



SECCIÓN 1.

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- 1 Nombre de la mezcla: PIRENAT
-) Otros medios de identificación:
- 2 CINERINA I AL 0.4%/ PIRETRINAS NATURALES
- ষ্ঠ) Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

"Insecticida de uso Urbano"

- 4) Datos del proveedor o fabricante:
- 5) Número de teléfono en caso de emergencia:

En caso de emergencia, ya sea de tipo química, derrame, fuga, exposición o accidente llamar a: ATOX (las 24 horas los 365 días del año) 01-800-000-2869 lada sin costo desde cualquier parte de la República Mexicana.

SECCIÓN 2.

Identificación de los peligros

1) Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla, conforme a lo que señala el GHS.

Indicación de peligros a la salud	Categoría de Peligro	Código	Indicaciones de Peligro
Toxicidad aguda (Oral)	5	H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
Toxicidad aguda (Dermal)	4	H312	Nocivo en contacto con la piel
Toxicidad aguda (Inhalatoria)	4	H332	Nocivo si se inhala

Medio Ambiente	Peligro agudo	Código	Indicación de Peligro
Peligro para el medio ambiento acuático	Categoría 1	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos

2) Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Palabra de advertencia:

ATENCIÓN

Pictogramas:















Consejos de Prudencia

Código	Generales		
P102	Mantener fuera del alcance de los niños		
P103	Leer la etiqueta antes del uso		
	Prevención		
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad		
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso		
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa		
P263	Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia		
P264	Lávese cuidadosamente después de manipular		
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto		
P273	No dispersar en el medio ambiente		
P280	Usar guantes/Ropa de protección/ Equipo de protección para la cara y ojos		
	Intervención/ Respuesta		
P304+P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.		
P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o un médico		
	[Centro de Atención a inTOXicaciones (ATOX)]		
P302+P352	En caso de contacto con la piel , lavar con abundante agua		
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con e lavado.		
P312	Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal		
1312	[Centro de Atención a inTOXicaciones (ATOX)]		
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla		
	Almacenamiento		
P405	Guardar bajo llave		
	Eliminación		
	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado		

Centro de Atención a inTOXicaciones (ATOX) 01 800 000 2869 lada sin costo desde cualquier parte de la República Mexicana

3) Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Hasta el momento los peligros físicos y a la salud han sido clasificados en la sección 2 de esta Hoja de Datos de Seguridad.











SECCIÓN 3.

Composición/información sobre los componentes

1) Mezcla: PIRENAT

Compuestos	Nombre IUPAC	Grupo químico	N° CAS	Concentración %
Piretrinas	(Z)-(S)-3-(pero-2-enil)-2 metil-4 oxociclopent-2-enilo (1 R)-trans- 2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil ciclopropanocarboxilato	Derivados de las	8003-34-7	0.40
Butóxido de piperonilo (sinergista), N- Octilbicicloheptanodicarb ximida	5-[2-(2-butoxietoxi) etoximetil]-6- propil-1,3-benzodioxol	Aromáticos cíclicos	51-03-6	2.0
MGK-264	-	-	113-48-4	2.0
Inertes	-	-	8052-41-3	95.6

Los compuestos inertes señalados como confidencial, han sido considerados en la sección 2 de esta Hoja de Datos de Seguridad, para la clasificación de peligros físicos y a la salud así como los peligros al medio ambiente.

SECCIÓN 4.

Primeros auxilios

1) Descripción de los primeros auxilios:

Si es el primer respondiente a la emergencia, utilice guantes de látex para evitar la contaminación; seguidamente identifique de que sustancia, mezcla o producto se trata. Si ha confirmado la exposición por PIRENAT considere las siguientes medidas de atención inmediatas en caso de:

Inhalación: Mueve a la persona al aire fresco, despeje las vías respiratorias. Si la víctima no respira proporcione respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo para RCP o algún otro dispositivo médico que brinde esta atención. Inmediatamente llamar a un médico.

Piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la zona donde hubo el contacto con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

Ojos: Si es el caso, retire en primer principio los lentes de contacto. Lavar con abundante agua los ojos durante 15 minutos.

Ingestión: No suministre nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con abundante agua. Solicite atención medica lo más pronto posible. Se recomienda un lavado gástrico.

2) Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Síntomas más importantes:

Ojos: Puede causar irritación.

Piel: Puede causar temporalmente comezón, cosquilleo, ardor o adormecimiento de la piel expuesta llamado parestesia.

Vía oral: Puede producir adormecimiento de los labios y lengua, náuseas, vómitos y diarrea. La toxicidad sistémica puede incluir mareos, cefalea, irritabilidad, contracciones musculares, ataxia y convulsiones. Efectos más importantes:

En las exposiciones crónicas se pueden presentar casos de cefalea intensa.

3) Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:











En caso de intoxicación lleve la etiqueta del producto y esta Hoja de Datos de Seguridad; manténgase en constante revisión médica durante 21 días.

SECCIÓN 5.

Medidas contra incendios

Evacue al personal no esencial del área del incendio para evitar la exposición humana al fuego, humo, humos o productos de combustión. Las brigadas contraincendios deben usar traje de cara completa, un aparato de respiración autónomo y ropa protectora impermeable diseñada para proteger contra los gases tóxicos.

- 1) Medios de extinción apropiados:
 - Polvos químicos
 - Extintores a base de dióxido de carbono
 - Roció de agua
- 2) Peligros específicos de la mezcla:
 - Use equipo respiratorio autónomo si es necesario.
- 3) Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio: Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. El traje

de protección estructural de los bomberos provee protección limitada ÚNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

Polvos químicos secos, CO2, rocío de agua o espuma regular.

Incendio Grande:

Use rocío de agua, niebla o espuma regular y no chorros directos. Realizar un dique de contención para el agua utilizada en el control del fuego.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial:

Los síntomas pueden retrasarse varias horas o más, según el grado de exposición.

Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:

En descomposición produce gases de CO, CO2

SECCIÓN 6.

Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

1) Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Para combatir la emergencia siempre identifique la sustancia, mezcla o producto. Si se ha confirmado el derrame por PIRENAT siga lo que se describe a continuación

- Delimite el área del derrame e impida el paso a personas ajenas a la emergencia.
- Use equipo de protección personal recomendada en la sección 8 de esta HDS (protección mínima).
- Para una mayor protección durante la emergencia, utilice trajes específicos para emergencias químicas.
- Ataque la emergencia a favor del viento (viento a la espalda).
- Evite la formación de vapores. Si es el caso evite respirar el vapor.











- Asegurar una ventilación adecuada.
- 2) Precauciones relativas al medio ambiente:
 - No deje que el producto entre en los desagües, alcantarillado, masas y cuerpos de agua dulce, así como mantos freáticos.
 - Este producto es extremadamente tóxico para los organismos acuáticos y altamente tóxicos para las abejas.
- 3) Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:
 - Recoger el material derramado con ayuda de materiales absorbentes (tierra o arcilla) y trasladar a un lugar seguro, especialmente en contenedores para sustancias químicas para su posterior recuperación o eliminación conforme a las regulaciones vigentes de su localidad o municipio.
 - Para la limpieza; utilice soluciones de jabón para uso industrial o uso común y recoja el agua de lavado con algún material absorbente adicional (tierra o arena), traslade a contendores específicos para ser tratados como Residuo o material peligroso.

SECCIÓN 7.

Manejo y almacenamiento

- 1) Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:
 - Antes de manipular, encienda lo sistemas de extracción y ventilación de vapores.
 - Evite el contacto con la piel y los ojos.
 - Evitar la formación de vapores.
 - Proporcione una ventilación adecuada yno guardarcon medicamentos, alimentos y botiquín de emergencia.
- 2) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:
 - Almacene en un lugar fresco.
 - Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado
 - Temperatura de almacenamiento recomendada: Temperatura ambiente

SECCIÓN 8.

Controles de exposición/protección personal

- 1) Parámetros de control:
 - TWA: 5 mg/m3 (Piretrinas)
 - VLE: N/D
 - VLE-CT : N/D
 - VLE-PPT : 10 mg/m3 (Piretrinas)
 - VLE-P : N/D
- 2) Controles técnicos apropiados:
 - Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.
 - Lávese las manos antes de manipular y después de manipular la sustancia.
 - Encienda los equipos de extracción de polvos y vapores en los centro de trabajo.
- 3) Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

Antes de manipular el producto use el equipo de protección adecuado aquí recomendado

Protección respiratoria: Mascarilla de cara completa con respiradores y filtros para vapores. Para una protección mínima puede utilizar respiradores y filtros P95.











Protección en las manos: Guantes recubiertos con neopreno o resistente a sustancias químicas

Protección en los ojos: Careta y gafas de seguridad

Piel y Protección corporal: Mandil y overol industrial, botas de neopreno o zapato cerrado. Además de camisa manga larga y pantalón de algodón.

SECCIÓN 9.

Propiedades físicas y químicas

1) Apariencia (estado físico, color, etc.): Líquido

2) Olor: N/D

3) Umbral del olor: N/D

4) Potencial de hidrógeno, pH: N/D

5) Punto de fusión/punto de congelación: N/D 6) Punto inicial e intervalo de ebullición: N/D

7) Punto de inflamación: N/D

8) Velocidad de evaporación: N/D

9) Inflamabilidad (sólido/gas): N/D

10) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

11) Presión de vapor: N/D12) Densidad de vapor: N/D

13) Densidad de bulto/gravedad específica: 0.85 (Piretrina)

14) Solubilidad(es): N/D

15) Coeficiente de partición n-octanol/agua: N/D

16) Temperatura de ignición espontánea: N/D

17) Temperatura de descomposición: N/D

18) Viscosidad: N/D

19) Peso molecular: N/D

20) Otros datos relevantes: N/D

SECCIÓN 10.

Estabilidad y reactividad

1) Reactividad: N/D

2) Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

3) Posibilidad de reacciones peligrosalinguno conocido.

4) Condiciones que deberán evitars de / D

5) Materiales incompatibles: N/D

6) Productos de descomposición peligrosos: a combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.











SECCIÓN 11.

Información toxicológica

- 1) Información sobre las vías probables de ingreso:
 - Ingestión
 - Contacto (piel/ojos)
 - Inhalación
- 2) Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: N/D
- 3) Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:
 - Efectos a corto plazo!\/D
 - Efectos a Largo plazo:N/D
 - Efectos crónicos N/D
- Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda);
 - Agudo oral >2000 mg / kg
 - · Agudo Dérmico 1400 mg / kg
 - Agudo Inhalatorio 3.9 mg / kg.
- 5) Efectos interactivos: N/D
- 6) Cuando no se dispongan de datos específicos: N/A
- 7) Mezclas: Con base a la NMX-R-019-SCFI-2011, el producto PIRENAT ha sido clasificado como lo menciona el capítulo 9 de dicha norma y actualizado bajo los conceptos de clasificación del GHS o libro púrpura que se menciona en el apartado 3, séptima edición revisada, 2017.
- 8) Información sobre la mezcla o sus componentes: La mezcla provoca dolor de cabeza, vomito, náuseas picazón e inconciencia.
- 9) Otra información: N/D

SECCIÓN 12.

Información Ecotoxicológica

1) Toxicidad: PIRETRINAS

Toxicidad en peces	LC50 agudo (96 h) para <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.005 mg/L.
Toxicidad en Daphnia y otros invertebrados acuáticos	EC50 agudo 48 horas en <i>Daphnia magna</i> 0.012 mg/L. LC50 agudo (96 h) para <i>Americamysis bahía</i> 0.0014 mg/L
Toxicidad en abejas	Apis melliferα Contacto agudo LD50 0.013

- 2) Persistencia y degradabilidad\/D
- 3) Potencial de bioacumulación: N/D
- 4) Movilidad en el suelo: N/D
- 5) Otros efectos adversos: N/D

SECCIÓN 13.

Información relativa a la eliminación de los productos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro y sus métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.

• Observe todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales.











 Póngase en contacto con un servicio especializado de eliminación de residuos para deshacerse de este material.

SECCIÓN 14.

Información relativa al transporte

- 1) Número ONU: 2902
- 2) Designación oficial de transporte de las Naciones Unida Liquido Tóxico, N.E.P. / Piretrinas
- 3) Clase(s) de peligros en el transport**é**:

División 6.1

Guía de Respuesta a Emergencias: 151

- 4) Grupo de embalaje/envasado, si se aplica: N/A
- 5) Riesgos ambientales: Piretrinas liquidas tóxicas
- 6) Precauciones especiales para el usuario: Antes de manipular el producto, utilice el EPP
- 7) Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés): N/A



Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para mezcla: Este producto es extremadamente tóxico para organismo acuáticos y altamente tóxico para abejas.

SECCIÓN 16.

Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de elaboración: 06 de marzo de 2018

Esta Hoja de Datos de Seguridad está elaborada bajo los lineamientos de la NORMA MEXICANA NMX-R-019-SCFI-2011.- SISTEMA ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS. Y actualizada para la clasificación e identificación de los peligros físicos y a la salud así como los peligros al medio en base al SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (SGA), séptima edición revisada, 2017 La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual

está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de describantes de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las por perdiciones de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya del companya de la companya de la companya de la companya del co









