

**MINISTERIO DE SALUD
DECRETO EJECUTIVO Nº 305
(De 4 de septiembre de 2002)**

Que establece el licenciamiento previo no automático, para reglamentar la importación de algunas sustancias químicas potencialmente peligrosas, como sustancias o materiales peligrosos controlados, y dicta otras disposiciones

**LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA,
en uso de sus facultades constitucionales y legales,**

CONSIDERANDO:

Que es deber del Estado garantizar la salud de la población y prevenir la contaminación del ambiente, como derecho humano para el desarrollo sostenible, en todo el territorio nacional.

Que la Ley 41 de 1 de julio de 1998 establece la responsabilidad civil del contaminador, obligación que protege el derecho universal a la vida del ecosistema, y propone una indemnización justa y racional.

Que las sustancias listadas en el Anexo I de este Decreto tienen consecuencias técnico-científicas tóxicas sobre la salud, ya que algunas de ellas se convierten en productos de degradación con propiedades oncogénicas, nefrotóxicas, hepatotóxicas, inmunotóxicas, persistencia comprobada, bioacumulación, como sustancias de abusos, mutagénicas y teratogénicas.

Que nuestro país forma parte del Foro Intergubernamental de Seguridad Química de la Organización de las Naciones Unidas, que recomienda a los gobiernos tomar las acciones necesarias, basadas en investigaciones que certifican la incidencia de dichas sustancias químicas que inciden sobre el medio ambiente.

Que el Estado debe salvar la vida del Corredor Biológico Mesoamericano y respetar los recursos naturales, que forman parte del patrimonio nacional.

Que el Decreto Ejecutivo 386 de 4 de septiembre de 1997 dispone que las controladoras de plagas tendrán prohibido el uso de plaguicidas de las clasificaciones I^a, I^b, II y III como también establece restricciones para el uso, bajo la responsabilidad de los responsables técnicos.

Que nuestro país requiere informar sobre las importaciones y exportaciones de sustancias químicas potencialmente peligrosas y tóxicas, a la Secretaría del Convenio de Róterdam, mediante el Procedimiento PIC o ICP (Procedimiento Previo Informado de Contaminantes) para cumplir con los compromisos internacionales adquiridos, a través de acuerdos y convenios internacionales, con fundamento en el numeral 1, artículo 10 de la Ley 12 de 14 de junio de 2000.

Que la República de Panamá pertenece al Registro Internacional de Sustancias Químicas potencialmente Tóxicas, en español, o *International Register of Potentially Toxic Chemicals* (IRPTC), en inglés, por lo que necesita establecer un Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC) para cumplir los convenios internacionales y regionales de cambios climáticos.

Que nuestro país forma parte del Convenio de Basilea y de los Acuerdos Regionales de Movimientos Transfronterizos sobre Desechos Peligrosos y de su Eliminación, ambos ratificados.

Que tenemos interés de incorporar a las referencias del Codex Alimentario, organismo de la Organización de las Naciones Unidas que tiene como finalidad armonizar las normas mundiales en materia de seguridad agroalimentaria, para proteger la salud de los consumidores y las buenas prácticas agrícolas en el comercio alimentario.

Que por todo lo anteriormente expuesto, resulta necesario establecer una licencia previa a la importación, para las sustancias detalladas en el Anexo I de este Decreto, así como para los productos que las contengan, de manera que se facilite el control de las medidas que debe asumir Panamá, en materia de protección de la salud y seguridad química ambiental.

Que el Ministerio de Salud ha solicitado a la Dirección General de Aduanas del Ministerio de Economía y Finanzas, su anexión al Sistema Integrado de Comercio de Exportaciones (SICE) que entrará a regir próximamente, a través de la sección de sustancias y desechos peligrosos, dado que muchas de las sustancias químicas potencialmente peligrosas y tóxicas (sustancias controladas) tendrán una codificación que necesita ser controlada, en su importación y exportación.

Que es necesario el intercambio de información y la fiscalización de los movimientos transfronterizos de desechos peligrosos, en coordinación con las Secretarías de los Convenios de Róterdam para el Consentimiento Previo Informado de Contaminantes, de acuerdo a las enmiendas de la Organización Mundial de Aduanas y el Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías, el Convenio de Estocolmo para Contaminantes Orgánicos Persistentes y los acuerdos sobre otras fracciones arancelarias, como los desechos de que trata el Convenio de Basilea.

Que las sustancias vencidas o de mala calidad se convierten en residuos, contaminantes o desechos, que están prohibidos por la Ley 8 de 7 de junio de 1991; sin embargo, se permite la exportación, para su manejo ambientalmente aceptable y eliminación.

Que según los acuerdos aduaneros, desde enero de 2002 estarán libres de impuesto las materias primas y sustancias potencialmente peligrosas, referidas en los convenios citados; por lo tanto, las oficinas de control sanitario que expiden licencias sobre estas sustancias y productos que las contengan, necesitan estar intercomunicadas por Internet, para el control de estos factores de riesgo.

Que la Ley 23 de 15 de julio de 1997, que aprueba el Acuerdo de Marraquech, constitutivo de la Organización Mundial del Comercio, permite la reducción gradual de los factores de riesgos para la vida, previo al estudio de la evaluación de los riesgos ambientales, a fin de controlar la calidad ambiental.

Que la Propuesta de Armonización fue firmada en la XIII Cumbre de Presidentes Centroamericanos, celebrada en la ciudad de Panamá, del 9 al 11 de diciembre de 1992.

Que mediante Resuelto ALP 074 ADM de 18 de septiembre de 1997, expedido por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, están prohibidos en la agricultura sesenta y un nombres genéricos de productos, por los daños a la salud del ambiente y de las personas.

DECRETA:

ARTÍCULO PRIMERO: Para los efectos de este Decreto, son sustancia o materiales peligrosos controlados, los detallados en el Anexo I, que forma parte integral de este Decreto, en su estado puro o modificado, con nombres genéricos o que se encuentren presentes dentro de productos; considerados, como tales, por los convenios y acuerdos internacionales y en la literatura de autoridades reconocidas.

ARTÍCULO SEGUNDO: Se prohíbe la importación, distribución y uso de las sustancias indicadas en el Anexo I o de productos que las contengan, en cualquiera de sus formas y nombres, o en cantidades tales que no sean prescritas por médicos facultativos, responsables técnicos o asesores técnicos fitosanitarios, dentro de la industria, servicios domésticos y peridomiciliarios, sin mediar el licenciamiento previo no automático, expedido por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Salud, a favor del importador o comerciante del lugar de destino y almacenamiento.

ARTÍCULO TERCERO: Las sustancias o productos, descritos en el anexo I, se consideran como sustancias y materiales peligrosos controlados; y a sus residuos, desechos peligrosos y/o productos obsoletos, sujetos a los procedimientos establecidos por el Convenio de Basilea sobre el Movimiento de Desechos Peligrosos y su Eliminación y el Acuerdo Regional Centroamericano sobre esta materia.

ARTÍCULO CUARTO: Las licencias concedidas en contravención a lo dispuesto en este Decreto, serán canceladas inmediatamente.

ARTÍCULO QUINTO: Todas las sustancias prohibidas o severamente restringidas en, por lo menos, cuatro Estados, lo serán también en nuestro país.

ARTÍCULO SEXTO: Queda restringida, exclusivamente para ciertos usos registrados y a discreción de la autoridad sanitaria competente, la importación de sustancias potencialmente peligrosas y ninguna de estas sustancias podrá ingresar y comercializarse como producto popular.

ARTÍCULO SÉPTIMO: El licenciamiento previo no automático a la importación de las sustancias potencialmente peligrosas será otorgado por la Dirección General de Salud Pública, a las personas naturales y jurídicas, que operen como empresas importadoras, y copia autenticada se les dará a las empresas comercializadoras y recintos aduaneros, para lo cual deberán presentar la siguiente documentación:

1. Memorial firmado por el apoderado, en que conste las generales del solicitante, dirección, horario de trabajo y nombre de la sustancia para la cual solicita la licencia para importar, comercializar o utilizar.
2. Copia de la licencia comercial o de laboratorio.
3. Poder del fabricante, debidamente autenticado, a favor del importador, comerciante o reexportador.
4. Expediente de la sustancia, en español, con la descripción de sus propiedades físico químicas, usos, evaluación del riesgo toxicológico y ecotoxicológico, así como la experiencia de los países en donde se comercialice.
5. Certificado de libre venta vigente, debidamente autenticado, para los usos a los que se destinará la sustancia, expedido por la autoridad sanitaria y/o ambiental del lugar de procedencia.
6. Certificado de control de calidad, debidamente autenticado, firmado por el químico responsable de la empresa productora, fabricante o formuladora.
7. Método de análisis de la sustancia.
8. Hoja técnica de seguridad o ficha técnica.
9. Panfletos y etiquetados del embalaje interno y externo en español.
10. Nombre del responsable técnico, asesor técnico fitosanitario o regente farmacéutico y su código de idoneidad.

11. Descripción de los usos de la sustancia.
12. Clasificación de peligrosidad.

ARTÍCULO OCTAVO: Las licencias otorgadas por la Dirección General de Salud Pública tendrán una vigencia de un año, contado a partir de la fecha de su expedición.

ARTÍCULO NOVENO: El Ministerio de Salud y los sistemas regiones de salud, en coordinación con la Autoridad Nacional del Ambiente y el Ministerio de Desarrollo Agropecuario, según corresponda, podrán contratar los servicios de consultoría y de apoyo técnico logístico de laboratorios analíticos acreditados internacionalmente, para la identificación de las tolerancias de las sustancias en compartimientos ambientales, así como en alimentos y bebidas, mientras que no estén acreditados los laboratorios analíticos nacionales.

ARTÍCULO DÉCIMO: La Comisión Arancelaria establecerá la fracción arancelaria subsecuente y desegregará las partidas arancelarias existentes, de las sustancia controladas por el Convenio de Róterdam y otros convenios internacionales, con el fin de cumplir con el licenciamiento previo no automático.

ARTÍCULO UNDÉCIMO: Se faculta a la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Salud, en coordinación con la Dirección de Protección de la Calidad Ambiental de la Autoridad Nacional del Ambiente, para incorporar nuevas sustancias potencialmente peligrosas y tóxicas, en el listado contenido en el Anexo I de este Decreto, así como para modificarlo, conforme avancen las investigaciones e informaciones, respaldadas fidedignamente por especialistas, decisiones de otros Estados u organizaciones internacionales sanitarias, de acuerdo con la tecnología limpia y la ecotoxicología validada.

ARTÍCULO DUODÉCIMO: Las universidades que incluyan en su programa curricular la materia de toxicología clínica y ambiental pertenecerán al Comité Técnico de Especialistas, que serán consultados por la Dirección General de Salud Pública, con relación a la adición de nuevas sustancias al Anexo I de este Decreto.

ARTÍCULO DECIMOTERCERO: La Sección de Sustancias y Desechos Peligrosos del Departamento de Calidad Sanitaria del Ambiente de la Subdirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud, coordinará todo lo relacionado con lo dispuesto en este Decreto.

ARTÍCULO DECIMOCUARTO: La Dirección General de Aduanas del Ministerio de Economía y Finanzas, en coordinación con la Red de Alternativas de Plaguicidas, la Asociación Nacional contra el Cáncer y otras entidades similares, ofrecerá seminarios de capacitación dirigidos a concienciar a la población sobre la relevancia de estos controles.

ARTÍCULO DECIMOQUINTO: Se permite la exportación de las sustancias controladas, conforme a los procedimientos establecidos por el Convenio de Róterdam, así como de desechos peligrosos, de acuerdo al Convenio de Basilea, y de residuos, como lo disponen otras reglamentaciones.

ARTÍCULO DECIMOSEXTO: Este Decreto entrará a regir desde su promulgación y deroga cualquier disposición que le sea contraria.

Dado en la ciudad de Panamá, a los cuatro días del mes de septiembre del año 2002.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

MIREYA MOSCOSO
Presidenta de la República

FERNANDO J. GRACIA G.
Ministro de Salud

**ANEXO N° 1: SUSTANCIAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS Y TÓXICAS
SUSTANCIAS O MATERIALES PELIGROSOS CONTROLADOS**

1.	α - hexaclorociclohexano	Son sustancias químicas
2.	1-OH benzo α pireno	potencialmente
3.	9-OH-benzo α pireno	peligrosas, son
4.	17 Beta-estradiol	perturbadoras del sistema endocrino
5.	1,3 - Butadieno	Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Clasificado por la OSHA como carcinógeno
6.	2 - amino antraquinona	Es una Sustancia Potencialmente Peligrosa y Tóxica. Clasificado por la OSHA como carcinógeno
7.	2 aminoazobenceno	Es una Sustancia Potencialmente Peligrosa y Tóxica. Clasificado por la OSHA como carcinógeno
8.	Aminobiphenyl	Es una Sustancia Potencialmente Peligrosa y Tóxica. Clasificado por la OSHA como carcinógeno
9.	1-Imino- 2 methylanthraquinone	Es una Sustancia Potencialmente Peligrosa y Tóxica. Clasificado por la OSHA como carcinógeno
10.	2,4- D	II Causa mutación, riesgo para la reproducción, causa cáncer en animales, linfoma no hodking. Se ha observado en granjeros ocupacionalmente expuestos, daño en el desarrollo de fetos. Es teratógeno en humanos y animales. Decrece la fertilidad en machos. Persiste más de 200 días, se bioacumula. Mata peces. Se metaboliza o degrada en 2,4- diclorofenol. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
11.	2,4 - D butyl ester	Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA

12.	2,4- D butoxyethyl ester		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
13.	2,4- D chlorocrotyl ester		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
14.	2,4 - D 2 - ethylexyl ester		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
15.	2,4 - D 2- ethyl - 4- methyl pentyl ester		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
16.	2,4 D diaminoanisol		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
17.	2,4 D diaminoanisol sulfato		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
18.	2,4 - D isopropyl ester		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
19.	2,4 - DP		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
20.	2,4 Diaminotolueno (mezclas e isómeros)		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
21.	2,4- D propilenglicol butiléteréster		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
22.	2,4- D sal sódica		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
23.	2,4,5-T, sus sales y ésteres	I	Son sustancias potencialmente peligrosas y tóxicas	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
24.	2,4,5 - Triclorofenol			
25.	2,4,6 - Triclorofenol			
26.	2,4,5-TB	I		Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997



27.	3,9 di OH-benz (∞) antraceno		Son sustancias
28.	β Sitosterol		químicas potencialmente peligrosa y son perturbadoras del sistema endocrino
29.	Beta - Ethoxylacetalinida		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
30.	Abamectina	I	Plaguicida biológico que tiene una peligrosidad de difícil manejo
31.	Acefato	III	Se metaboliza o degrada en methamidofos Es una sustancia química potencialmente peligrosa
32.	Acetaldehido		Es una sustancia Química Potencialmente Peligrosa y Tóxica Es un Carcinógeno según OSHA
33.	Acetamide		Es una sustancia Química Potencialmente Peligrosa y Tóxica Es un Carcinógeno según OSHA
34.	Acetanilida		Produce anemia aplástica
35.	Acetarsol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
36.	Acetoclor	III	Son sustancias
37.	Acetilaminofluorene		químicas
38.	Acetilfuratrizina		potencialmente
39.	Acido bórico y boratos		peligrosas
40.	Acido clorhídrico o ácido muriático		
41.	Acido diclorofenoxibutírico (2,4 DB)		
42.	Acido 2,4 - Dicloro fenoxipropiónico		
43.	Acido nitriloacético		
44.	Acido Fenilacético		
45.	Acido 2,4,5 Triclorofenoxibutírico		
46.	Ácido fluoroacético, sus sales y derivados		Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
47.	Acido etilenebisditiocarbámico, sales y ésteres		
48.	Acido Sulfúrico, Aceite de vitriolo		
49.	Acridina		
50.	Acrilamida		
51.	Acrilonitrilo	No clasificado ni recomendado por la OMS. según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
52.	Acroleina	I ^a	
53.	Alaclor	I ^a	
54.	Alclofenac		Es una sustancia química potencialmente peligrosa

55.	Aldicarb	1ª Está contenida dentro del Convenio de Rotterdam	Es metabolizado o tiene como productos de biodegradación en aldicarb oxima, aldicarb sulphone y aldicarb sulphoxide; forma parte de la docena sucia, es una como sustancia química potencialmente peligrosa y es perturbadora del sistema endocrino	
56.	Aldosterona		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
57.	Aldrin	Es un Contaminante Orgánico Persistente contenido en el Convenio de Rotterdam y Estocolmo	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
58.	AlfaNaftiltiourea		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
59.	Alquilfenol Polietoxilado		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
60.	Allyxycarb	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Son sustancias químicas potencialmente peligrosas	
61.	Almitrine			
62.	Aloxiprin			
63.	Amfepramone			
64.	Amidithion	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997		
65.	Aminocarb			Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
66.	Aminoglutelimida		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
67.	Aminorex		Son sustancias químicas potencialmente peligrosas	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
68.	Amitrol			
69.	Amodiaquina			
70.	Amonia, amoniaco anhidrido en solución acuosa			

71.	Amosite o amosita	Está contenida dentro del Convenio de Rotterdam	
72.	Anabasina		Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
73.	Anagestone acetato		
74.	Anhidrido propiónico		
75.	O- Anisidine		
76.	O- Anisidine hidrocioruro		
77.	Anilofos	II	
78.	ANTU	Ib	
79.	Aramit	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
80.	Aristolochic acid		
81.	Asbesto friable		
82.	Astemizole	Aumenta la posibilidad de hepatotoxicidad y efectos inmunológicos	
83.	Athidithion	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	
84.	Atraton	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	
85.	Atrazina	III	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa, corrosiva y clasificado como carcinógeno por OSHA y disruptora
86.	Avitrol		Son sustancias químicas potencialmente peligrosas
87.	Azapropazone		
88.	Azaribina		
89.	Azothoate	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	
90.	Azinfos metilo	I b	
91.	Benomil		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
92.	Benorilato		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
93.	Benoxaprofen		Es una sustancia química potencialmente peligrosa



94.	Benceno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Clasificado por OSHA como carcinógeno
95.	Benzidina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Clasificado por OSHA como carcinógeno
96.	Benzoico tricloruro		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Clasificado por OSHA como carcinógeno
97.	Benzyl alcohol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
98.	Benzylphthalato		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
99.	Bendiocarb	II	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
100.	Benfuracarb		Se metaboliza o degrada en carbofuran, carbofuran 3-hidroxi, carbofuran 3-hidroxi-7 fenol, carbofuran 3-ceto, carbofuran fenol-3-ceto, que son sustancias potencialmente peligrosas
101.	Benodanil	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
102.	Benquinox	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
103.	Benzaldehido, aceite artificial de almendras amargas, aldehido benzoico		Es una sustancia química potencialmente peligrosa precursor químico sujeto a un estricto control
104.	Berberine		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
105.	Berilio y compuestos de Berilio		Es una sustancia química potencialmente

			peligrosa
106.	Bifenilos (PBBs) prolibrominados	Es un Contaminante Orgánico Persistente contenido en el Convenio de Rotterdam	Compuesto orgánico persistente. Es una sustancia potencialmente peligrosa, perturbadora del sistema endocrino y se comporta como una toxina en la reproducción. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
107.	Bifenilos policlorinados (PCB)	Es un Contaminante Orgánico Persistente contenido en el Convenio de Rotterdam y Estocolmo	Compuesto orgánico persistente. Es una sustancia potencialmente peligrosa, y perturbadora del sistema endocrino y se comporta como una toxina en la reproducción. Está clasificado por OSHA como carcinógeno.
108.	Binapacril	Está contenida en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
109.	Bisclorometiléter		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
110.	Bisfenol A		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
111.	Bismuto (Sales)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
112.	Biochanin A		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
113.	Bithionol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
114.	BP 7,8-dihidrodiol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
115.	BP 9, 10 adihidrodiol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
116.	Brodifacoum	1*	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
117.	Bromadialone	1*	Es una sustancia química

			potencialmente peligrosa
118.	Bromato de Potasio		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
119.	Brometalina	1ª	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
120.	Bromisoval		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
121.	Bromofenoxim		Se metaboliza o degrada en 2,4 dinitrofenol
122.	Bromometano		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
123.	Bromoxinyl		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
124.	Bromuro de Metilo		Es una sustancia química potencialmente peligrosa contenida en el Protocolo de Montreal y es un plaguicida fumigante
125.	Broxyquinolina		Es una sustancia
126.	Bucetin		química
127.	Buformin		potencialmente
128.	Bumadizone		peligrosa
129.	Bunamiodyl		
130.	Buprenorphine		
131.	Butacarb	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	
132.	Butam	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
133.	Butonate	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
134.	Calamus		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
135.	Camphor		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
136.	Captafol	1ª	Fungicida en desuso, probable carcinogénico en

			humanos. Fue reportado ante PIC como prohibido. Es metabolizado o tiene como producto de degradación al ácido dicloroacético. Es una sustancia química potencialmente peligrosa
137.	Canrenone		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
138.	Canthanxantina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
139.	Carbamorph	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
140.	Carbanolate	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
141.	Carbaryl	Está contenida dentro del Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
142.	Carbofuran	^b Está contenido dentro del Convenio de Rotterdam	Carbofuran-3 hidroxil, carbofuran-3 hidroxil-7 fenol, carbofuran-3 ceto, carbofuran fenol-3 ceto, que son sustancias químicas potencialmente peligrosas
143.	Carbonato de bario	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
144.	Carbonato de Litio		Es una sustancia química potencialmente peligrosa, que se comporta como toxina en la reproducción
145.	Carbosulfan	II	Se metaboliza o degrada en carbofuran, carbofuran -3 OH, carbofuran -3 OH-7 fenol y carbofuran -3 ceto y carbosulfan fenol-3 ceto, que son sustancias químicas potencialmente peligrosas
146.	Cartap	II	Es un plaguicida y una sustancia

		Convenio Rotterdam	de química potencialmente peligrosa	
160.	Cipendazole o cypendazole	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	o	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
161.	Cipromid o cypromid	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	o	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
162.	Clioquinol			Es una sustancia química potencialmente peligrosa
163.	Cloetocarb o chloethocarb	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	o	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
164.	Clofibrato			Es una sustancia química potencialmente peligrosa
165.	Cloforex			Es una sustancia química potencialmente peligrosa
166.	Clomazone	II		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
167.	Clometacin			Es una sustancia química potencialmente peligrosa
168.	Cloranil	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	o	Es una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
169.	Cloraniformetan chloraniformethan	o Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	o	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
170.	Cloranocril o chloranocryl	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	o	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
171.	Clorbenside o chlorbenside	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-	o	Es una sustancia química potencialmente peligrosa

		1997	
172.	Clorbiciclen o chlorbicyclen	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
173.	Clordano	II	Como compuesto orgánico persistente, plaguicida y sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
174.	Clordecona o clordecone	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
175.	Clordimeform	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
176.	Cloroanilina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
177.	Clorofacinone		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
178.	Clorfenamidina	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
179.	Clorobencilato	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
180.	Chlorfenprop-metilo	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
181.	3-Chloro-2 methyl - propene		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
182.	Chlorophenols		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como

			carcinógeno
183.	Cloromethyl methyl éther		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
184.	Chlorfensulfuro chlorfensulphide	o Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
185.	Clorfenvinphos	I*	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
186.	Clorfentezine	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
187.	Clormephos	I*	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
188.	Cloroformo		Es un plaguicida y Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
189.	Cloromebuform chloromebuform	o Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
190.	Clormephos	I*	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
191.	Clorophacinone	I*	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
192.	Clorphentermina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
193.	Clorphonium	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
194.	Chlorquinox o clorquinox	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
195.	Clorpirifos	II	Es un plaguicida y una sustancia química

			potencialmente peligrosa	
196.	Cloropicrina en concentración > 2%	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
197.	Clorotalonil	II	Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Se transforma en un metabolito o producto de degradación organoclorado orgánico persistente y tóxico. Ocasiona Dermatitis cenicienta irreversible	
198.	Clorhiophos	I*	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
199.	Cloruro de bencilo		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
200.	Cloruro de metileno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
201.	Cloruro de vinilo		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
202.	Cobalto y compuestos de cobalto		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
203.	Colorante C.I. Rojo Acido 114		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
204.	Colorante C.I. Negro Directo 38		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
205.	Colorante C.I. Azul Directo 6		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
206.	Colorante Chocolate Directo 95 C.I.		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
207.	Colorante Rojo de Alimentos		Es una sustancia	

	C.I. 5			química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
208.	Colorante o Solvente Amarillo C.I. 34			Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
209.	Compuestos a base de arsénico (sales y derivados)	Son sustancias contenidas en el Convenio de Rotterdam		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
210.	Compuestos a base de cadmio (sales y derivados)	Son sustancias contenidas en el Convenio de Rotterdam		Es una sustancia química potencialmente peligrosa Carcinógeno según OSHA y disruptor o perturbador del Sistema Endocrino	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
211.	Compuestos a base de cianuro (sales y derivados)		1*	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
212.	Compuestos a base de mercurio (sales y derivados)	Son sustancias contenidas en el Convenio de Rotterdam		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. perturbadora del sistema endocrino y toxina en la reproducción	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
213.	Compuestos a base de plomo (sales y derivados)	Son sustancias contenidas en el Convenio de Rotterdam		Es un plaguicida y en las condiciones que establece el Decreto Ejecutivo N° 255 de 18 de diciembre de 1998. Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno. perturbadora del sistema endocrino y se comporta como toxina en la reproducción	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
214.	Compuestos a base de talio (Sales y derivados)	Son sustancias contenidas en el Convenio de Rotterdam		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
215.	Compuestos a base de tribultitín			Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
216.	Compuestos Policíclicos Aromáticos			Compuesto orgánico persistente. Es una sustancia potencialmente peligrosa. perturbadora del sistema endocrino y se comporta como una toxina en la reproducción. Está	

			clasificado por OSHA como carcinógeno	
217.	Corticosterone		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
218.	Coumafos	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
219.	Coumestrol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
220.	Creosota	Está contenido dentro del Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
221.	p-Cresidina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
222.	Crimidina	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
223.	Crocidolita	Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
224.	Cupferron		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
225.	Cyanazina		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica. Clasificada como toxina que afecta el Sistema Reproductivo	
226.	CVP	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
227.	Daldzein		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
228.	Daminozide		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	

229.	Danton			Es una sustancia química potencialmente peligrosa
230.	DDE			Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
231.	DDT (Dicloro difeniltricloretano) o Clofenotane		II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
232.	Declorano			Es una sustancia química potencialmente peligrosa
233.	Delaclor o delachlor	Ingrediente obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
234.	Deltametrina		II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
235.	Demefion			Es una sustancia química potencialmente peligrosa
236.	Demetona, isómeros O y S		I*	Es una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
237.	Dequalinium Cloruro			Es una sustancia química potencialmente peligrosa
238.	DES			Es una sustancia potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
239.	Dialato		II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
240.	Dialifor		II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
241.	Dialifos		II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
242.	Diamidafos	Ingrediente obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
243.	Diaminodifenil ether			Es una sustancia potencialmente

			peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA	
244.	Diazinon	III	Se convierte en TEPP que está como plaguicida prohibido desde 1986. Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
245.	Dibenzepin hidrocuro		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
246.	Dibromocloropropano o 1,2, dibromo-2 chloropropane (DBCP)	I* Está contenido dentro del Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA y es una toxina que afecta el sistema reproductor	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
247.	Dibrom	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
248.	1,2 Dibromoetano		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA	
249.	Dibromoetano, dibromuro de etileno (EDB)	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997 y está dentro del Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
250.	Dibromuro de etileno	No clasificado ni Recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Forma parte de la docena sucia. Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
251.	Dibutil phtalato o dibutyl phtalate	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
252.	Dibutil succinate	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
253.	0 - Diclorobenceno (isómeros)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
254.	3,3 ¹ Diclorobenzidina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está	

			clasificado como carcinógeno por la OSHA	
255.	3,3 ¹ Dihalobenzidina dihidrocloruro		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA	
256.	3,3 ¹ Dihalobenzidina sulfato		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA	
257.	1,2 - dicloroetano		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA	
258.	Diclorometano		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA	
259.	Diclofop metilo	III	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
260.	Diclorofention	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
261.	1,2-dicloropropano	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
262.	1,3-dicloropropeno	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
263.	1,3 - Dicloropropileno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA	
264.	Dicloruro de etileno	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
265.	Diclorvos		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA	
266.	Diclozoline o dichlozoline	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado	Es una sustancia química potencialmente	

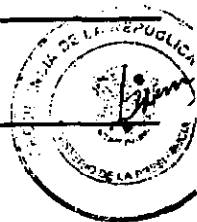


		según la tabla N° 6 peligrosa de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	
267.	Diclorvos	1 ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
268.	Dicofol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora endocrina
269.	Dicrotofos	1 ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
270.	Dieldrin	1 ^b Es un Contaminante Orgánico Persistente contenido en el Convenio de Rotterdam Estocolmo	Es un contaminante orgánico persistente, ADM de 18 de septiembre de 1997 es como sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
271.	Dienestrol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
272.	Diepoxybutano		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
273.	Dietilaminoetoxihexestrol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
274.	Dietilestrilbestrol		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
275.	Di-(2-ethylhexyl) phtalate		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA y perturbadora del sistema endocrino
276.	Dietil sulfato		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
277.	Difermerina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
278.	Difenacoum	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa



REGISTRADO

			peligrosa
283.	Diflubenzuron		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
284.	Difurazone		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
285.	Diglycidyl resorcinol éter		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
286.	Dihidrosafrole		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA. Es precursor químico sujeto a un estricto control
287.	Dihidroxitilfuratrizina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
288.	Dihidrotestosterona		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
289.	Dimazole		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
290.	Dimefox	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
291.	Dimetilan	I ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
292.	Dimetoato	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
293.	3,3' Dimetoxibenzidina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
294.	3,3' Dimetoxibenzidina dihidrocloruro		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
295.	3,3' Dimetoxibenzidina hidrocloreuro		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA



REGISTRADO

296.	4- dimetilaminoazzobenceno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
297.	Dimetilcarbamil cloruro		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
298.	N,N.dimetilformamida		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
299.	1,1-dimetilhidracina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
300.	Dimetilsulfato		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
301.	m- dinitrobenceno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Toxina en la Reproducción
302.	o-dinitrobenceno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Toxina en la Reproducción
303.	p- dinitrobenceno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Toxina en la Reproducción
304.	Dinitrobutilfenol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Toxina en la Reproducción
305.	Dimexano	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
306.	Dinex	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Como sustancia química potencialmente peligrosa
307.	Dinitrocresol (DNOC)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa

308.	Dinobuton	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
309.	Dinocap		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Es una toxina en la reproducción
310.	Dinocton	Ingrediente activo obsoleto discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
311.	Dinoseb (sales y derivados)	I ^b	Es un contaminante orgánico persistente y es una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
312.	Dinoterb	I ^b Está contenida en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
313.	Dioxabenzophos	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
314.	Dioxacarb	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
315.	1,4-Dioxano		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
316.	Dioxathion	I ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
317.	Diphacinone	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
318.	Diphenazina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
319.	Dioxinas (75 congéneres)	I ^a	Compuesto orgánico persistente y una sustancia química potencialmente peligrosa
320.	Diquat	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
321.	Disulfoton	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
322.	Disulfuro de carbono		Es una sustancia química Resuelto N° 074 - ADM de 18 de

			potencialmente peligrosa. Es una toxina que afecta el Sistema Reproductivo	septiembre de 1997
323.	Ditiazanina yoduro o Dithiazanine iodide		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
324.	Di trapex (1,3 Dicloropropeno).		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
325.	DMTP	I ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
326.	DNBP	I ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
327.	DNBPA	I ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
328.	DNOC	I ^b Son sustancias contenidas en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
329.	Dodecacloro o Mirex	Está contenido dentro del Convenio de Rotterdam y el Convenio de Estocolmo	Es un compuesto orgánico persistente, plaguicida, una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora endocrina	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
330.	Domperidone		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
331.	Drazoxolon	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
332.	ECP	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
333.	EDDP	I ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
334.	Edifenfos	I ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
335.	E, E dienestrol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
336.	Endosulfan	II Está contenido dentro del Convenio de Rotterdam	Se metaboliza o degrada en endosulfan alcohol, endosulfan éter, endosulfan lacton, endosulfan sulfato. Compuestos	

			orgánicos persistentes. Es una sustancia química potencialmente peligrosa
337.	Endotal sódico	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
338.	Endothion	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
339.	Endrin	I ^b	Es una sustancia química potencialmente peligrosa y es un compuesto Contaminante Orgánico Persistente Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
340.	EPBP	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
341.	Epiclorohidrina		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA y es una toxina en la reproducción
342.	EPN		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
343.	Epoxietano	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
344.	EPTC	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
345.	Equol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
346.	Erbon	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
347.	Esbiol	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
348.	Esbiotrin	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente

349.	Esdepaletrina	II	peligrosa Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
350.	Esfenvalerato	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
351.	Ester etilendibis(ditiocarbámico)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y es perturbadora del sistema endocrino
352.	Estricnina (sales y derivados)	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
353.	ESP	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
354.	Estireno y óxido de estireno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
355.	Ethiofencarb	II	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
356.	Ethoprop	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
357.	Ethoprofos o etoprofos	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
358.	Etilacrilato		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica clasificado como carcinógeno por la OSHA
359.	Etilendibis(ditiocarbámico)		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
360.	Etilamina y sus sales (monoetilamina, aminoetano, etanoamina, monoetilamina, aminoetano, etanoamina)		Es un precursor químico sujeto a un estricto control
361.	Etilenglicol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
362.	Etilenglicol bis (tricloroacetato)	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado	Es una sustancia química potencialmente

		según la tabla N° 6 peligrosa de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	
363.	Etilenimine		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
364.	Etinil estradiol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa, es perturbadora del sistema endocrino
365.	Etilentiourea		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno y toxina en la reproducción
366.	Etilnitrofenilfenilfosfonotioato (EPN)	1 ^a	Es plaguicida y es una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
367.	Etiltiometon	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
368.	Etiolate	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
369.	Etoato-metilo	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
370.	2-Etoxietanol		Es una sustancia potencialmente peligrosa y es una toxina en la reproducción
371.	EXD	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
372.	Famphur	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
373.	Fenamifos	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
374.	Fenasteride		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y

			perturbadora del sistema endocrino
375.	Fenazaflor	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
376.	Fenilfenoxi - 0- sódico		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
377.	Fenitoina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno y es una toxina en la reproducción
378.	Fenoprop		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
379.	Fensulfoton	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
380.	Ferbam		Se metaboliza o degrada en etilene tiquea y es una sustancia química potencialmente peligrosa
381.	Flocoumafen	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
382.	Flucitrinato	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
383.	Fluenetil	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
384.	Fluoroacetato de sodio		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
385.	Fluoroacetamida	1 ^b Es una sustancia contenida en el Convenio de Rotterdam	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
386.	Fluorouracilo		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y toxina en la reproducción
387.	Fluoruro de tributiltin		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y es perturbadora del

			sistema endocrino
388.	Fluotrimazole	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
389.	Flutamide		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
390.	Fonofos	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
391.	Forato		Es una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
392.	Formaldehido > 1%	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
393.	Formetanato	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
394.	Formothion		Se metaboliza o degrada en dimetoate y ometoate, que son sustancias potencialmente peligrosas
395.	Fosacetim o phosacetim	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
396.	Fosfamidon	I	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
397.	fosfato de tris (2,3 di bromo propilo)	Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
398.	fosfina o fosfamina	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997, pero en Panamá se usa con categoría I	Se convierte en fosfamina es carcinogénico. Es una sustancia química potencialmente peligrosa
399.	Fosfolán	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
400.	fosfuro de aluminio	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
401.	fosfuro de magnesio	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en	Es una sustancia química potencialmente peligrosa

1996-1997			
402.	fosfuro de zinc	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
403.	Fosmetilan	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
404.	Fosthietan	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa REGISTRADA
405.	Fosfuro sulfurilo	No clasificado ni recomendado por la OMS, según la tabla N° 7 elaborada en 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
406.	Furano (135 congéneres)		Compuesto orgánico persistente de difícil control y es una sustancia química potencialmente peligrosa
407.	Furatiocarb	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
408.	Gas mostaza		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
409.	Glifosato	IV	Posee como residuos, metabolitos analitos o productos de degradación al formaldehído, AMPA, y se encuentra N-glifosato en la saliva. Está relacionado con el linfoma del tipo no Hodgkins y se le considera inmunosupresor. Sus metabolitos o productos de degradación son cancerígenos también
410.	Glyodin	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
411.	Griseofulvina	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa

412.	Halacrinato	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
413.	Haloxidine	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
414.	Heptacloro	Es un Contaminante Orgánico Persistente contenido en el Convenio de Rotterdam y Estocolmo	Es una sustancia química potencialmente peligrosa, es contaminante orgánico persistente de difícil control. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
415.	Heptenofos	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
416.	Hexacloroacetona	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
417.	Hexaclorobenceno (HCB)	1 ^a Es un Contaminante Orgánico Persistente contenido en el Convenio de Rotterdam y Estocolmo	Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno, perturbador del sistema endocrino y se comporta como toxina en la reproducción	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
418.	Hexaclorociclohexano (HCH, Isómeros alfa (α), beta (β), gamma (γ) y delta (δ))		Es un plaguicida y como sustancia química potencialmente peligrosa, perturbadora del sistema endocrino	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
419.	Hexafluorato	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
420.	Hexametilfosforamida		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno y es una toxina en la Reproducción	
421.	Hidrazina o hidracina maleica en su forma de sal potásica	Está contenida en el Convenio de	Es una sustancia química	

	mayor de 1 ppm	Rotterdam	potencialmente peligrosa. clasificado OSHA carcinógeno	Está por como
422.	Hidrazina sulfato		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. clasificado OSHA carcinógeno	Está por como
423.	Hidróxido de Sodio, Soda Caústica, hidrato de sodio, lejía de sosa			
424.	Hidróxido de Potasio, Soda caústica, lejía de potasa, potasa caústica			
425.	Hidroxiflutamide		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
426.	Hidroxiquinoline sulfato	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
427.	Ipazine	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
428.	IPSP	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
429.	Isazofos	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
430.	Isobenzano	1 ^b , Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - septiembre de 1997
431.	Isobornyl tiocianoacetato	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
432.	Isocarbamida	Ingrediente activo obsoleto descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
433.	Isocil	Ingrediente activo obsoleto	Es una sustancia química	

		descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	potencialmente peligrosa	
434.	Isodrina	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
435.	Isomethiozin	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
436.	Isonoruonlisoprothiolane	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
437.	Isotioato	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
438.	Isoxation	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
439.	Kadetrina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
440.	Kelevano	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
441.	Ketoconale		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
442.	Leptofos	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
443.	Levonogestrel		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
444.	Lindano	Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno y perturbadora del sistema endocrino	
445.	Lythidathion	Ingrediente activo	Es una sustancia	

		obsoleto o químico descontinuado o potencialmente según la tabla N° 6 peligrosa de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	
446.	Malaoxon		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
447.	Malonoben	Ingrediente activo obsoleto o químico descontinuado o potencialmente según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
448.	Mancozeb		Se metaboliza o degrada en etilentiourea, que es un carcinógeno y toxina en la reproducción
449.	Maneb		Se metaboliza o degrada en etilentiourea, que es un carcinógeno y toxina en la reproducción
450.	MBCP	1ª	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
451.	MCC	Ingrediente activo obsoleto o químico descontinuado o potencialmente según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
452.	Mebenil	Ingrediente activo obsoleto o químico descontinuado o potencialmente según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
453.	Mecarbam	1ª	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
454.	Mecarbinzid	Ingrediente activo obsoleto o químico descontinuado o potencialmente según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
455.	Mecarphon	Ingrediente activo obsoleto o químico descontinuado o potencialmente según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
456.	Mecoprop		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como

			carcinógeno
457.	Medinoterb acetato	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
458.	Mefosfolán	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
459.	MEMC (cloruro de Metoxietilmercurio)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
460.	Mercaptophos	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
461.	Metacrilato de tributiltion		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y es perturbadora del sistema endocrino
462.	Metafos	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
463.	Metamidofos	1 ^b Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
464.	Methacarbato	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
465.	Metidation	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
466.	Metil mercaptofosteolovi	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
467.	Metil mercaptosoksid	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
468.	Metil tert butil Eter (MTBE)		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
469.	Metinoterb Acetato		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
470.	Metiram		Se metaboliza o degrada en etilentiourea que es una carcinógeno y toxina en la reproducción

471.	Metiuron	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
472.	Metomil	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
473.	Metoxiclor		Es un plaguicida, una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora endocrina
474.	Metoxietanol		Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica y se comporta como una toxina en la reproducción
475.	4,4 ¹ - Metilenebis (2-cloroanilina)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
476.	4,4 ¹ - Metilenebis(N,N-dimetil) benzencamida		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
477.	4,4 ¹ - Metilenedianilina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
478.	Metoxone (sales y derivados)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
479.	Metiltriazon	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
480.	Mevinfos	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosas
481.	Mexacarbato	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
482.	M74	1 ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
483.	Michler's cetona		Es una sustancia

			química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
484.	Myclozolin	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
485.	Mipafox	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
486.	Monocrotofos	1 ^b Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
487.	Morfamquat	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
488.	Mostaza nirogenada		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno y es una toxina en la Reproducción
489.	MPP	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
490.	Alfa-naftilamina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
491.	Beta-naftilamina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
492.	Nicotina y sales	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa que se comporta como toxina en la reproducción
493.	Níquel y compuestos de Níquel		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por

			OSHA	como
494.	Nitilcarb	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
495.	4-Nitrobifenil		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
496.	Nitrofen	1	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997 Está clasificado por OSHA como carcinógeno
497.	2-Nitropropano		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
498.	N-nitrosodi-n-butilamina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
499.	N-nitrosodietilamina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
500.	N-nitrosodimetilamina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
501.	N-nitrosodi-n-propilamina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
502.	M-nitroso-N-etilurea		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
503.	N-nitroso-N-metilurea		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Está clasificado por OSHA como carcinógeno
504.	N-Nitrosometilvinilamina		Es una sustancia	

			química potencialmente peligrosa. clasificado OSHA carcinógeno	Está por como
505.	N-nitrosomorfolina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. clasificado OSHA carcinógeno	Está por como
506.	N-nitrosornicotina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. clasificado OSHA carcinógeno	Está por como
507.	N-nitrosopiperidina		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. clasificado OSHA carcinógeno	Está por como
508.	Nonilfenol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
509.	Norgestrel		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
510.	Noruron	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996- 1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
511.	Octylfenol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
512.	O estradiol 17 β		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino	
513.	Ometoato	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
514.	Oxamil	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
515.	Oxapyrazon	Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	

de pesticidas 1996-1997			
516.	Oxidemeton metilo	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
517.	Oxideprofos	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
518.	Oxidisulfoton	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
519.	Oxido de etileno	Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno y es una toxina en la reproducción
520.	Oxido de Propileno		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
521.	p-Chloro- o - toulidine		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
522.	Parafluoron	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
523.	Paraquat (ión y sales)	II	Compuesto orgánico persistente. Forma parte de la docena sucia. Es una sustancia química potencialmente peligrosa.
524.	Paratión etílico	I Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Se metaboliza o degrada en paraoxon de etilo, 4 nitrofenol, sal de 4 nitrofenol sodico, sal potásica 4 nitrofenilsulfato. Forma parte de la docena sucia. Es una sustancia química potencialmente peligrosa
525.	Paratión metílico	I Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Se metaboliza o degrada en paraoxon metilo, 4 nitrofenol, sal sódica, 4 nitrofenil sulfato sal potásica. Forma parte de la docena

			sucia. Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
526.	Phenkapton	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
527.	Phenobenzuron	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
528.	Pentaclorofenol	Está contenido en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997.
529.	Pentacloronitrobenceno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
530.	Pentobarbital sódico	Está controlada por el Convenio de Drogas Psicotrópicas, Narcóticas y Estupefacientes	Es una sustancia química potencialmente peligrosa y es una toxina reproductiva	
531.	Phosacetim		Es plaguicida y es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
532.	Picloram		Se metaboliza o degrada en picloram metil éter y es un compuesto orgánico persistente. Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
533.	Pidanon	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	

534.	Pipadril		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
535.	Piperidina y sus sales		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
536.	Piridinitril	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
537.	Pirimifos-etilo	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
538.	Piriminit (Vacor)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
539.	Progesterona		Es una sustancia potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
540.	Propafos	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
541.	Propanosulfa		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
542.	Propetamfos	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
543.	Propil isome	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
544.	Propineb		Se metaboliza o degrada en etilentiourea, que es un carcinógeno y toxina en la Reproducción
545.	Propileneimina		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
546.	Beta-propiolactona		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
547.	Prothiocarb	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado	Es una sustancia química potencialmente

		según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997		peligrosa	
548.	Protoato	1°	Es plaguicida y es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997	
549.	Proxan	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa		
550.	Quinacetol - sulfato	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa		
551.	Sabadilla	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa		
552.	Salicinánilida	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa		
553.	Scharadano	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997 Clasificación 1°	Es plaguicida y es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997	
554.	Scilliroside	1°	Es una sustancia química potencialmente peligrosa		
555.	Silvex (fenoprop)		Es plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997	
556.	Sodium fluoroacetato	1°	Es plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa		
557.	Strobano		Es plaguicida y es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997	
558.	Sulfato de nicotina		Es plaguicida y es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997	
559.	Sulfato de sodio		Es plaguicida y es una sustancia química potencialmente peligrosa		
560.	Sulfotepp	1°	Es plaguicida y es	Resuelto N° 074 -	

			una sustancia ADM de 18 de química potencialmente peligrosa septiembre de 1997
561.	Sulprofos		Es una sustancia Resuelto N° 074 - química potencialmente ADM de 18 de peligrosa septiembre de 1997
562.	Swep	Ingrediente activo obsoleto o químico discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
563.	Talidomida o Thalidomide		Es una sustancia química potencialmente peligrosa
564.	TBTO		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
565.	TDE	Ingrediente activo obsoleto o químico discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
566.	Teflutrin		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
567.	Terbucarb	Ingrediente activo obsoleto o químico discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
568.	Terbufos		Tiene como Análogos a las siguientes sustancias: sulfone, análogo de O-sulfone, sulprofos sulfóxidos
569.	Terfenilos policlorados	Está contenida en el Convenio de Rotterdam	Es una sustancia potencialmente peligrosa y tóxica
570.	Terpenos (Strobano)	Policlorados	Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
571.	Testosterona		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
572.	Tetraciclina hidrocloreuro		Es una sustancia potencialmente peligrosa.
573.	Tetracloroetileno		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno

574.	Tetracloruro de Carbono (CCl ₄)		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Es una Sustancia Agotadora de la Capa de Ozono. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
575.	Tetraetil pirofosfato (TEEP)	I ^a	Como plaguicida. Es una sustancia química potencialmente peligrosa	Resuelto N° 074 - ADM de 18 de septiembre de 1997
576.	Thiofanox	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
577.	Thiofos	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
578.	Thiometon	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
579.	Thionazin	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
580.	Thioquinox		Ingrediente activo obsoleto o descontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
581.	Thioxamil	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa	
582.	Thiram o ziram	III	Se metaboliza o degrada en etinilenetiourea, que es un carcinógeno	
583.	Timet	I ^a	Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
584.	Tioacetamida		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
585.	4,4' Tiodialina		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno	
586.	Tionazin		Es una sustancia química potencialmente peligrosa	
587.	Tiourea		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Es una toxina de la reproducción	

588.	Tolueno		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
589.	Tolueno-2,4-diisocianato		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
590.	Tolueno-2,6-diisocianato		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
591.	Toluenodiisocianato (mezcla de isómeros)		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
592.	o- Toluidina		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
593.	O - Toluidina hidrocioruro		Es una sustancia potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno
594.	Toxafeno (Camfeclor)	Es un Contaminante Orgánico Persistente contenido en el Convenio de Estocolmo y el Convenio de Rotterdam	Es un plaguicida. Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino. Resuelto N° 074 - sustancia ADM de 18 de septiembre de 1997
595.	Trams - 1,3 - dicloropropeno		Es una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado como carcinógeno por la OSHA
596.	Triamifos	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
597.	Triapenthenol	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
598.	Triarimol	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
599.	Triazofos	1 ^b	Es un plaguicida y una sustancia química

			potencialmente peligrosa
600.	Triazotion	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa
601.	Tributiltin fluoruro		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa y disruptora del sistema endocrino
602.	Tributiltin metacrilato		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa y disruptora del sistema endocrino
603.	Tricamba	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa.
604.	Tricloroetileno		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno.
605.	Tricloronat	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
606.	1,2,3-Tricloropropano		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno.
607.	Trimethacarb	Ingrediente activo obsoleto o discontinuado según la tabla N° 6 de la clasificación de pesticidas 1996-1997	Es una sustancia química potencialmente peligrosa
608.	Tris (2,3-dibromopropyl) fosfato		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno.
609.	Tripan azul		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como

610.	Uretano		carcinógeno. Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno.
611.	Vamidotion	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa.
612.	Vinclozolin		Es una sustancia potencialmente peligrosa, perturbadora del sistema endocrino
613.	Vinil, (acetato, bromuro, cloruro)		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno.
614.	Warfarina y sus sales	I ^b	Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa, que se comporta como toxina en la reproducción
615.	2,6-Xylidina		Es un plaguicida y una sustancia química potencialmente peligrosa. Está clasificado por OSHA como carcinógeno.
616.	Zearalenone		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
617.	Zeranol		Es una sustancia química potencialmente peligrosa y perturbadora del sistema endocrino
618.	Zineb	IV	Es metabolizado o tiene como producto de biodegradación en etileno tiourea, que es un carcinógeno

Glosario de Términos: OSHA

Environmental Information Center, Environmental Information Center Regional Analysis of Major Toxic Chemical Releases: Great Lakes Report on Hormone Disrupting Chemicals, June, 1997.

Pure and applied Chemistry. The most important endocrine disrupters Pesticides and industrial chemicals. Natural and anthropogenic Environmental Oestrogens. The scientific basis for risk assessment, 1998.

Organización de las Naciones Unidas, IRPTC. Safety Chemical, Nairobi, 1993.

Organización de las Naciones Unidas, Consolidated List of Products Banned Withdrawn, Severely Restricted or not Approved by Government.