

2.2. Elementos de la etiqueta



Atención

Líquidos y vapores inflamables.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

[Prevención]:

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Mantener en lugar fresco.
Conectar a tierra, enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación, antideflagrante.
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.
Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Llevar guantes, gafas, máscara de protección.

[Respuesta]:

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, o a un médico
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
NO provocar el vómito.
Si se produce una irritación de la piel o una erupción: obtenga asesoramiento o atención médica.
Si persiste la irritación de los ojos: obtenga asesoramiento o atención médica.
Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
En caso de incendio véase la sección 5 de FDS para los medios de extinción.

[Almacenamiento]:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.



[Eliminación]:

Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Otros peligros

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB/vPvM.

Este producto no contiene químicos disruptores endocrinos.

3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según el significado de la Norma de comunicación de peligros de OSHA (1910.1200) revisada en 2024 (GHS revisión 7).

| Ingrediente/Denominaciones químicas | Peso % | Clasificación SGA | Notas * |
|---|---------|---|-------------------|
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno Número de CAS: 64742-48-9 Synonyms: Hydrotreated heavy naphtha (petroleum) | 40-60 | Aspiration hazard, category 1;H304 | No data available |
| 1-Propoxy-2-propanol Número de CAS: 1569-01-3 Synonyms: 1-Propoxy-2-propanol | 25-45 | Flammable Liquid, category 3;H226 Serious eye damage / eye irritation, category 2A;H319 | No data available |
| (R)-p-menta-1,8-dieno Número de CAS: 5989-27-5 Synonyms: D-Limonene | 10 - 25 | Flammable Liquid, category 3;H226 Skin corrosion/irritation category 2;H315 Skin sensitizer category 1;H317 Aquatic toxicity (acute), category 1;H400 Aquatic toxicity (chronic), category 1;H410 Aspiration hazard, category 1;H304 | No data available |

The actual concentration or concentration range is withheld as a trade secret.

*PBT/vPvB - PBT, vPvM or vPvB-substance.

The full texts of the phrases are shown in Section 16.

Sección 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Generalidades En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

Inhalación Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar nada por vía oral.

Ojos Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica.

Piel Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un producto de limpieza aceptado para la piel.

Ingestión Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener en reposo. NO inducir al VÓMITO

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Descripción EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

general **Contacto con los ojos:** Puede causar lagrimeo, picazón, rojez, irritación y quemaduras.

Inhalación: Irritante para el tracto respiratorio. La aspiración prolongada o repetida de concentraciones de vapor muy altas causa euforia, excitación y mareos, dolores de cabeza, náuseas y vómitos, dolor abdominal, cansancio y debilidad muscular. La aspiración en los pulmones puede causar problemas en el sistema nervioso central (SNC) y la aspiración continuada en los pulmones puede causar edema pulmonar y depresión en neumonía química. Una sobreexposición crónica en altas concentraciones puede producir depresión del SNC.

Ingestión: Tras una ingestión, puede irritarse la boca, el esófago y el estómago. Entre los síntomas están quemaduras en la boca, dolor de garganta, vómitos, náuseas, mareos y pérdida de conciencia. Debido a su ligera viscosidad, existe riesgo de aspiración por los pulmones durante el vómito. Su aspiración puede producir daños graves en los pulmones o incluso la muerte.

Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir irritación de moderada a grave, lo que incluye picazón y rojez de la piel, deshidratación y/o dermatitis. Este producto también se puede absorber a través de la piel y produce síntomas en el SNC. Por una única y prolongada exposición, no es probable que el producto se absorba a través de la piel en cantidades peligrosas.

Signos y síntomas de la exposición: Irritación de los ojos, irritación respiratoria, sequedad y agrietamiento de la piel, mareos, cansancio, dolor de cabeza, inconsciencia o asfixia. Los efectos crónicos de la ingestión y posterior aspiración por los pulmones puede producir la formación de neumatocele (cavidad pulmonar) y enfermedades crónicas de los pulmones. La aspiración repetida de vapores puede tener consecuencias en el hígado y los riñones.

Tratar sintomáticamente La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica. Consulte la sección 2 para obtener más detalles

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.

Sección 5. Prevención y extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Utilice productos químicos secos, espuma de dióxido de carbono, agua nebulizada o gas inerte (nitrógeno) para incendios pequeños. En caso de incendio grande, utilice espuma, agua nebulizada o agua a presión. El agua nebulizada y a presión son eficaces para enfriar contenedores y estructuras adyacentes pero podría producir espuma y/o no conseguir extinguir el fuego. Se puede usar un chorro de agua para enfriar las paredes externas del contenedor, evitando así la acumulación de presión, la autoignición o una explosión. NUNCA apunte directamente con un chorro de agua al fuego. El producto flotará y puede volver a encenderse sobre la superficie del agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos: monóxido de carbono y dióxido de carbono
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener en lugar fresco.

Conectar a tierra, enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación, antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

No respirar la niebla, los vapores, el aerosol.

Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Al igual que con todos los incendios, use una presión positiva, un aparato de respiración autónoma, con una máscara facial completa y ropa protectora. Las personas sin protección respiratoria deben dejar el área. Use el respirador durante la limpieza inmediatamente después del incendio. No fumes.

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º

No existen datos.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).
Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventile la zona y evite respirar los vapores. Tome las medidas de protección personal descritas en la sección 8.

Contenga y absorba el vertido con materiales no combustibles como, por ejemplo, arena, tierra y vermiculita. Coloque los contenedores cerrados fuera de los edificios y deshágase de ellos según la normativa sobre residuos. (Consulte la sección 13).

Límpielos, preferiblemente con un detergente. No utilice disolventes.

No permita derrames en los sistemas de alcantarillado ni en los cursos de agua.

Si los sistemas de alcantarillado, las cloacas, los riachuelos o los lagos están contaminados, informe a la empresa de aguas local de inmediato. En caso de contaminación de ríos, arroyos o lagos, deberá también informarse al organismo de protección del medio ambiente. Elimine las fuentes de ignición. Absorba con material absorbente no combustible. Quite el material absorbente y deséchelo de la forma adecuada.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, alcalinos y oxidantes como cloro líquido, halógenos, peróxido de hidrógeno, oxígeno.

Otras precauciones: Debido a los residuos de producto, deben tenerse en cuenta todas las precauciones etiquetadas al manejar, guardar y transportar contenedores. No vuelva a utilizar los contenedores. Los contenedores vacíos pueden contener residuos de material que pueden prender con fuerza explosiva. El corte o la soldadura de los contenedores vacíos puede producir incendios, explosiones o liberar humos de los residuos. Mantenga los contenedores cerrados y los tapones de los bidones en su sitio. Deshágase de ellos en una instalación autorizada.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal.

8.1. Parámetros de control

Exposición

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|------------|---|--------|---------------------------|
| 1569-01-3 | 1-Propoxy-2-propanol | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dieno | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 64742-48-9 | Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |

8.2. Controles de la exposición

Sistema respiratorio Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.

Ojos Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras.

Piel Evitar el contacto con la piel. Use guantes de nitrilo o similares resistentes a productos químicos para mantener contacto con la piel al mínimo.
 Consulte las recomendaciones del fabricante respecto a la idoneidad de los guantes utilizados.

Controles de ingeniería Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria homologado.

Otras prácticas laborales Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles

Sección 9. Propiedades físico-químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|---|
| Estado físico | Solid containing colorless liquid |
| Color | Claro, incoloro |
| Olor | Leve |
| Punto de fusión / punto de congelación (°C) | < -45 °C / <-50 °F |
| Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C) | > 151 °C / 305 °F |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | Límite inferior de explosión; No available information Límite explosivo superior: No available information |
| Punto de inflamación | 40 °C / 105 °F |
| Temperatura de autoignición (°C) | No available information |
| Temperatura de descomposición (°C) | No available information |
| pH | No available information |
| Viscosidad (cSt) | No available information |
| Solubilidad en agua | No hay información disponible. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow) | No hay información disponible. |
| Presión de vapor (Pa) | <2 mmHg @ 70°F |
| Gravedad específica | 0.8 (Water= 1) |
| Densidad del vapor | >1 (Air= 1) |
| Tasa de evaporación (éter = 1) | <1 |
| Oxidising properties | No available information |
| Explosive properties | No available information |
| water solubility | 1 % |
| Densidad a granel | 6.59 lb/gal @ 60 °F |

9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

El exceso de calor y llamas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos y oxidantes como cloro líquido, halógenos, peróxido de hidrógeno, oxígeno.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

monóxido de carbono y dióxido de carbono

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica.

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

| Ingrediente | Oral LD50, mg/kg | Piel LD50, mg/kg | Inhalación Vapor LC50, mg/L/4 horas | Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas | Inhalación Gas LC50, ppm |
|--|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno – (64742-48-9) | > 5,000.00, Rata - Categoría: NA | >2,000.00, Conejo - Categoría: 5 | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. |
| 1-Propoxy-2-propanol – (1569-01-3) | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. |
| (R)-p-menta-1,8-dieno – (5989-27-5) | >2,000.00, Rata - Categoría: 5 | > 5,000.00, Conejo - Categoría: NA | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. |

Datos de agentes cancerígenos

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|------------|---|--------|---|
| 1569-01-3 | 1-Propoxy-2-propanol | OSHA | Carcinógeno regulado: No; |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No; |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dieno | OSHA | Carcinógeno regulado: No; |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No; |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Sí; |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| 64742-48-9 | Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | OSHA | Carcinógeno regulado: No; |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No; |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |

| Clasificación | Categoría | Descripción del riesgo |
|---|-----------|--|
| Toxicidad oral aguda | --- | No aplicable |
| Toxicidad cutánea aguda | --- | No aplicable |
| Toxicidad aguda por inhalación | --- | No aplicable |
| Corrosión o irritación cutáneas | 2 | Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones o irritación ocular graves | 2A | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria | --- | No aplicable |
| Sensibilización cutánea | 1 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales | --- | No aplicable |
| Carcinogenicidad | --- | No aplicable |
| Toxicidad para la reproducción | --- | No aplicable |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | --- | No aplicable |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | --- | No aplicable |
| Peligro de aspiración | --- | No aplicable |

Posibles rutas de entrada:

Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.:

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Contacto con los ojos: Puede causar lagrimeo, picazón, rojez, irritación y quemaduras.

Inhalación: Irritante para el tracto respiratorio. La aspiración prolongada o repetida de concentraciones de vapor muy altas causa euforia, excitación y mareos, dolores de cabeza, náuseas y vómitos, dolor abdominal, cansancio y debilidad muscular. La aspiración en los pulmones puede causar problemas en el sistema nervioso central (SNC) y la aspiración continuada en los pulmones puede causar edema pulmonar y depresión en neumonía química. Una sobreexposición crónica en altas concentraciones puede producir depresión del SNC.

Ingestión: Tras una ingestión, puede irritarse la boca, el esófago y el estómago. Entre los síntomas están quemaduras en la boca, dolor de garganta, vómitos, náuseas, mareos y pérdida de conciencia. Debido a su ligera viscosidad, existe riesgo de aspiración por los pulmones durante el vómito. Su aspiración puede producir daños graves en los pulmones o incluso la muerte.

Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir irritación de moderada a grave, lo que incluye picazón y rojez de la piel, deshidratación y/o dermatitis. Este producto también se puede absorber a través de la piel y produce síntomas en el SNC. Por una única y prolongada exposición, no es probable que el producto se absorba a través de la piel en cantidades peligrosas.

Signos y síntomas de la exposición: Irritación de los ojos, irritación respiratoria, sequedad y agrietamiento de la piel, mareos, cansancio, dolor de cabeza, inconsciencia o asfixia. Los efectos crónicos de la ingestión y posterior aspiración por los pulmones puede producir la formación de neumatocele (cavidad pulmonar) y enfermedades crónicas de los pulmones. La aspiración repetida de vapores puede tener consecuencias en el hígado y los riñones.

Tratar sintomáticamente

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.

Sección 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Ecotoxicidad en el medio acuático

| Ingrediente | 96 hr LC50 pescado, mg/L | 48 hr EC50 crustáceos, mg/L | ErC50 algas, mg/L |
|--|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno - (64742-48-9) | 18.00, Oncorhynchus mykiss | 4.50, Daphnia magna | 3.10, Pseudokirchneriella subcapitata |
| 1-Propoxy-2-propanol - (1569-01-3) | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. |
| (R)-p-menta-1,8-dieno - (5989-27-5) | 0.72, Pimephales promelas | 0.31, Daphnia magna | 0.32, Pseudokirchneriella subcapitata |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB/vPvM.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Sección 13. Indicaciones para su eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.

Sección 14. Información para el transporte

Cuando se envía en contenedores de 0.3 galones (1 L) o menos, este material puede ser reclasificado de acuerdo con las regulaciones DOT 49 CFR 173.150 / IATA DGR instrucción de empaque Y341/ Código IMDG 3.4 como: Cantidad limitada.

| | Transporte doméstico de superficie | IMO / IMDG (Transporte marítimo) | ICAO/IATA |
|---|---|---|---|
| 14.1. Número ONU | UN3175 | UN3175 | UN3175 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Solids containing flammable liquid, n.o.s. (1-propoxy-2-propanol), 4.1, II | Solids containing flammable liquid, n.o.s. (1-propoxy-2-propanol), 4.1, II | Solids containing flammable liquid, n.o.s. (1-propoxy-2-propanol),4.1, II |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | Clase de riesgo según el DOT: Corrosivo Subclase: No aplicable | Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD): Corrosivo Subclase: No aplicable | Clase de aire: Corrosivo Subclase: No aplicable |
| 14.4. Grupo de embalaje | II | II | II |

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: Sí; (Citrus Terpenes)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.

Sección 15. Reglamentación

Información normativa general Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas.

Clasificación de la sustancia o mezcla según la Norma de comunicación de riesgos de OSHA (1910.1200) revisada en 2024 (GHS revisión 7)

EE.UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

| Número de CAS | Ingrediente | EE.UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Comments | Status |
|---------------|---|--|----------|--------|
| 0005989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dieno | Sí | | ACTIVE |
| 0001569-01-3 | 1-Propoxy-2-propanol | Sí | | ACTIVE |
| 0064742-48-9 | Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | Sí | UVCB | ACTIVE |

Proposición 65 - Carcinógenos:
 (Sin lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:
 (sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Femeninas:
 (sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:
 (sin la lista de los ingredientes del producto)

Proposition 65 Label Warning:
 This product contains no chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



Sección 16. Otras informaciones

Fecha de revisión 11/19/2024

| | | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <u>NFPA</u> | Health Hazards Not determined | Flammability Not determined | Instability Not determined | Special Hazards Not determined |
|--------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| <u>HMIS</u> | Health Hazards 1 | Flammability 2 | Physical Hazards 0 | Personal Protection B |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Descargo de responsabilidad: La información presentada en este documento se proporciona como guía para quienes manejan o utilizar este producto. Se deben emplear prácticas de trabajo seguras cuando se trabaja con cualquier materiales. Es importante que el usuario final tome una determinación con respecto a la idoneidad de los procedimientos de seguridad empleados durante el uso de este producto.

Fin de la FISPQ