Nacional), sujetas a permiso o autorización de importación que en el ámbito de sus respectivas competencias expedirán la SEMARNAT y la COFEPRIS, clasificadas en las siguientes fracciones arancelarias de la Tarifa.

       Los formatos que deberán ser utilizados, según sea el caso, son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Homoclave** | **Nombre** |
| COFEPRIS-01-021-B | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad B.- Sustancias Toxicas. |
| COFEPRIS-01-021-C | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad C.- Muestras Experimentales de Plaguicidas, Sustancias Toxicas y Nutrientes Vegetales. |
| COFEPRIS-01-021-D | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad D.- Muestras Experimentales con Fines de Pruebas de Calidad Relativas a la Garantia de Composición de los Plaguicidas, Sustancias Toxicas y Nutrientes Vegetales. (Incluye Estándares Analiticos). |
| COFEPRIS-01-021-E | Permiso de importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad E.- Plaguicidas y Sustancias Toxicas Sujetos a Control por SEMARNAT, Conforme al Convenio de Viena para la Protección de la Capa de Ozono y el Protocolo de Montreal Relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono. |
| COFEPRIS-01-021-H | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o peligrosos. Modalidad H.- Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos que Serán Importados Temporalmente a Efecto de Someterlos a un Proceso de Transformación o Elaboración para su Exportación Posterior o a una Operación de Maquila o Submaquila, y que no Serán Comercializados ni Utilizados en Territorio Nacional. |
| COFEPRIS-01-021-J | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad J.- Plaguicidas y Sustancias Toxicas por Dependencias y Entidades de la Administración Pública con el Propósito de Atender Situaciones de Emergencia Declaradas Conforme a los Ordenamientos Legales Aplicables. |
| SEMARNAT-07-015 | Autorización para la importación de plaguicidas, nutrientes vegetales, sustancias y materiales tóxicos o peligrosos. |
| SEMARNAT-2020-071-002-A | Asignación de cuota para la importación de sustancias reguladas por el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono. |
| PROFEPA-03-004-D | Registro de Verificación Modalidad D Formato RV-RMP-1 materiales y residuos peligrosos cuya finalidad sea el comercio, la industrialización, la reutilización, el reciclaje, el co-procesamiento o el tratamiento de los mismos (Formato: FF-PROFEPA-006). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción arancelaria/** **NICO** | **Descripción** | **Acotación** |
| **2524.10.03** | **Crocidolita.** | **Únicamente**: En fibra o roca. |
| 00 | Crocidolita. |
|  | | |
| **2524.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: En fibra o roca. |
| 01 | En fibra o roca. |
| 02 | En polvo o en copos, incluidos los desperdicios. |
|  | | |
| **2801.10.01** | **Cloro.** |  |
| 00 | Cloro. |
|  | | |
| **2801.30.01** | **Flúor; bromo.** |  |
| 00 | Flúor; bromo. |
|  | | |
| **2804.50.01** | **Boro; telurio.** | **Únicamente**: Telurio. |
| 00 | Boro; telurio. |
|  | | |
| **2804.70.04** | **Fósforo.** | **Únicamente**: Fósforo blanco; y/o fósforo negro. |
| 00 | Fósforo. |
|  | | |
| **2804.80.01** | **Arsénico.** |  |
| 00 | Arsénico. |
|  | | |
| **2805.40.01** | **Mercurio.** |  |
| 00 | Mercurio. |
|  | | |
| **2806.10.01** | **Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico).** |  |
| 00 | Cloruro de hidrógeno (ácido clorhídrico). |
|  | | |
| **2807.00.01** | **Ácido sulfúrico; oleum.** | **Únicamente**: Con una concentración igual o superior al 30%. |
| 00 | Ácido sulfúrico; oleum. |
|  | | |
| **2808.00.01** | **Ácido nítrico; ácidos sulfonítricos.** | **Únicamente**: Ácido nítrico. |
| 00 | Ácido nítrico; ácidos sulfonítricos. |
|  | | |
| **2811.11.01** | **Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico), grado técnico.** |  |
| 00 | Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico), grado técnico. |
|  | | |
| **2811.12.01** | **Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico).** |  |
| 00 | Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico). |
|  | | |
| **2811.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Seleniuro de hidrógeno; ácido sulfhídrico; ácido selenioso; ácido selenhídrico; ácido bromhídrico y/o ácido arsénico. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2811.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Óxido nítrico; trióxido de azufre; dióxido de nitrógeno; difluoruro de dioxígeno; óxido de selenio; trióxido de nitrógeno; monóxido de carbono (gas carbónico); dióxido de cloro; pentóxido de arsénico; protóxido de nitrógeno (óxido nitroso); y/o dióxido de azufre. |
| 01 | Protóxido de nitrógeno (óxido nitroso). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2812.11.01** | **Dicloruro de carbonilo (fosgeno).** |  |
| 00 | Dicloruro de carbonilo (fosgeno). |
|  | | |
| **2812.12.01** | **Oxicloruro de fósforo.** |  |
| 00 | Oxicloruro de fósforo. |
|  | | |
| **2812.13.01** | **Tricloruro de fósforo.** |  |
| 00 | Tricloruro de fósforo. |
|  | | |
| **2812.14.01** | **Pentacloruro de fósforo.** |  |
| 00 | Pentacloruro de fósforo. |
|  | | |
| **2812.15.01** | **Monocloruro de azufre.** |  |
| 00 | Monocloruro de azufre. |
|  | | |
| **2812.16.01** | **Dicloruro de azufre.** |  |
| 00 | Dicloruro de azufre. |
|  | | |
| **2812.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Tricloruro de arsénico; Oxicloruro de selenio; tricloruro de boro. |
| 01 | Tricloruro de arsénico. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2812.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Trifluoruro de boro; trifluoruro de fósforo; fluoruro de carbonilo; Tetrafluoruro de azufre; hexafluoruro de telurio; hexafluoruro de selenio. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2813.10.01** | **Disulfuro de carbono.** |  |
| 00 | Disulfuro de carbono. |
|  | | |
| **2813.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Sulfuro de arsénico. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2814.10.01** | **Amoníaco anhidro.** |  |
| 00 | Amoníaco anhidro. |
|  | | |
| **2815.11.01** | **Sólido.** |  |
| 00 | Sólido. |
|  | | |
| **2824.10.01** | **Monóxido de plomo (litargirio, masicote).** |  |
| 00 | Monóxido de plomo (litargirio, masicote). |
|  |  |  |
| **2824.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente** : Minio y minio anaranjado. |
| 00 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2825.10.02** | **Hidrazina e hidroxilamina y sus sales inorgánicas.** | **Únicamente**: Tetrafluoruro de hidracina. |
| 99 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2825.30.01** | **Óxidos e hidróxidos de vanadio.** | **Únicamente**: Pentóxido de vanadio. |
| 00 | Óxidos e hidróxidos de vanadio. |
|  |  |  |
| **2825.40.02** | **Óxidos e hidróxidos de níquel.** | **Únicamente**: Óxidos de níquel. |
| 01 | Óxidos de níquel. |
|  |  |  |
| **2825.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Óxido de talio; y/o óxido de cadmio con pureza igual o superior a 99.94%. |
| 00 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2826.12.01** | **De aluminio.** |  |
| 00 | De aluminio. |
|  |  |  |
| **2826.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Bifluoruro de amonio; fluoruros de sodio; pentafluoruro de antimonio; bifluoruro de potasio; fluoruro de potasio y/o hidrogenodifluoruro de sodio. |
| 01 | De amonio. |
| 02 | De sodio. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2826.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Hexafluorosilicato de sodio. |
| 01 | Fluorosilicatos de sodio o de potasio. |
|  | | |
| **2827.39.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Tricloruro de galio; cloruro de talio; cloruro crómico; cloruro de cadmio y/o cloruro de estaño. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2830.10.01** | **Sulfuros de sodio.** | **Únicamente**: Sulfuro de disodio. |
| 00 | Sulfuros de sodio. |
|  | | |
| **2833.24.01** | **De níquel.** |  |
| 00 | De níquel. |
|  | | |
| **2833.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Sulfato de cadmio; sulfato de plomo. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2834.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Nitrato de cadmio. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2836.91.01** | **Carbonatos de litio.** | **Excepto**: Para uso farmacéutico. |
| 00 | Carbonatos de litio. |
|  | | |
| **2836.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Carbonatos de plomo. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2837.11.02** | **De sodio.** | **Únicamente**: Cianuro de sodio. |
| 01 | Cianuro de sodio. |
|  | | |
| **2837.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Cianuro de potasio. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2841.30.01** | **Dicromato de sodio.** |  |
| 00 | Dicromato de sodio. |
|  | | |
| **2841.50.91** | **Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos.** | **Únicamente**: Dicromato de potasio; cromato de potasio; y/o dicromato de amonio. |
| 00 | Los demás cromatos y dicromatos; peroxocromatos. |
|  | | |
| **2842.90.99** | **Las demás.** | **Únicamente**: Telurito de sodio; selenito de sodio; seleniato de sodio; arsenito de sodio. |
| 99 | Las demás. |
|  | | |
| **2843.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Cianuro de potasio y plata. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2843.90.91** | **Los demás compuestos; amalgamas.** | **Únicamente**: Tetróxido de osmio. |
| 00 | Los demás compuestos; amalgamas. |
|  | | |
| **2844.10.01** | **Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural.** | **Únicamente**: Nitrato de uranilo hexahidratado. |
| 00 | Uranio natural y sus compuestos; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan uranio natural o compuestos de uranio natural. |
|  | | |
| **2847.00.01** | **Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea.** |  |
| 00 | Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada), incluso solidificado con urea. |
|  | | |
| **2850.00.03** | **Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49.** | **Únicamente**: Arsina; azida de sodio; decaborano; diborano; hidruro de litio; pentaborano. |
| 00 | Hidruros, nitruros, aziduros (azidas), siliciuros y boruros, aunque no sean de constitución química definida, excepto los compuestos que consistan igualmente en carburos de la partida 28.49. |
|  | | |
| **2852.10.04** | **De constitución química definida.** | **Únicamente**: Óxido de mercurio; cloruro mercúrico; nitrato mercúrico; nitrato mercuroso; cianuro mercúrico; tiocianato mercúrico y/o compuestos orgánicos, de mercurio, excepto acetato o propionato de fenilmercurio; tiosalicilato de etilmercurio o la sal de sodio (Timerosal); compuestos de mercurio: Cloruro de mercurio (I), Sulfato de Mercurio (II), Mineral de Cinabrio y Sulfuro de mercurio. |
| 00 | De constitución química definida. |
|  | | |
| **2853.10.01** | **Cloruro de cianógeno ("chlorcyan").** |  |
| 00 | Cloruro de cianógeno ("chlorcyan"). |
|  | | |
| **2853.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fosfina; y/o fluoruro de cianógeno. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2901.10.05** | **Saturados.** | **Únicamente**: Heptano. |
| 02 | Hexano; heptano. |
|  | | |
| **2901.24.01** | **Buta-1,3-dieno e isopreno.** |  |
| 00 | Buta-1,3-dieno e isopreno. |
|  | | |
| **2902.20.01** | **Benceno.** |  |
| 00 | Benceno. |
|  | | |
| **2902.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Pireno; benzo-(a)-pireno; mesitileno y/o fenantreno. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.11.01** | **Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo).** | **Únicamente**: Clorometano. |
| 00 | Clorometano (cloruro de metilo) y cloroetano (cloruro de etilo). |
|  | | |
| **2903.12.01** | **Diclorometano (cloruro de metileno).** |  |
| 00 | Diclorometano (cloruro de metileno). |
|  | | |
| **2903.13.02** | **Cloroformo (triclorometano).** | **Únicamente**: Cloroformo, grado técnico. |
| 01 | Cloroformo, Q.P. o U.S.P. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.14.01** | **Tetracloruro de carbono.** |  |
| 00 | Tetracloruro de carbono. |
|  | | |
| **2903.15.01** | **Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano).** |  |
| 00 | Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano). |
|  | | |
| **2903.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Trans-1,4-Diclorobutano y/o 1,1,1-tricloroetano, Parafinas cloradas de cadena corta (alcanos clorados C6-C18). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.21.01** | **Cloruro de vinilo (cloroetileno).** |  |
| 00 | Cloruro de vinilo (cloroetileno). |
|  | | |
| **2903.22.01** | **Tricloroetileno.** |  |
| 00 | Tricloroetileno. |
|  | | |
| **2903.23.01** | **Tetracloroetileno (percloroetileno).** |  |
| 00 | Tetracloroetileno (percloroetileno). |
|  | | |
| **2903.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Cloruro de alilo y/o cloruro de vinilideno; Hexaclorobutadieno. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.41.01** | **Trifluorometano (HFC-23).** |  |
| 00 | Trifluorometano (HFC-23). |
|  | | |
| **2903.42.01** | **Difluorometano (HFC-32).** |  |
| 00 | Difluorometano (HFC-32). |
|  | | |
| **2903.43.01** | **Fluorometano (HFC-41), 1,2-difluoroetano (HFC-152) y 1,1-difluoroetano (HFC-152a).** |  |
| 01 | 1,2-difluoroetano (HFC-152). |
| 02 | 1,1-difluoroetano (HFC-152a). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.44.01** | **Pentafluoroetano (HFC-125), 1,1,1-trifluoroetano (HFC-143a) y 1,1,2-trifluoroetano (HFC-143).** |  |
| 00 | Pentafluoroetano (HFC-125), 1,1,1-trifluoroetano (HFC-143a) y 1,1,2-trifluoroetano (HFC-143). |
|  | | |
| **2903.45.01** | **1,1,1,2-Tetrafluoroetano (HFC-134a) y 1,1,2,2-tetrafluoroetano (HFC-134).** |  |
| 00 | 1,1,1,2-Tetrafluoroetano (HFC-134a) y 1,1,2,2-tetrafluoroetano (HFC-134). |
|  | | |
| **2903.46.01** | **1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropano (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropano (HFC-236ea) y 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropano (HFC-236fa).** |  |
| 00 | 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropano (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropano (HFC-236ea) y 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropano (HFC-236fa). |
|  | | |
| **2903.47.01** | **1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (HFC-245fa) y 1,1,2,2,3-pentafluoropropano (HFC-245ca).** |  |
| 00 | 1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (HFC-245fa) y 1,1,2,2,3-pentafluoropropano (HFC-245ca). |
|  | | |
| **2903.48.01** | **1,1,1,3,3-Pentafluorobutano (HFC-365mfc) y 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentano (HFC-43-10mee).** |  |
| 00 | 1,1,1,3,3-Pentafluorobutano (HFC-365mfc) y 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentano (HFC-43-10mee). |
|  | | |
| **2903.49.99** | **Los demás.** |  |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.61.01** | **Bromuro de metilo (bromometano).** | **Únicamente**: Bromuro de metilo para usos distintos de plaguicida. |
| 00 | Bromuro de metilo (bromometano). |
|  | | |
| **2903.62.01** | **Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano).** |  |
| 00 | Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano). |
|  | | |
| **2903.69.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Bromoformo; bromuro de propargilo; y/o fluoroalcanos. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.71.01** | **Clorodifluorometano (HCFC-22).** |  |
| 00 | Clorodifluorometano. **(HCFC-22).** |
|  | | |
| **2903.72.01** | **Diclorotrifluoroetanos (HCFC-123).** |  |
| 00 | Diclorotrifluoroetanos (HCFC-123). |
|  | | |
| **2903.73.01** | **Diclorofluoroetanos (HCFC-141, 141b).** |  |
| 00 | Diclorofluoroetanos (HCFC-141, 141b)**.** |
|  | | |
| **2903.74.01** | **Clorodifluoroetanos (HCFC-142, 142b).** |  |
| 00 | Clorodifluoroetanos. **(HCFC-142, 142b).** |
|  | | |
| **2903.76.01** | **Bromoclorodifluorometano (Halón-1211), bromotrifluorometano (Halón-1301) y dibromotetrafluoroetanos (Halón-2402).** |  |
| 00 | Bromoclorodifluorometano (Halón-1211), bromotrifluorometano (Halón-1301) y dibromotetrafluoroetanos (Halón-2402). |
|  | | |
| **2903.77.91** | **Los demás, perhalogenados solamente con flúor y cloro.** |  |
| 00 | Los demás, perhalogenados solamente con flúor y cloro. |
|  | | |
| **2903.78.91** | **Los demás derivados perhalogenados.** |  |
| 00 | Los demás derivados perhalogenados. |
|  | | |
| **2903.79.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2-Bromo-2-cloro-1,1,1-trifluoroetano (Halotano); y/o 2-bromo-1-cloro-1,2,2-trifluoroetano (Isohalotano). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.89.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Hexabromociclododecano; Hexaclorociclopentadieno. |
| 01 | Hexabromociclododecano. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2903.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Bromuro de bencilo (gas lacrimógeno); (Triclorometil) benceno o benzotricloruro; dicloruro de xileno y/o cloruro de benzal; Naftalenos policlorados. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2904.20.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 4-nitrodifenilo; Tetranitrometano; Nitrociclohexano. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2904.31.01** | **Ácido perfluorooctano sulfónico.** |  |
| 00 | Ácido perfluorooctano sulfónico. |
|  | | |
| **2904.32.01** | **Perfluorooctano sulfonato de amonio.** |  |
| 00 | Perfluorooctano sulfonato de amonio. |
|  | | |
| **2904.33.01** | **Perfluorooctano sulfonato de litio.** |  |
| 00 | Perfluorooctano sulfonato de litio. |
|  | | |
| **2904.34.01** | **Perfluorooctano sulfonato de potasio.** |  |
| 00 | Perfluorooctano sulfonato de potasio. |
|  | | |
| **2904.35.91** | **Las demás sales del ácido perfluorooctano sulfónico.** |  |
| 00 | Las demás sales del ácido perfluorooctano sulfónico. |
|  | | |
| **2904.36.01** | **Fluoruro de perfluorooctano sulfonilo.** |  |
| 00 | Fluoruro de perfluorooctano sulfonilo. |
|  | | |
| **2904.91.01** | **Tricloronitrometano (cloropicrina).** | **Únicamente**: Para usos distintos de plaguicida. |
| 00 | Tricloronitrometano (cloropicrina). |
|  | | |
| **2905.11.01** | **Metanol (alcohol metílico).** |  |
| 00 | Metanol (alcohol metílico). |
|  | | |
| **2905.12.02** | **Propan-1-ol (alcohol propílico) y propan-2-ol (alcohol isopropílico).** | **Excepto**: Propan-1-ol (alcohol propílico). |
| 01 | Propan-1-ol (alcohol propílico). |
|  | | |
| **2905.59.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: cloro etanol, que también se conoce como 2 cloroetanol. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2907.22.01** | **Hidroquinona.** |  |
| 00 | Hidroquinona. |
|  | | |
| **2908.11.01** | **Pentaclorofenol (ISO).** |  |
| 00 | Pentaclorofenol (ISO). |
|  | | |
| **2908.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 4-Cloro-m-cresol; pentaclorofenolato de sodio monohidrato; pentaclorofenil laurato; pentacloroanisol. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2908.92.01** | **4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) y sus sales.** |  |
| 00 | 4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) y sus sales. |
|  | | |
| **2909.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: bis-(cloroetil) éter; éter clorometil metílico; bis (clorometil) éter. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2909.30.10** | **Éteres aromáticos y sus derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados.** | **Únicamente:** Éter de decabromodifenilo |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2910.10.01** | **Oxirano (óxido de etileno).** |  |
| 00 | Oxirano (óxido de etileno). |
|  | | |
| **2910.30.01** | **1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina).** |  |
| 00 | 1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina). |
|  | | |
| **2910.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Diepoxibutano. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2912.11.01** | **Metanal (formaldehído).** |  |
| 00 | Metanal (formaldehído). |
|  | | |
| **2912.12.01** | **Etanal (acetaldehído).** |  |
| 00 | Etanal (acetaldehído). |
|  | | |
| **2912.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Metacrilaldehído y/o aldehído acrílico. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2913.00.03** | **Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los productos de la partida 29.12.** | **Únicamente**: Cloro acetaldehído. |
| 00 | Derivados halogenados, sulfonados, nitrados o nitrosados de los productos de la partida 29.12. |
|  | | |
| **2914.13.01** | **4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona).** |  |
| 00 | 4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona). |
|  | | |
| **2914.19.99** | **Las demás.** | **Únicamente**: Metil vinilcetona. |
| 99 | Las demás. |
|  | | |
| **2914.79.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Cloroacetofenona; bromo acetona líquida; bis-(clorometil) cetona; Hexafluoroacetona. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2915.13.01** | **Ésteres del ácido fórmico.** | **Únicamente**: Formiato de isopropilo; Formiato de metilo. |
| 00 | Ésteres del ácido fórmico. |
|  | | |
| **2915.29.99** | **Las demás.** | **Únicamente**: Acetato de plomo. |
| 01 | Acetatos de cobalto. |
| 99 | Las demás. |
|  | | |
| **2915.40.01** | **Ácidos mono- o dicloroacéticos y sus sales de sodio.** | **Únicamente**: Ácido monocloroacético. |
| 00 | Ácidos mono- o dicloroacéticos y sus sales de sodio. |
|  | | |
| **2915.90.32** | **Cloroformiato de metilo.** |  |
| 00 | Cloroformiato de metilo. |
|  | | |
| **2915.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Cloroformiato de propilo; Bromuro de acetilo;Cloruro de fluoro acetilo; Ácido Perfluorooctanoico sus sales y compuestos. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2916.11.01** | **Ácido acrílico y sus sales.** | **Únicamente**: Ácido acrílico. |
| 00 | Ácido acrílico y sus sales. |
|  | | |
| **2916.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Anhídrido metacrílico; 2-cloroacrilato de metilo; cloruro de acriloilo; cloruro de metacriloilo. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2917.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Malonato de talio. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2919.10.01** | **Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo).** |  |
| 00 | Fosfato de tris(2,3-dibromopropilo). |
|  | | |
| **2919.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Tetrafosfato de hexaetilo y/o isofluorofato. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2920.22.01** | **Fosfito de dietilo.** |  |
| 00 | Fosfito de dietilo. |
|  |  |  |
| **2920.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fosfito triisopropilo. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2920.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Sulfato de dimetilo. |
| 02 | Sulfato de dimetilo o de dietilo. |
|  | | |
| **2921.11.05** | **Mono-, di- o trimetilamina.** | **Únicamente**: Dimetilamina; y/o trimetilamina. |
| 02 | Dimetilamina. |
| 03 | Trimetilamina. |
|  | | |
| **2921.19.04** | **Monoetilamina.** |  |
| 00 | Monoetilamina. |
|  | | |
| **2921.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Pentadecilamina; nitrosodimetilamina; alilamina; bis-(2-cloroetil)-etilamina (HN1); bis-(2-cloroetil)-metilamina (HN2); tris-(2-cloroetil)-amina (HN3); dihaluros de N,N-dialquil (metil, etil, propil o isopropil) fosforoamidas que no sean dicloruro dimetilfosforamídico; N,N-dialquil (me, et, pr o isopr) fosforoamidatos de dialquilo (me, et, pr o isopr); Diisopropilamina; N,N-dimetilfosforamidato de dietilo y/o otros cloruros de N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilo-2 y sus sales. |
| 02 | 2,5-Dihidroxi-3-bencensulfonato de trietilamina; 1,4-Dihidroxi-3-bencensulfonato de dietilamina (Etamsilato). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2921.45.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Beta-Naftilamina. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2921.49.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 4-Amino difenilo y/o 2,4,6-Trimetil anilina. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2921.51.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Dimetil-p-fenilendiamina. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2921.59.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: (1,1'-Bifenil) 4,4' diamina (Bencidina); o-Tolidina; y/ó 4,4'-Metilenbis(2-cloroanilina). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2922.16.01** | **Perfluorooctano sulfonato de dietanolamonio.** |  |
| 00 | Perfluorooctano sulfonato de dietanolamonio. |
|  | | |
| **2922.17.01** | **Metildietanolamina y etildietanolamina.** | **Únicamente**: Etildietanolamina. |
| 00 | Metildietanolamina y etildietanolamina. |
|  | | |
| **2922.18.01** | **2-(N,N-Diisopropilamino)etanol.** |  |
| 00 | 2-(N,N-Diisopropilamino)etanol. |
|  | | |
| **2922.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Dimetilaminoetanol, excepto para uso farmacéutico; N,N-dialkil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoles-2 y sales protonadas correspondientes. |
| 01 | (2-(N,N-dimetilamino) etanol) Dimetilaminoetanol. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2923.30.01** | **Perfluorooctano sulfonato de tetraetilamonio.** |  |
| 00 | Perfluorooctano sulfonato de tetraetilamonio. |
|  | | |
| **2923.40.01** | **Perfluorooctano sulfonato de didecildimetilamonio.** |  |
| 00 | Perfluorooctano sulfonato de didecildimetilamonio. |
|  | | |
| **2924.19.02** | **Acrilamida.** |  |
| 00 | Acrilamida. |
|  | | |
| **2924.19.11** | **Dimetilformamida.** |  |
| 00 | Dimetilformamida. |
|  | | |
| **2925.21.01** | **Clordimeformo (ISO).** |  |
| 00 | Clordimeformo (ISO). |
|  | | |
| **2925.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Etilenimina; formulados de clordimeformo. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2926.10.01** | **Acrilonitrilo.** |  |
| 00 | Acrilonitrilo. |
|  | | |
| **2926.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Cianhidrina formaldehído; cianuro de etilo; propionitrilo; isobutironitrilo; lactonitrilo. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2928.00.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Metilhidrazina; 1,1-dimetilhidrazina. |
| 00 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2929.10.01** | **Mono o diclorofenilisocianato.** | **Únicamente**: Diclorofenilisocianato. |
| 00 | Mono o diclorofenilisocianato. |
|  |  |  |
| **2929.10.04** | **Toluen diisocianato.** |  |
| 00 | Toluen diisocianato. |
|  |  |  |
| **2929.10.06** | **Diisocianato de isoforona.** | **Excepto**: De uso farmacéutico. |
| 00 | Diisocianato de isoforona. |
|  |  |  |
| **2929.10.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Isocianato de metilo. |
| 99 | Los demás. |
|  |  |  |
| **2930.60.01** | **2-(N,N-Dietilamino)etanotiol.** |  |
| 00 | 2-(N,N-Dietilamino)etanotiol. |
|  |  |  |
| **2930.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Etilmercaptano; metilmercaptano; Perclorometil mercaptano; tiosemicarbazida; 2-clorofenil tiourea; fenil mercaptano; sulfuro de bis (2 cloroetilo) (GAS MOSTAZA, IPERITA); disulfuro de metilo; ditiobiuret (541-53-7); S-2-(dietilamino)-etil fosforotioato de O,O-dietilo (AMITON) y sus sales alquilatadas o protonadas correspondientes; S-2-diisopropilaminoetil metil fosfonotioato de O-etilo (VX); bis (2-cloroetiltio) metano; 1,2-bis-(2-cloroetiltio)-etano (SESQUIMOSTAZA); 1,3-bis-(2-cloroetiltio)-n-propano; 1,4-bis-(2-cloroetiltio)-n-butano; 1,5-bis-(2-cloroetiltio)-n-pentano; bis-(2-cloroetiltiometil)-éter; bis-(2-cloroetiltioetil)-éter (MOSTAZA O); O-O, Dietil fosforoditioato; Clorometilsulfuro de 2-cloroetil; Bis (2-cloroetiltiometil)-éter; N,N-diisopropil-beta-aminoetanotiol; Sulfuro de dimetilo; sales del 2-(Dietilamino)-etanotiol. |
| 05 | Metil mercaptano; etil mercaptano; propil mercaptano; butil mercaptano. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2931.10.01** | **Tetrametilplomo y tetraetilplomo.** |  |
| 00 | Tetrametilplomo y tetraetilplomo. |
|  | | |
| **2931.20.01** | **Compuestos de tributilestaño.** | **Únicamente**: Tributil estaño (TBT); Cloruro de tributilo de estaño; Linoleato de tributilo de estaño; Metacrilato de tributilo de estaño; Óxido de tributil estaño; Benzoato de tributilo de estaño; Fluoruro de tributilo de estaño; Naftenato de tributilo de estaño. |
| 00 | Compuestos de tributilestaño. |
|  | | |
| **2931.41.01** | **Metilfosfonato de dimetilo.** |  |
| 00 | Metilfosfonato de dimetilo. |
|  | | |
| **2931.47.01** | **Metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil metilo.** |  |
| 00 | Metilfosfonato de (5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metil metilo. |
|  | | |
| **2931.49.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Ésteres del ácido metilfosfónico; N,N-dimetil fosforoamidocianidato de O-etilo (TABUN); O-2-diisopropilaminoetilmetil fosfonito de O-etilo (QL); Etilfosfonato de O,O-dimetilo; metilfosfonato de dimetilo; Metilfosfonito de O,O-dietilo; 3-(trihidroxisilil)propil metilfosfonato de sodio; y/o metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo]. |
| 01 | Metilfosfonato de (Aminoiminometil)-urea; Metilfosfonato de dietilo y demás ésteres. |
| 04 | Ácido organofosfónico y sus sales. |
| 08 | 3-(Trihidroxisilil)propil metilfosfonato de sodio. |
| 09 | Metilfosfonato de bis[(5-etil-2-metil-2-óxido-1,3,2-dioxafosfinan-5-il)metilo]. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2931.51.01** | **Dicloruro metilfosfónico.** |  |
| 00 | Dicloruro metilfosfónico. |
|  | | |
| **2931.59.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Ésteres del ácido metilfosfónico; Ácido fosfonotioilo; Metilfosfonofluoridato de O-pinacolilo (SOMAN); metilfosfonofluoridato de O-isopropilo (SARIN); metilfosfonocloridato de O-isopropilo (CLOROSARIN); metilfosfonocloridato de O-pinacolilo (CLOROSOMAN)~~;~~ fosfonildifluoruros de alquilo (metilo, etilo o propilo) distintos del metilfosfonildifluoruro (DF); dicloruro etilfosfónico; y/o cloruro de tributil(tetradecil)fosfonio. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2931.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fenildicloroarsina; trietoxisilano; carbonilo de níquel; cloruro de trifenilestaño; pentacarbonilo de hierro; 2-clorovinil dicloroarsina (LEWISITA 1); bis-(2-clorovinil)-cloroarsina (LEWISITA 2); tris-(2-clorovinil)-arsina (LEWISITA 3); Tricloro(clorometil) silano; tricloro fenil silano; diclorosilano; metildiclorosilano; trimetilclorosilano y/o viniltriclorosilano (tricloro etenilsilano). |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2932.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Furano. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2932.20.11** | **Lactonas.** | **Únicamente**: Beta-propiolactona; picrotoxina. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2932.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Dioxano. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2933.39.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2,4 Dimetil piridina; (2,4 lutidina); 4 nitro-1-óxido piridina; 4-amino-piridina y/ó 2,6-Dimetilpiridina (Lutidina). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2933.69.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fluoruro cianúrico (2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazina). |
| 91 | Los demás derivados de sustitución de la 1,3,5-triazina y sus sales, excepto lo comprendido en los números de identificación comercial 2933.69.99.03 y 2933.69.99.04. |
|  | | |
| **2935.10.01** | **N-Metilperfluorooctano sulfonamida.** |  |
| 00 | N-Metilperfluorooctano sulfonamida. |
|  | | |
| **2935.20.01** | **N-Etilperfluorooctano sulfonamida.** |  |
| 00 | N-Etilperfluorooctano sulfonamida. |
|  | | |
| **2935.30.01** | **N-Etil-N-(2-hidroxietil)perfluorooctano sulfonamida.** |  |
| 00 | N-Etil-N-(2-hidroxietil)perfluorooctano sulfonamida. |
|  | | |
| **2935.40.01** | **N-(2-Hidroxietil)-N-metilperfluorooctano sulfonamida.** |  |
| 00 | N-(2-Hidroxietil)-N-metilperfluorooctano sulfonamida. |
|  | | |
| **2935.50.91** | **Las demás perfluorooctano sulfonamidas.** | **Únicamente:** Ácido Perfluorooctanoico, sus sales y compuestos |
| 00 | Las demás perfluorooctano sulfonamidas. |
|  | | |
| **3002.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Saxitoxina y/o ricina. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **3808.91.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Mezcla de cloropicrina y cloruro de metilo. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **3808.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente:** Formulados de clordimeformo; hexaclorobutadieno. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **3824.83.01** | **Que contengan fosfato de tris(2,3-dibromopropilo).** |  |
| 00 | Que contengan fosfato de tris(2,3-dibromopropilo). |
|  | | |
| **3824.87.01** | **Que contengan ácido perfluorooctano sulfónico o sus sales, perfluorooctano sulfonamidas o fluoruro de perfluorooctano sulfonilo.** | **Únicamente:** Que contengan ácido perfluorooctano sulfónico o sus sales y/o fluoruro de perfluorooctano sulfonilo. |
| 00 | Que contengan ácido perfluorooctano sulfónico o sus sales, perfluorooctano sulfonamidas o fluoruro de perfluorooctano sulfonilo. |
|  | | |
| **3824.88.01** | **Que contengan éteres tetra-, penta-, hexa-, hepta- u octabromodifenílicos.** | **Únicamente:** Éter de tetrabromodifenilo y éter de pentabromodifenilo. |
| 00 | Que contengan éteres tetra-, penta-, hexa-, hepta- u octabromodifenílicos. |
|  | | |
| **3824.89.01** | **Que contengan parafinas cloradas de cadena corta.** |  |
| 00 | Que contengan parafinas cloradas de cadena corta. |
|  | | |
| **3824.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente:** Que contengan hexabromociclododecano; pentaclorofenol, sus sales y ésteres (pentaclorofenolato de sodio monohidratado, laurato de pentaclorofenilo, pentacloroanisol). |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **3825.61.03** | **Que contengan principalmente componentes orgánicos.** | **Únicamente**: Derivados clorados del difenilo o del trifenilo. |
| 00 | Que contengan principalmente componentes orgánicos. |
|  | | |
| **3827.11.01** | **Que contengan clorofluorocarburos (CFC), incluso con hidroclorofluorocarburos (HCFC), perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC).** | **Únicamente**: Que contengan hidrocarburos acíclicos perhalogenados únicamente con flúor y cloro. |
| 00 | Que contengan clorofluorocarburos (CFC), incluso con hidroclorofluorocarburos (HCFC), perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC). |
|  | | |
| **3827.12.01** | **Que contengan hidrobromofluorocarburos (HBFC).** |  |
| 00 | Que contengan hidrobromofluorocarburos (HBFC). |
|  | | |
| **3827.20.01** | **Que contengan bromoclorodifluorometano (Halón-1211), bromotrifluorometano (Halón-1301) o dibromotetrafluoroetanos (Halón-2402).** |  |
| 00 | Que contengan bromoclorodifluorometano (Halón-1211), bromotrifluorometano (Halón-1301) o dibromotetrafluoroetanos (Halón-2402). |
|  | | |
| **3827.31.01** | **Que contengan sustancias de las subpartidas 2903.41 a 2903.48.** | **Únicamente:** Que contengan perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC). |
| 00 | Que contengan sustancias de las subpartidas 2903.41 a 2903.48. |
|  | | |
| **3827.32.91** | **Las demás, que contengan sustancias de las subpartidas 2903.71 a 2903.75.** | **Únicamente**: Que contengan hidroclorofluorocarburos (HCFC). |
| 00 | Las demás, que contengan sustancias de las subpartidas 2903.71 a 2903.75. |
|  | | |
| **3827.39.99** | **Las demás.** | **Únicamente:** Que contengan hidroclorofluorocarburos (HCFC), incluso con perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC), pero que no contengan clorofluorocarburos (CFC). |
| 00 | Las demás. |
|  | | |
| **3827.40.01** | **Que contengan bromuro de metilo (bromometano) o bromoclorometano**. |  |
| 00 | Que contengan bromuro de metilo (bromometano) o bromoclorometano. |
|  | | |
| **3827.51.01** | **Que contengan trifluorometano (HFC-23).** |  |
| 00 | Que contengan trifluorometano (HFC-23). |
|  | | |
| **3827.59.99** | **Las demás.** |  |
| 00 | Las demás. |
|  | | |
| **3827.61.01** | **Con un contenido de 1,1,1-trifluoroetano (HFC-143a), superior o igual al 15% en masa.** |  |
| **00** | Con un contenido de 1,1,1-trifluoroetano (HFC-143a), superior o igual al 15% en masa. |
|  | | |
| **3827.62.91** | **Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, con un contenido de pentafluoroetano (HFC-125) superior o igual al 55% en masa, pero que no contengan derivados fluorados de los hidrocarburos acíclicos no saturados (HFO).** |  |
| **00** | Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, con un contenido de pentafluoroetano (HFC-125) superior o igual al 55% en masa, pero que no contengan derivados fluorados de los hidrocarburos acíclicos no saturados (HFO). |
|  | | |
| **3827.63.91** | **Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, con un contenido de pentafluoroetano (HFC-125) superior o igual al 40% en masa.** |  |
| **00** | Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, con un contenido de pentafluoroetano (HFC-125) superior o igual al 40% en masa**.** |
|  | | |
| **3827.64.91** | **Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, con un contenido de 1,1,1,2-tetrafluoroetano (HFC-134a) superior o igual al 30% en masa, pero que no contengan derivados fluorados de los hidrocarburos acíclicos no saturados (HFO).** |  |
| **00** | Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, con un contenido de 1,1,1,2-tetrafluoroetano (HFC-134a) superior o igual al 30% en masa, pero que no contengan derivados fluorados de los hidrocarburos acíclicos no saturados (HFO). |
|  | | |
| **3827.65.91** | **Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, con un contenido de difluorometano (HFC-32) superior o igual al 20% en masa y de pentafluoroetano (HFC-125) superior o igual al 20% en masa.** |  |
| **00** | Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, con un contenido de difluorometano (HFC-32) superior o igual al 20% en masa y de pentafluoroetano (HFC-125) superior o igual al 20% en masa. |
|  | | |
| **3827.68.91** | **Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, que contengan sustancias de las subpartidas 2903.41 a 2903.48.** |  |
| **00** | Las demás, no comprendidas en subpartidas anteriores, que contengan sustancias de las subpartidas 2903.41 a 2903.48. |
|  | | |
| **3827.69.99** | **Las demás.** |  |
| **00** | **Las demás.** |
|  | | |
| **3827.90.99** | **Las demás.** |  |
| 00 | Las demás. |

**c)**    Fertilizantes, nutrientes vegetales o insumos de nutrición vegetal, sujetos a la autorización de importación por parte de las dependencias que integran la CICOPLAFEST, clasificados en las siguientes fracciones arancelarias de la Tarifa.

       Los formatos que deberán ser utilizados, según sea el caso, son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Homoclave** | **Nombre** |
| COFEPRIS-01-021-A | Permiso de importación de plaguicidas, nutrientes vegetales, sustancias o materiales tóxicos o peligrosos. Modalidad A.- Plaguicidas y Nutrientes Vegetales. |
| COFEPRIS-01-021-C | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad C.- Muestras Experimentales de Plaguicidas, Sustancias Tóxicas y Nutrientes Vegetales. |
| COFEPRIS-01-021-D | Permiso de Importación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad D.- Muestras Experimentales con Fines de Pruebas de Calidad Relativas a la Garantia de Composición de los Plaguicidas, Sustancias Tóxicas y Nutrientes Vegetales. (Incluye Estándares Analiticos). |
| COFEPRIS-01-021-G | Permiso de Importación de Plaguicidas, o Nutrientes Vegetales, Sustancias o Materiales Tóxicos o Peligrosos. Modalidad G.- Nutrientes Vegetales que Serán Importados Temporalmente a Efecto de Someterlos a un Proceso de Transformación o Elaboración para su Exportación Posterior o a una Operación de Maquila o Submaquila, y que no Serán Comercializados ni Utilizados en Territorio Nacional. |
| SEMARNAT-07-015 | Autorización para la importación de plaguicidas, nutrientes vegetales, sustancias y materiales tóxicos o peligrosos. |
| PROFEPA-03-004-D | Registro de Verificación Modalidad D Formato RV-RMP-1 materiales y residuos peligrosos cuya finalidad sea el comercio, la industrialización, la reutilización, el reciclaje, el co-procesamiento o el tratamiento de los mismos (Formato: FF-PROFEPA-006). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción arancelaria/** **NICO** | **Descripción** | **Acotación** |
| **3101.00.01** | **Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal.** |  |
| 00 | Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal. |
|  | | |
| **3102.90.91** | **Los demás, incluidas las mezclas no comprendidas en las subpartidas precedentes.** | **Únicamente**: Cianamida cálcica. |
| 00 | Los demás, incluidas las mezclas no comprendidas en las subpartidas precedentes. |
|  | | |
| **3808.93.04** | **Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas.** | **Únicamente**: Reguladores de crecimiento vegetal. |
| 01 | Reguladores de crecimiento vegetal. |

**d)**    Sustancias tóxicas, incluyendo aquellas susceptibles de desvío para la fabricación de armas químicas previstas en el Listado Nacional, sujetas a autorización de exportación de la SEMARNAT, clasificadas en las siguientes fracciones arancelarias de la Tarifa.

|  |  |
| --- | --- |
| **Homoclave** | **Nombre** |
| SEMARNAT-07-016 | Autorización para la exportación de materiales peligrosos. |
| PROFEPA-03-004-D | Registro de Verificación Modalidad D Formato RV-RMP-1 materiales y residuos peligrosos cuya finalidad sea el comercio, la industrialización, la reutilización, el reciclaje, el co-procesamiento o el tratamiento de los mismos (Formato: FF-PROFEPA-006). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción arancelaria/** **NICO** | **Descripción** | **Acotación** |
| **2524.10.03** | **Crocidolita.** | **Únicamente**: En fibra o roca. |
| 00 | Crocidolita. |
|  | | |
| **2524.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: En fibra o roca. |
| 01 | En fibra o roca. |
|  | | |
| **2805.40.01** | **Mercurio.** |  |
| 00 | Mercurio. |
|  | | |
| **2811.11.01** | **Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico), grado técnico.** |  |
| 00 | Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico), grado técnico. |
|  | | |
| **2811.12.01** | **Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico).** |  |
| 00 | Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico). |
|  | | |
| **2812.11.01** | **Dicloruro de carbonilo (fosgeno).** |  |
| 00 | Dicloruro de carbonilo (fosgeno). |
|  | | |
| **2812.12.01** | **Oxicloruro de fósforo.** |  |
| 00 | Oxicloruro de fósforo. |
|  | | |
| **2812.13.01** | **Tricloruro de fósforo.** |  |
| 00 | Tricloruro de fósforo. |
|  | | |
| **2812.14.01** | **Pentacloruro de fósforo.** |  |
| 00 | Pentacloruro de fósforo. |
|  | | |
| **2812.15.01** | **Monocloruro de azufre.** |  |
| 00 | Monocloruro de azufre. |
|  | | |
| **2812.16.01** | **Dicloruro de azufre.** |  |
| 00 | Dicloruro de azufre. |
|  | | |
| **2812.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Tricloruro de arsénico. |
| 01 | Tricloruro de arsénico. |
|  | | |
| **2826.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Bifluoruro de amonio; Fluoruro de sodio; Bifluoruro de potasio; Fluoruro de Potasio; y/o hidrogenodifluoruro de sodio. |
| 01 | De amonio. |
| 02 | De sodio. |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2826.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Hexafluorosilicato de sodio. |
| 01 | Fluorosilicatos de sodio o de potasio. |
|  | | |
| **2827.39.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Cloruros de estaño |
| 99 | Los demás. |
|  | | |
| **2827.41.02** | **De cobre.** | **Únicamente**: Oxicloruros de cobre. |
| 00 | De cobre. |
|  | | |
| **2830.10.01** | **Sulfuros de sodio.** | **Únicamente**: Sulfuro de disodio. |
| 00 | Sulfuros de sodio. |
|  | | |
| **2837.11.02** | **De sodio.** | **Únicamente**: Cianuro de sodio. |
| 01 | Cianuro de sodio. |
|  | | |
| **2837.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Cianuro de potasio. |
| 00 | Los demás. |
|  | | |
| **2852.10.04** | **De constitución química definida.** | **Únicamente**: Óxido de mercurio; Cloruro mercúrico; y/o compuestos orgánicos, de mercurio. |
| 00 | De constitución química definida. |
|  | | |
| **2853.10.01** | **Cloruro de cianógeno ("chlorcyan").** |  |
| 00 | Cloruro de cianógeno ("chlorcyan"). |
|  | | |
| **2903.15.01** | **Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano).** |  |
| 00 | Dicloruro de etileno (ISO) (1,2-dicloroetano). |
|  | | |
| **2903.41.01** | **Trifluorometano (HFC-23).** |  |
| 00 | Trifluorometano (HFC-23). |
|  | | |
| **2903.42.01** | **Difluorometano (HFC-32).** |  |
| 00 | Difluorometano (HFC-32). |
|  | | |
| **2903.43.01** | **Fluorometano (HFC-41), 1,2-difluoroetano (HFC-152) y 1,1-difluoroetano (HFC-152a).** |  |
| 01 | 1,2-difluoroetano (HFC-152). |
| 02 | 1,1-difluoroetano (HFC-152a). |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2903.44.01** | **Pentafluoroetano (HFC-125), 1,1,1-trifluoroetano (HFC-143a) y 1,1,2-trifluoroetano (HFC-143).** |  | |
| 00 | Pentafluoroetano (HFC-125), 1,1,1-trifluoroetano (HFC-143a) y 1,1,2-trifluoroetano (HFC-143). |
|  | | | |
| **2903.45.01** | **1,1,1,2-Tetrafluoroetano (HFC-134a) y 1,1,2,2-tetrafluoroetano (HFC-134).** |  | |
| 00 | 1,1,1,2-Tetrafluoroetano (HFC-134a) y 1,1,2,2-tetrafluoroetano (HFC-134). |
|  | | | |
| **2903.46.01** | **1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropano (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropano (HFC-236ea) y 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropano (HFC-236fa).** |  | |
| 00 | 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropano (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropano (HFC-236ea) y 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropano (HFC-236fa). |
|  | | | |
| **2903.47.01** | **1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (HFC-245fa) y 1,1,2,2,3-pentafluoropropano (HFC-245ca).** |  | |
| 00 | 1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (HFC-245fa) y 1,1,2,2,3-pentafluoropropano (HFC-245ca). |
|  | | | |
| **2903.48.01** | **1,1,1,3,3-Pentafluorobutano (HFC-365mfc) y 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentano (HFC-43-10mee).** |  | |
| 00 | 1,1,1,3,3-Pentafluorobutano (HFC-365mfc) y 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentano (HFC-43-10mee). |
|  | | | |
| **2903.49.99** | **Los demás.** |  | |
| 00 | Los demás. |
|  | | | |
| **2903.62.01** | **Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano).** |  | |
| 00 | Dibromuro de etileno (ISO) (1,2-dibromoetano). |
|  | | | |
| **2903.78.91** | **Los demás derivados perhalogenados.** |  | |
| 00 | Los demás derivados perhalogenados. |
|  | | | |
| **2903.79.99** | **Los demás.** | **Excepto**: 1,2-Dibromo-3-cloropropano (DBCP). | |
| 00 | Los demás. |
|  | | | |
| **2903.82.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Aldrina. | |
| 00 | Los demás. |
|  | | | |
| **2903.83.01** | **Mirex (ISO).** |  | |
| 00 | Mirex (ISO). |
|  | | | |
| **2903.89.99** | **Los demás.** | **Únicamente:** Canfeno clorado (Toxafeno). | |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2903.92.01** | **Hexaclorobenceno (ISO).** |  | |
| 00 | Hexaclorobenceno (ISO). |
|  | | | |
| **2904.91.01** | **Tricloronitrometano (cloropicrina).** |  | |
| 00 | Tricloronitrometano (cloropicrina). |
|  | | | |
| **2905.59.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2-cloro etanol. | |
| 00 | Los demás. |
|  | | | |
| **2908.11.01** | **Pentaclorofenol (ISO).** |  | |
| 00 | Pentaclorofenol (ISO). |
|  | | | |
| **2908.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente:** Compuestos clorofenólicos y sus sales (excepto 2,2'-Dihidroxi-5,5'-diclorodifenilmetano; 2,4,5-Triclorofenol; 4-Cloro-1-hidroxibenceno; o-Bencil-p-clorofenol;y/o Triclorofenato de sodio). | |
| 00 | Los demás. |
|  | | | |
| **2908.91.01** | **Dinoseb (ISO) y sus sales.** |  | |
| 00 | Dinoseb (ISO) y sus sales. |
|  | | | |
| **2908.92.01** | **4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) y sus sales.** |  | |
| 00 | 4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) y sus sales. |
|  | | | |
| **2910.10.01** | **Oxirano (óxido de etileno).** |  | |
| 00 | Oxirano (óxido de etileno). |
|  | | | |
| **2910.40.01** | **Dieldrina (ISO, DCI).** |  | |
| 00 | Dieldrina (ISO, DCI). |
|  | | | |
| **2914.79.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 1,1a,3,3a,4,5,5a,5b,6-Decacloro octahidro-1,3,4-meteno-2H-ciclobuta-(cd)-pentalen-2-ona (Kepone (TM)). | |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2915.36.01** | **Acetato de dinoseb (ISO).** |  | |
| 00 | Acetato de dinoseb (ISO). |
|  | | | |
| **2915.39.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Acetato de pentaclorofenol. | |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2916.16.01** | **Binapacril (ISO).** |  | |
| 00 | Binapacril (ISO). |
|  | | | |
| **2918.18.01** | **Clorobencilato (ISO).** |  | |
| 00 | Clorobencilato (ISO). |
|  | | | |
| **2920.11.01** | **Fósforotioato de O,O-dietil-O-*p*-nitrofenilo (Paratión).** |  | |
| 00 | Fósforotioato de O,O-dietil-O-*p*-nitrofenilo (Paratión). |
|  | | | |
| **2920.22.01** | **Fosfito de dietilo.** |  | |
| 00 | Fosfito de dietilo. |
|  | | | |
| **2920.29.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fosfito triisopropilo. | |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2921.11.05** | **Mono-, di- o trimetilamina.** | **Únicamente**: Dimetilamina. | |
| 02 | Dimetilamina. |
|  | | | |
| **2921.12.01** | **Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-dimetilamina).** |  | |
| 00 | Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-dimetilamina). |
|  | | | |
| **2921.14.01** | **Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-diisopropilamina).** |  | |
| 00 | Clorhidrato de 2-cloroetil (N,N-diisopropilamina). |
|  | | | |
| **2921.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Dihaluros de N,N-dialquil (metil, etil, propil o isopropil) fosforoamidas que no sean dicloruro dimetilfosforamídico; N,N-dialquil (me, et, pr o isopr) fosforoamidatos de dialquilo (me, et, pr o isopr); Tris-(2-cloroetil)-amina (HN3); Bis-(2-cloroetil)-etilamina (HN1); Bis-(2-cloroetil)-metilamina (HN2) Clorometil; N,N-dimetilfosforamidato de dietilo; otros cloruros de N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilo-2 y sus sales; y/o Diisopropilamina. | |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2922.17.01** | **Metildietanolamina y etildietanolamina.** | **Únicamente**: Etildietanolamina. | |
| 00 | Metildietanolamina y etildietanolamina. |
|  | | | |
| **2922.18.01** | **2-(N,N-Diisopropilamino)etanol.** |  | |
| 00 | 2-(N,N-Diisopropilamino)etanol. |
|  | | | |
| **2922.19.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: N,N-dialkil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoles-2 y sales protonadas correspondientes; y/o 2-diisopropilaminoetanol. | |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2924.12.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Fluoroacetamida; y/o dimetilfosfato de la 3-hidroxi-N-metil-cis-crotonamida (monocrotofos). | |
| 00 | Los demás. |
|  | | | |
| **2930.30.02** | **Mono-, di- o tetrasulfuros de tiourama.** | **Únicamente**: Disulfuro de tetrametiltiuram (TIRAM). | |
| 01 | Mono-,di-,o tetrasulfuros de tetrametil, de tetraetil, de tetrabutil o de dipentametilen tiourama. |
|  | | | |
| **2930.60.01** | **2-(N,N-Dietilamino)etanotiol.** |  | |
| 00 | 2-(N,N-Dietilamino)etanotiol. |
|  | | | |
| **2930.80.99** | **Los demás.** |  | |
| 00 | Los demás. |
|  | | | |
| **2930.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: S-2-(dietilamino)-etil fosforotioato de O,O-dietilo (Amiton) y sus sales alquilatadas o protonadas correspondientes; Bis (2-cloroetiltiometil)-éter; bis-(2-cloroetiltioetil)-eter (MOSTAZA O); 1,3-bis-(2-cloroetiltio)-n-propano; bis (2-cloroetiltio) metano; N,N-diisopropil-beta-aminoetanotiol; S-2-diisopropilaminoetil metil fosfonotiolato de O-etilo (VX); Sulfuro de bis (2 cloroetilo) (GAS MOSTAZA, IPERITA); 1,2-bis-(2-cloroetiltio)-etano (SESQUIMOSTAZA); O-O, Dietil fosforoditioato; Clorometilsulfuro de 2-cloroetil; 1,5-bis(2-cloroetiltio) pentano normal; 1,4-bis-(2-cloroetiltio)-n-butano; y/o sales del 2-(Dietilamino)-etanotiol. | |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2931.10.01** | **Tetrametilplomo y tetraetilplomo.** |  | |
| 00 | Tetrametilplomo y tetraetilplomo. |
|  | | | |
| **2931.20.01** | **Compuestos de tributilestaño.** | **Únicamente**: Tributil estaño; Cloruro de tributilo de estaño; Linoleato de tributilo de estaño; Metacrilato de tributilo de estaño; Óxido de tributil estaño; Benzoato de tributilo de estaño; Fluoruro de tributilo de estaño; Naftenato de tributilo de estaño. | |
| 00 | Compuestos de tributilestaño. |
|  | | | |
| **2931.49.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Esteres del ácido metilfosfónico; N,N-dimetil fosforoamidocianidato de O-etilo (Tabún); Metilfosfonato de dimetilo; y/o Etilfosfonato de O,O-dimetilo; O-2-diisopropilaminoetilmetil fosfonito de O-etilo (QL). | |
| 01 | Metilfosfonato de (Aminoiminometil)-urea; Metilfosfonato de dietilo y demás ésteres. |
| 04 | Ácido organofosfónico y sus sales. |
| 99 | Los demás. |
|  | | | |
| **2931.51.01** | **Dicloruro metilfosfónico.** |  | |
| 00 | Dicloruro metilfosfónico. |
|  | | | |
| **2931.59.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Esteres del ácido metilfosfónico; fosfonil difluoruros de alquilo (metilo, etilo o propilo) distintos del metilfosfonildifluoruro (DF); Metilfosfonofluoridato de O-pinacolilo (Somán); Metilfosfonocloridato de O-pinacolilo (Clorosoman); Dicloruro de metilfosfonilo; Metilfosfonito de O,O-dietilo; Metilfosfonocloridato de O-isopropilo (Clorosarin); Metilfosfonofluoridato de O-isopropilo (SARIN); y/o Dicloruro etilfosfónico. | |
| 99 | Los demás. |
|  | | |  |
| **2931.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 2-clorovinil dicloroarsina (Lewisita 1); Tris-(2-clorovinil)-arsina (Lewisita 3); Bis-(2-clorovinil)-cloroarsina (Lewisita 2). |  |
| 00 | Los demás. |  |
|  | | |  |
| **2933.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: 1-(Butilcarbamoil)-2-bencimidazolil-carbamato de metilo (Benomilo). |  |
| 11 | 1-(Butilcarbamoil)-2-bencimidazolil-carbamato de metilo (Benomilo). |  |
|  | | |  |
| **3002.90.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Ricina y/o Saxitoxina. |  |
| 00 | Los demás. |  |
|  | | |  |
| **3808.59.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Los insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación; formulaciones de paratión en aerosol, polvos secos (PS), concentrado entrexulsificable (CE), gránulos (GR) y polvos humedecibles (PH), excepto suspensiones en cápsulas (SC), formulaciones líquidas solubles que sobrepasen los 6 g/l de metamidofos como ingrediente activo, formulaciones líquidas solubles que contengan 6 g/l o más de monocrotofos como ingrediente activo, mezcla de cloropicrina y cloruro de metilo; formulaciones de benomilo en polvo seco que contengan 7% o más de benomilo; de tiram en polvo seco que contengan 15% o más de tiram. |  |
| 02 | Acaricidas, excepto a base de: cihexatin; propargite. |  |
| 99 | Los demás. |  |
|  | | |  |
| **3808.91.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Formulados a base de: *oxamil; Bacillus thuringiensis*. |  |
| 01 | Formulados a base de: oxamil; *Bacillus thuringiensis*. |  |
|  | | |  |
| **3808.92.03** | **Fungicidas.** | **Únicamente**: Las siguientes formulaciones: de benomilo en polvo seco que contengan 7% o más de benomilo; de tiram en polvo seco que contengan 15% o más de tiram. |  |
| 99 | Los demás. |  |
|  | | |  |
| **3808.93.04** | **Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas.** | **Únicamente**: Inhibidores de germinación |  |
| 99 | Los demás. |  |
|  | | |  |
| **3808.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Las siguientes formulaciones: De paratión en aerosol, polvos secos (PS), concentrado entrexulsificable (CE), gránulos (GR) y polvo; Formulaciones de benomilo en polvo seco que contengan 7% o más de benomilo. |  |
| 00 | Los demás. |  |
|  | | |  |
| **3824.82.01** | **Que contengan bifenilos polibromados (PBB), bifenilos policlorados (PCB) o terfenilos policlorados (PCT).** | **Únicamente**: Bifenilos polibrominados. |  |
| 00 | Que contengan bifenilos polibromados (PBB), bifenilos policlorados (PCB) o terfenilos policlorados (PCT). |  |
|  | | |  |
| **3824.99.99** | **Los demás.** | **Únicamente**: Productos de reacción con N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidin-amina. |  |
| 99 | Los demás. |  |
|  | | |  |
| **3827.11.01** | **Que contengan clorofluorocarburos (CFC), incluso con hidroclorofluorocarburos (HCFC), perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC).** | **Unicamente**: Que contengan hidrocarburos acíclicos perhalogenados únicamente con flúor y cloro. |  |
| 00 | Que contengan clorofluorocarburos (CFC), incluso con hidroclorofluorocarburos (HCFC), perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC). |  |
|  | | |  |
| **3827.20.01** | **Que contengan bromoclorodifluorometano (Halón-1211), bromotrifluorometano (Halón-1301) o dibromotetrafluoroetanos (Halón-2402).** |  |  |
| 00 | Que contengan bromoclorodifluorometano (Halón-1211), bromotrifluorometano (Halón-1301) o dibromotetrafluoroetanos (Halón-2402). |  |
|  | | |  |
| **3827.31.01** | **Que contengan sustancias de las subpartidas 2903.41 a 2903.48.** | **Únicamente:** Que contengan perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC). |  |
| 00 | Que contengan sustancias de las subpartidas 2903.41 a 2903.48. |  |
|  | | |  |
| **3827.32.91** | **Las demás, que contengan sustancias de las subpartidas 2903.71 a 2903.75.** | **Únicamente**: Que contengan hidroclorofluorocarburos (HCFC). |  |
| 00 | Las demás, que contengan sustancias de las subpartidas 2903.71 a 2903.75. |  |
|  | | |  |
| **3827.39.99** | **Las demás.** | **Únicamente:** Que contengan hidroclorofluorocarburos (HCFC), incluso con perfluorocarburos (PFC) o hidrofluorocarburos (HFC), pero que no contengan clorofluorocarburos (CFC). |  |
| 00 | Las demás. |  |
|  | | |  |
| **3827.40.01** | **Que contengan bromuro de metilo (bromometano) o bromoclorometano**. |  |  |
| 00 | Que contengan bromuro de metilo (bromometano) o bromoclorometano. |  |
|  | | |  |
| **3827.90.99** | **Las demás.** |  |  |
| 00 | Las demás. |  |

**ANEXO II**

**...**

**...**

**1.** y **2. ...**

**3.**       La exportación de sustancias químicas que no figuren en el inciso d) del ANEXO I del presente Acuerdo, estará sujeta a la presentación de la autorización de exportación en los siguientes supuestos:

**3.1**y**3.2.**      **...**

Para el caso de sustancias tóxicas que no se encuentren incluidas en el inciso d) del ANEXO I del presente Acuerdo o en los listados de los instrumentos internacionales señalados en la parte considerativa del presente Acuerdo o cuando se tenga duda si dichas sustancias son susceptibles de desvío con fines de proliferación, el exportador consultará a la Secretaría de Economía previo a que presente la solicitud de exportación, si requiere autorización para la exportación y qué autoridad es competente para expedirla.

Cuando el interesado presente una solicitud ante la DGGIMAR para la exportación de sustancias no previstas en el inciso d) del ANEXO I del presente Acuerdo, ésta consultará al Comité para el Control de Exportaciones de Bienes de Uso Dual, Software y Tecnologías, creado mediante el Acuerdo que establece los bienes de uso dual, software y tecnologías cuya exportación está sujeta a regulación por parte de la Secretaría de Economía, cuya opinión será vinculante.

**...**

**...**"

**TRANSITORIO**

**ÚNICO.** El presente Acuerdo entrará en vigor a los 30 días naturales siguientes a su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Ciudad de México, a 5 de marzo de 2024.- La Secretaria de Economía, **Raquel Buenrostro Sánchez**.- Rúbrica.- La Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **María Luisa Albores González**.- Rúbrica.- El Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, **Víctor Manuel Villalobos Arámbula**.- Rúbrica.- El Secretario de Salud, **Jorge Carlos Alcocer Varela**.- Rúbrica.