LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 12 noviembre 2021

Fecha de revisión 04 octubre 2023

Número de revisión 2

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto Rislone CAT Complete

Código del producto 24720

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Aditivo para combustibles

Restricciones de uso No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Fabricante/distribuidor:

Rislone P.O. Box 187 Holly, MI 48442 USA Teléfono: (810) 603-1321

Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc.

(800) 255-3924 (Norteamérica)

+ 1 813-248-0585 (Internacional)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

| Toxicidad aguda por vía oral | Categoría 4 - (H302) |
|---|-----------------------|
| Toxicidad aguda por vía cutánea | Categoría 4 - (H312) |
| Toxicidad aguda por inhalación (vapores) | Categoría 4 - (H332) |
| Toxicidad aguda por inhalación (polvos/nieblas) | Categoría 4 - (H332) |
| Corrosión/irritación cutánea | Categoría 3 - (H316) |
| Mutagenicidad en células germinales | Categoría 1B - (H340) |
| Carcinogenicidad | Categoría 2 - (H351) |
| Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) | Categoría 1 - (H370) |
| Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas) | Categoría 1 - (H372) |
| Peligro de aspiración | Categoría 1 - (H304) |
| Líquidos inflamables | Categoría 3 - (H226) |

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
- H312 Nocivo en contacto con la piel
- H316 Provoca una leve irritación cutánea
- H332 Nocivo si se inhala
- H340 Puede provocar defectos genéticos
- H351 Sospechoso de causar cáncer
- H370 Provoca daños en los órganos
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- H226 Líquido y vapores inflamables



Signo de exclamación Peligros para la salud I lama

Consejos de prudencia - Prevención

- P201 Procurarse las instrucciones antes del uso
- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
- P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
- P270 No comer, be+J249ber o fumar mientras se manipula este producto
- P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado
- P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
- P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor
- P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas

- P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas
- P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- P241 Utilizar material eléctrico / de ventilación / iluminación antideflagrante

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

P321 - Tratamiento específico (véanse las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)

P308 + P311 - En caso de exposición demostrada o supuesta, llamar a un centro de toxicología o médico

Piel

P302 + P352 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón

P312 - Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

Inhalación

P304 + P340 - En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P312 - Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

Ingestión

P301 + P312 - En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

P330 - Enjuagarse la boca

P301 + P310 - En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

P331 - No provocar el vómito

Incendio

P370 + P378 - En caso de incendio, utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminación de contenidos /contenedor a una planta de eliminación de residuos aprobada

Otras informaciones

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso |
|--|------------|-----------|
| Paraffinic, naphthenic solvent | 64742-47-8 | 60 - 80 |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | - | 3 - <5 |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | - | 1 - <3 |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | - | 1 - <3 |
| Third Party Formulation (TP # 1608183) | - | 1 - <3 |
| Third Party Formulation (TP # 1608183) | - | 0.1 - <1 |
| Third Party Formulation (TP # 1608183) | - | 0.1 - <1 |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | - | 0.1 - <1 |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | - | 0.1 - <1 |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | - | 0.1 - <1 |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | - | 0.1 - <1 |

^{*}El porcentaie exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante. En caso de exposición

demostrada o supuesta, consultar a un médico. Se requiere atención médica inmediata.

Trasladar al aire libre. La aspiración puede causar daños graves en los pulmones. Si la Inhalación

> persona ha dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico. Évitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. Si le respira con dificultad, (el personal capacitado debe) administrar oxígeno. Buscar asistencia médica inmediata. Puede ocurrir un edema

pulmonar retardado.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, Contacto con los ojos

durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No

frotar el lugar afectado. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y Contacto con la piel

calzado contaminados. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

No provocar el vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No Ingestión

administrar nada por la boca a una persona inconsciente. RIESGO DE ASPIRACIÓN EN CASO DE INGESTIÓN - PUEDE PENETRAR EN LOS PULMONES Y CAUSAR DAÑOS. Si espontáneamente ocurren vómitos, mantener la cabeza por debajo de las caderas para

evitar la aspiración. Buscar asistencia médica inmediata.

Medidas de protección para el auxilios

Retirar todas las fuentes de ignición. Garantizar que el personal médico tiene conocimiento personal que dispensa los primeros de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Véase la Sección 8 para más información. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca.

Evitar respirar vapores o nieblas.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Dificultad respiratoria. Tos y/o sibilancia. Mareos. El contacto prolongado puede causar

enrojecimiento e irritación.

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

Información para el médico

Debido al peligro de aspiración, no se debe provocar vómito ni aplicar lavado gástrico a menos que el riesgo se justifique por la presencia de otras sustancias tóxicas.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada. Espuma resistente al

alcohol.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Medios de extinción no apropiados No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos del producto

químico

Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición. En caso de incendio, enfríe los tanques con pulverización de agua. Los residuos originados por un incendio y el agua contaminada usada en la extinción deben

eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

Productos peligrosos de la

combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Sí.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra

incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar un equipo de protección individual según

corresponda. Véase la Sección 8 para más información. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas ni generar chispas o llamas en el área de peligro). Prestar atención al retroceso de las llamas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todos los equipos que se usen al manipular el producto deben estar conectados a tierra.

No tocar ni caminar por el material derramado. Evitar respirar vapores o nieblas.

Otras informaciones Ventilar el área. Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención

Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. No tocar ni caminar por el material derramado. Se puede usar una espuma supresora para reducir los vapores. Construir un dique por delante y alejado del vertido para recolectar los flujos de agua superficiales. Evítese su entrada a desagües, alcantarillas, zanjas y vías fluviales. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior.

Métodos de limpieza

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar equipo de protección personal. Evitar respirar vapores o nieblas. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Establecer conexiones de toma a tierra/enlace equipotencial de los recipientes cuando se transfiera este material para evitar descargas electrostáticas, incendios o explosiones. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante. Mantener en un área equipada con rociadores. Utilizar de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta del envase. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa y el calzado contaminados. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en recipientes debidamente etiquetados. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con rociadores. Almacenar conforme a la reglamentación local específica. Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Almacenar separadamente.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

Límites de exposición NOM-010-STPS-2014.

| Nombre de la sustancia | VLE-PPT | VLE-CT | VLE-P |
|--|-----------------------|----------------------|-------|
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | 20 ppm | - | - |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | 100 ppm 435 mg/m³ | 150 ppm 655 mg/m³ | - |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | 100 ppm 435 mg/m³ | 125 ppm 545 mg/m³ | - |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | 0.2 mg/m ³ | - | - |

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad con cierre hermético.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeable.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de mangas largas. Delantal resistente a

las sustancias químicas. Botas antiestáticas.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense quantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aspecto Marrón Olor Petróleo

ColorNo hay información disponibleUmbral olfativoNo hay información disponible

| Book to to t | William | Olever and a second Military |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | Observaciones Método |
| pH | UNKNOWN | Ma aa aanaan |
| Punto de fusión o congelación | No hay dates disponibles | No se conocen |
| Punto de ebullición y rango de | No hay datos disponibles | No se conocen |
| ebullición Punto de inflamación | FF 0 / 404 F | |
| | 55 C / 131 F | No se conocen |
| Tasa de evaporación | No hay dates disponibles | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Límite de inflamabilidad en el aire | | No se conocen |
| Límite superior de inflamabilidad | No hay datos disponibles | |
| Límite inferior de inflamabilidad | No hay datos disponibles | |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Densidad de vapor | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Densidad relativa | .81 | |
| Solubilidad en agua | No miscible con agua | |
| Solubilidad(es) | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Coeficiente de reparto: | No data available | |
| n-octanol/agua | | |
| Temperatura de autoinflamación | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Viscosidad cinemática | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Viscosidad dinámica | No hay datos disponibles | No se conocen |
| Otras informaciones | | |
| Propiedades explosivas | No hay información disponible. | |
| Propiedades comburentes | No hay información disponible. | |
| Punto de ablandamiento | No hay información disponible | |
| Peso molecular | No hay información disponible | |
| Contenido de COV (%) | No hay información disponible | |
| Densidad del líquido | No hay información disponible | |
| Densidad aparente | No hay información disponible | |
| Tamaño de partícula | No hay información disponible | |
| Distribución granulométrica | No hay información disponible | |
| 3 | • | |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas. Calor excesivo.

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La aspiración

puede causar daños graves en los pulmones. Nocivo por inhalación. (basada en componentes). Puede causar edema pulmonar. El edema pulmonar puede ser mortal.

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar Contacto con los ojos

irritación.

No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La exposición Contacto con la piel

> repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Provoca una leve irritación cutánea. Nocivo en contacto con la piel. (basada en componentes). Puede

absorberse por vía cutánea en cantidades nocivas.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Riesgo de

aspiración si se traga. Puede causar daño pulmonar si se ingiere. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Puede ser mortal en caso de ingestión y de

penetración en las vías respiratorias. (basada en componentes).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Dificultad respiratoria. Tos y/o sibilancia. Mareos. El contacto prolongado puede causar

enrojecimiento e irritación.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

No hay información disponible

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda 852.30 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 1,590.90 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 6,508.30 ppm

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 2.17 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, polvo o

vaporización)

Estimación de toxicidad aguda 15.90 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, vapor)

Toxicidad aguda desconocida El 91.2368% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

El 89.0568% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral

El 91.2368% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea

El 91.2368% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)

El 91.2368% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapores)

El 91.2368% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación

(polvos/nieblas)

Información del producto

Información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | CL50, inhalación |
|--|--------------------|-----------------------|--|
| Paraffinic, naphthenic solvent | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 5.2 mg/L (Rat)4 h |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | = 470 mg/kg (Rat) | = 435 mg/kg(Rabbit) | = 450 ppm (Rat)4 h = 486 ppm (Rat)4 h |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | = 3500 mg/kg(Rat) | > 4350 mg/kg(Rabbit) | = 29.08 mg/L (Rat)4 h |
| Third Party Formulation (TP # 1608183) | = 8400 mg/kg(Rat) | > 2000 mg/kg(Rabbit) | = 3400 ppm (Rat)4 h |
| Third Party Formulation (TP # 1608183) | = 3280 mg/kg(Rat) | > 3160 mg/kg(Rabbit) | = 18 g/m³(Rat)4 h |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | > 6000 mg/kg(Rat) | > 5000 mg/kg(Rabbit) | > 8500 mg/m³(Rat)4 h |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | = 3500 mg/kg(Rat) | = 15400 mg/kg(Rabbit) | = 17.4 mg/L (Rat)4 h |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | > 5000 mg/kg(Rat) | > 2000 mg/kg(Rabbit) | > 590 mg/m³(Rat)4 h |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | = 58 mg/kg(Rat) | = 140 mg/kg(Rabbit) | = 0.076 mg/L (Rat)4 h |

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede causar

irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible.

ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser mutágena. Clasificación basada en

los datos disponibles para los componentes. Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad

Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser carcinógena. Clasificación basada

en los datos disponibles para los componentes. Sospechoso de causar cáncer.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|--|-------|----------|-----|------|
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | А3 | Group 3 | - | - |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | - | Group 3 | - | - |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | А3 | Group 2B | - | Х |

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

Mexico - Secretary of Labor and Social Prevention Official Mexican Norm NOM-010-STPS-2014 Carcinogens

A3 - Carcinógeno animal

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición única Basado en los criterios de clasificación del Sistema Global Armonizado según fue adoptado

en el país o región en conformidad con esta ficha de datos seguridad, se ha demostrado que este producto provoca toxicidad sistémica en órganos diana por exposición aguda. (STOT SE). Provoca daños en los órganos por ingestión. Provoca daños en los órganos en

contacto con la piel.

STOT - exposición repetida Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

EcotoxicidadTóxico para los organismos acuáticos Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos

| Nombre de la sustancia | Algae/aquatic plants | Peces | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|---|--------------------------|---|----------------------------|---|
| Paraffinic, naphthenic solvent | No hay datos disponibles | 96h LC50: = 2.2 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 2.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: = 45 mg/L (Pimephales promelas) | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | No hay datos disponibles | | No hay datos disponibles | 48h EC50: > 1000 mg/L (Daphnia magna) |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | No hay datos disponibles | 96h LC50: > 5000 mg/L (Pimephales promelas) | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | No hay datos disponibles | 96h LC50: 13.1 - 16.5 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 13.5 - 17.3 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 2.661 - 4.093 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 23.53 - 29.97 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 30.26 - 40.75 | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h | 48h LC50: = 0.6 mg/L (Gammarus lacustris) 48h EC50: = 3.82 mg/L (water flea) |

| | | mg/L (Poecilia reticulata) | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------------|
| | | 96h LC50: 7.711 - 9.591 | | |
| | | mg/L (Lepomis | | |
| | | macrochirus) 96h LC50: | | |
| | | = 13.4 mg/L (Pimephales | | |
| | | promelas) 96h LC50: = | | |
| | | 19 mg/L (Lepomis | | |
| | | macrochirus) 96h LC50: | | |
| | | = 780 mg/L (Cyprinus | | |
| | | carpio) 96h LC50: > 780 | | |
| | | mg/L (Cyprinus carpio) | | |
| Third Party Formulation | No hay datos disponibles | 96h LC50: = 9.22 mg/L | No hay datos disponibles | 48h EC50: = 6.14 mg/L |
| - | INO flay datos disponibles | 9 | Ino hay dates disperibles | |
| (TP # 1608183) | Nie lees detee die eestelee | (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 7.19 - 8.28 | No been detected as a sistematical and | (Daphnia magna) |
| Third Party Formulation | No hay datos disponibles | | No hay datos disponibles | 48h EC50: = 6.14 mg/L |
| (TP # 1608183) | | mg/L (Pimephales | | (Daphnia magna) |
| | | promelas) | | |
| Third Party Formulation | No hay datos disponibles | 96h LC50: = 2200 mg/L | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| (TP # 1594907) | | (Pimephales promelas) | | |
| Third Party Formulation | 96h EC50: 1.7 - 7.6 | | EC50 = 9.68 mg/L 30 min | |
| (TP # 1594907) | mg/L | mg/L (Oncorhynchus | EC50 = 96 mg/L 24 h | mg/L (Daphnia magna) |
| | (Pseudokirchneriella | mykiss) 96h LC50: 7.55 | | |
| | subcapitata) 72h EC50: | - 11 mg/L (Pimephales | | |
| | 2.6 - 11.3 mg/L | promelas) 96h LC50: | | |
| | (Pseudokirchneriella | 9.1 - 15.6 mg/L | | |
| | subcapitata) 72h EC50: = | (Pimephales promelas) | | |
| | 4.6 mg/L | 96h LC50: = 32 mg/L | | |
| | (Pseudokirchneriella | (Lepomis macrochirus) | | |
| | subcapitata) 96h EC50: > | 96h LC50: = 4.2 mg/L | | |
| | 438 mg/L | (Oncorhynchus mykiss) | | |
| | (Pseudokirchneriella | 96h LC50: = 9.6 mg/L | | |
| | subcapitata) | (Poecilia reticulata) | | |
| Third Party Formulation | No hay datos disponibles | 96h LC50: = 1740 mg/L | No hay datos disponibles | 48h EC50: = 0.95 mg/L |
| (TP # 1594907) | The hay dates disperiished | (Lepomis macrochirus) | The may dated disperiished | (Daphnia magna) |
| (11 // 100 1001) | | 96h LC50: = 19 mg/L | | (Bapililla Magna) |
| | | (Pimephales promelas) | | |
| | | 96h LC50: = 2.34 mg/L | | |
| | | (Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | 96h LC50: = 41 mg/L | | |
| | | (Pimephales promelas) | | |
| | | 96h LC50: = 45 mg/L | | |
| | | | | |
| Third Dorty Formulation | No hou datas dianamintas | (Pimephales promelas) | No hou dates disposibles | No hay datas disposibles |
| | No hay datos disponibles | 96h LC50: = 0.21 mg/L | No hay datos disponibles | no nay datos disponibles |
| (TP # 1594907) | | (Cyprinus carpio) | | |

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Información sobre los componentes

| información sobre los componentes | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|--|--|
| | Nombre de la sustancia | Coeficiente de reparto | | |
| | Third Party Formulation (TP # 1594907) | 0.81 | | |
| | Third Party Formulation (TP # 1594907) | 3.15 | | |

| Third Party Formulation (TP # 1608183) | 3.63 |
|--|------|
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | 3.2 |
| Third Party Formulation (TP # 1594907) | 6.1 |

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos No se debe liberar en el medio ambiente. Eliminar en conformidad con las

no utilizados reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado Los recipientes vacíos presentan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar,

perforar ni soldar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

MEX

N° ONU UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III

DOT

N° ONU UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III, LTD QTY

Número de la Guía de Respuesta 128

en caso de Emergencia

TDG

N° ONU UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III, LTD QTY

OACI

N° ONU UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III, LTD QTY

IATA

№ ONU UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III Código ERG 3L

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III, LTD QTY

IMDG/IMO

N° ONU UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3
Grupo de embalaje III
Número EmS F-E, S-E

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III, (55°C

C.C.), LTD QTY

RID

N° ONU UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3
Grupo de embalaje III
Código de clasificación F1

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III

Etiquetas ADR/RID 3

<u>ADR</u>

N° ONU UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3
Grupo de embalaje III
Código de clasificación F1
Código de restricción en túneles (D/E)

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III

<u>ADN</u>

N° **ONU** UN1993

Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte

Clase de peligro 3
Grupo de embalaje III
Código de clasificación F1
Disposiciones especiales 274, 601

Descripción UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-BUTOXYETHANOL, XYLENE), 3, III

Etiquetas de peligro 3
Cantidad limitada 5 L
Ventilación VE01

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

El Convenio de Róterdam No aplicable

Inventarios Internacionales

TSCA

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

KECL

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

de Australia AICS

Leyenda

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal X

3 *

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto

Ponderado en el Tiempo Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico - Efectos sobre la piel

C Carcinógeno

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias guímicas)

Organización Mundial de Salud

Preparada por Supervisión del producto

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 Tel. 1-800-572-6501

Fecha de emisión 12-nov.-2021

Fecha de revisión 04-oct.-2023

Nota de revisión No hay información disponible

NOM-018-STPS-2015

La hoja de datos de seguridad deberá tener la leyenda siguiente: 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 seguridad apropiadas para el producto.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad