Fecha de revisión de la SDS: 01/07/2025

Rev. 2

1. Identificación de la sustancia o mezcla y de la empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del productoEVER-WETNombres alternativosEVER-WET

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso previstoVer ficha técnica.Método de aplicaciónVer ficha técnica.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa Harris Paints

PO Box 364723

San Juan, P.R. 00936-4723

Emergencia

CHEMTREC (ESTADOS UNIDOS) (800) 424-9300 Servicio al cliente: Harris Paints Company 787-798-1005

2. Identificación del peligro del producto

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Flam. Gas 1; H220 Gas extremadamente inflamable Flam. Aerosol 1; H222 Aerosol extremadamente inflamable.

Prensa. Gas; H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Toxicología aguda. 4; H302 Nocivo si se ingiere.

Irritación de la piel. 2; H315 Causa irritación de la piel.

Irritación ocular. 2; H319 Causa irritación ocular grave.

Repr. 2; H361D Se sospecha que ha dañado al feto. STOT SE 3; H336 Puede causar somnolencia o mareos.

STOT RE 2; H373 Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.

Asfixiante simple Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida.

2.2. Elementos de la etiqueta

Utilizando los datos de toxicidad enumerados en las secciones 11 y 12, el producto se etiqueta de la siguiente manera.



Fecha de revisión de la SDS:

01/07/2025

Rev. 2

Peligro

H220 Gas extremadamente inflamable

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

H302 Nocivo si se ingiere.

H315 Causa irritación de la piel.

H319 Causa irritación ocular grave.

H336 Puede causar somnolencia y mareos.

H361D Se sospecha que dañó al feto

H373 Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.

Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida.

[Prevención]:

P201 Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

P202 No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes - No fumar.

P211 No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evite respirar polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosoles.

P264 Lavar a fondo después de la manipulación.

P270 No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

P271 Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.

P280 Use guantes protectores / protección para los ojos / protección para la cara.

[Respuesta]:

P301 + 312 SI SE REVUELCA: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico / médico si se siente mal.

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+340 EN CASO DE INHALACIÓN: Retirar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar continuamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil de hacer: continúe enjuagando.

P308+313 SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento o atención médica.

P314 Busque consejo o atención médica si se siente mal.

P321 Tratamiento específico (ver información en esta etiqueta).

P330 Enjuague bucal.

P337+313 Si la irritación ocular persiste: Consulte o atenderá a un médico.

P362 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

[Almacenamiento]:

P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.

Tienda P405 cerrada con llave.

P410+412 Proteger de la luz solar. No lo exponga a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F.

Fecha de revisión de la SDS: 01/07/2025

Rev. 2

[Eliminación]:

P501 Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.

3. Composición/información sobre los ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro en el sentido de las regulaciones estatales y federales pertinentes sobre sustancias peligrosas.

| Designaciones de ingredientes/productos químicos | Peso % | Clasificación GHS | Notas |
|---|--------|---|--------|
| Número CAS de propano: 0000074-98-6 | 32.45% | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280 | [1][2] |
| Número CAS de butano: 0000106-97-8 | 21.63% | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280 | [1][2] |
| Polidimetilsiloxano Número de lata: 63148-62-9 | 18.08% | | |
| Disolvente de nafta (petróleo), aliph ligero. Número CAS: 64742-89-8 | 27.85% | Flam. Lic. 2; H225 Irritación de la piel. 2; H315 irritación ocular. 2; H319 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 | [1][2] |

^[1] Sustancia clasificada como peligrosa para la salud o el medio ambiente. [2] Sustancia con límite de exposición en el lugar de trabajo. [3] Sustancia PBT o sustancia mPmB.*Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

General En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persisten, busque atención

médica. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación Traslade a la persona al aire libre. Si la respiración se detiene, aplique respiración

artificial y busque atención médica inmediata. Coloque a la persona inconsciente de lado en la posición de recuperación y asegúrese de que pueda respirar. No induzca el vómito a menos que se lo indigue el centro de control de envenenamientos.

ei vonitto a menos que se lo malque el centro de control de envenenamientos.

Ojos Asegúrese de quitarse los lentes de contacto de los ojos antes de enjuagar. Enjuague

con grandes cantidades de agua durante 15 minutos.

Piel Lavar bien con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada inmediatamente y lave la

piel con agua y jabón.

Ingestión No induce el vómito, puede causar neumonitis química y edema pulmonar. Busque

atención médica de inmediato. Proporcione aire fresco, calor y descanso,

preferiblemente en una posición sentada cómoda y erguida.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Visión general EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN: La sobreexposición puede provocar mareos,

marcha tambaleante, vértigo y posibles náuseas. El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser dañino o fatal. Puede causar irritación de los ojos y la piel. SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA SOBREEXPOSICIÓN: El

dolor de cabeza, los mareos, las náuseas y la pérdida de coordinación son indicaciones de una exposición excesiva a vapores o nieblas en aerosol. El enrojecimiento y la picazón o la sensación de ardor pueden indicar una exposición ocular o excesiva de la piel. CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA

Fecha de revisión de la SDS:

01/07/2025

Rev. 2

EXPOSICIÓN: Trastornos respiratorios, cutáneos y oculares preexistentes. Inhalación: mareos, dificultad para respirar, dolores de cabeza y pérdida de coordinación.

Contacto visual: irritación grave, lagrimeo, enrojecimiento y visión borrosa.

Contacto con la piel: puede secar y vencer la piel causando grietas, irritación y dermatitis.

La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, vómitos, náuseas y diarrea.

La exposición a concentraciones de vapor de disolventes procedentes de los disolventes componentes que superen los límites de exposición profesional establecidos puede provocar efectos adversos para la salud, como irritación de las membranas mucosas y del sistema respiratorio, y efectos adversos en los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los síntomas incluyen dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con la preparación puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, lo que resulta en sequedad, irritación y posible dermatitis de contacto no alérgica. Los solventes también pueden ser absorbidos a través de la piel. Las salpicaduras de líquido en los ojos pueden causar irritación y dolor, con posibles daños reversibles. Consulte la sección 2 para obtener más detalles.

Inhalación Puede causar somnolencia o mareos.

OjosCausa irritación ocular grave.PielCausa irritación de la piel.IngestiónNocivo si se ingiere.

5. Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados; espuma resistente al alcohol, CO2, polvo, spray de agua. No lo use; chorro de agua.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Descomposición peligrosa: Puede causar humos peligrosos cuando se calienta hasta la descomposición. Los humos pueden contener monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno y óxidos de metales enumerados en la sección II. Los humos también pueden contener óxidos de nitrógeno.

Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes - No fumar.

No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Evite respirar polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosoles.

5.3. Consejos para los bomberos

Se debe usar equipo respiratorio para evitar la inhalación de vapores concentrados. El agua no debe usarse excepto como niebla para mantener frescos los recipientes cercanos. Enfríe los recipientes expuestos a las

Fecha de revisión de la SDS:

01/07/2025

Rev. 2

llamas con agua hasta mucho después de que se haya apagado el fuego. Equipos de protección para bomberos.

Debido a la acumulación de presión, los recipientes cerrados expuestos al calor extremo pueden explotar. Durante condiciones de emergencia, la sobreexposición a los productos de descomposición puede causar un peligro para la salud. Es posible que los síntomas no sean evidentes de inmediato. Busca atención médica. Ninguno

Guía ERG No. 126

6. Medidas contra los vertidos accidentales

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

Póngase el equipo de protección personal adecuado (ver sección 8).

6.2. Precauciones medioambientales

No permita que los derrames ingresen a los desagües o vías fluviales.

Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Retire rápidamente la ropa sucia y lávela bien antes de volver a usarla.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Contenga los derrames y luego recoja con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un contenedor para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales estatales y federales de peligros peligrosos. Obedecer la ley pertinente.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilice utensilios que no produzcan chispas cuando manipule este material. Evite las superficies metálicas calientes. Manténgalo alejado del calor excesivo y las llamas abiertas. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Conecte a tierra todo el equipo cuando manipule materiales inflamables a base de solventes; está estrictamente prohibido fumar en las áreas donde se utilizan estos materiales. Use delantales impermeables y ropa protectora siempre que evite el contacto con la piel. Se recomienda encarecidamente el uso de tapas para la cabeza siempre que sea posible. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas abiertas. Evite derrames, contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación de vapores y neblinas de rociado. No coma, beba ni fume mientras usa el producto. Es necesaria una buena higiene personal. Lávese las manos y las áreas contaminadas con agua y jabón antes de abandonar el lugar de trabajo.

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Manipule los recipientes con cuidado para evitar daños y derrames.

Materiales incompatibles: Materiales alcalinos, ácidos fuertes y materiales oxidantes.

Fecha de revisión de la SDS:

01/07/2025

Rev. 2

Almacenar en envase original cerrado a temperaturas entre 5°C y 25°C. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas abiertas. Proteger de la congelación y la luz solar directa. Mantenga los recipientes bien cerrados. Mantente erguido.

Almacenar separado de: Material oxidante. Álcalis. Ácidos.

Asegúrese de que los residuos y materiales contaminados se recojan y se retiren del área de trabajo lo antes posible en un contenedor debidamente etiquetado.

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

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

No se dispone de datos.

8. Controles de exposición y protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

| Nº CAS. | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|---------------------------------------|-----------|---|
| 0000074-98-6 | Propano | OSHA | TWA 1000 ppm (1800 mg/m3) |
| | | ACGIH | Asegurar un contenido mínimo de oxígeno (apéndice F de ACGIH) |
| | | NIOSH | TWA 1000 ppm (1800 mg/m3) |
| | | Proveedor | Sin límite establecido |
| 0000106-97-8 | Butano | OSHA | Sin límite establecido |
| | | ACGIH | TWA: 600 ppm STEL: 750 ppm |
| | | NIOSH | TWA 800 ppm (1900 mg/m3) |
| | | Proveedor | Sin límite establecido |
| 64742-89-8 | Disolvente de nafta (petróleo), aliph | OSHA | Sin límite establecido |
| | ligero. | ACGIH | Sin límite establecido |
| | | NIOSH | Sin límite establecido |
| | | Proveedor | Sin límite establecido |

Datos de carcinógenos

| N° CAS. | Ingrediente | Fuente | Valor | | |
|---------------------|--|--------|--|--|--|
| 0000106-97-8 Butano | | OSHA | Seleccione Carcinógeno: No | | |
| | | | Conocido: No; Sospechoso: No | | |
| | | CIIC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No; | | |
| | Disolvente de nafta (petróleo), aliph ligero. | OSHA | Seleccione Carcinógeno: No | | |
| h4/47-X4-X | | NTP | Conocido: No; Sospechoso: No | | |
| | | CIIC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No; | | |

8.2. Controles de exposición

Fecha de revisión de la SDS: 01/07/2025

Rev. 2

Respiratorio Al rociar este material, use un respirador de cartucho aprobado por NIOSH o una

máscara de gas adecuada para mantener la niebla en el aire y la concentración de vapor por debajo de los valores límite umbral. Cuando lo use en espacios confinados y mal ventilados, use un respirador que suministre aire fresco o un aparato de respiración

autónomo.

Ojos Use gafas de seguridad aprobadas y ajustadas donde sea probable que salpiquen.

Piel Use overoles para mantener el contacto con la piel al mínimo.

Controles de ingeniería Proporcione una ventilación adecuada. Siempre que sea razonablemente posible,

esto debe lograrse mediante el uso de ventilación de extracción local y una buena extracción general. Si estos no son suficientes para mantener las concentraciones de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición ocupacional, se

debe usar protección respiratoria adecuada.

Otras prácticas laborales Use ropa adecuada para evitar un contacto razonablemente probable con la piel. No se señalan procedimientos de higiene específicos, pero siempre son aconsejables buenas prácticas de higiene personal, especialmente cuando se trabaja con productos químicos. Se recomiendan lavados de ojos y duchas de seguridad en el lugar de trabajo. Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Retire rápidamente la ropa sucia y lávela bien antes de volver a

usarla.

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

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Aerosol

Olor Fuerte / Cereza
Umbral de olor No medido
pH No medido
Punto de fusión / punto de congelación No medido
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición -44-390F
Punto de inflamabilidad No medido

Tasa de evaporación (Éter = 1) Más rápido que el éter

Inflamabilidad (sólido, gas) Gas

Límites superior/inferior de inflamabilidad o

explosividad

Límite inferior de explosividad: 1

Límite superior de explosividad: 7

Presión de vapor (Pa) 3,4 (mmHg)

Densidad de vapor Más pesado que el aire

Gravedad específica 0,83 (H2O=1)

Solubilidad en agua Insoluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow) No medido

Temperatura de autoignición No medido

Temperatura de descomposición No medido

Viscosidad (cSt – Copa Ford #4) 15-20 segundos

Límite de reactividad CARB %

Fecha de revisión de la SDS: 01/07/2025

Rev. 2

Resultado de reactividad CARB % 0.077

9.2. Otras informaciones

Ninguna otra información relevante.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se producirá una polimerización peligrosa.

10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de datos.

10.4. Condiciones a evitar

No lo exponga al calor ni lo almacene a una temperatura superior a 120 ° F.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales alcalinos, ácidos fuertes y materiales oxidantes.

10.6. Productos peligrosos de descomposición

Puede causar humos peligrosos cuando se calienta hasta la descomposición. Los humos pueden contener monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y óxidos de metales enumerados en la sección II. Los humos también pueden contener óxidos de nitrógeno.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapor de disolventes procedentes de los disolventes componentes que superen los límites de exposición profesional establecidos puede provocar efectos adversos para la salud, como irritación de las membranas mucosas y del sistema respiratorio, y efectos adversos en los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los síntomas incluyen dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con la preparación puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, lo que resulta en sequedad, irritación y posible dermatitis de contacto no alérgica. Los solventes también pueden ser absorbidos a través de la piel. Las salpicaduras de líquido en los ojos pueden causar irritación y dolor, con posibles daños reversibles.

El 2-butoxietanol y su acetato se absorben fácilmente a través de la piel y causarán efectos nocivos en la sangre. Los estudios de pintura crónica de la piel con varios solventes y aceites neutros refinados no produjeron evidencia de cáncer de piel en ratones.

| Ingrediente | DL50 oral, mg/kg | Piel LD50, mg/kg | Vapor de inhalación LD50, mg/L/4hr | InhalaciónPolvo/Niebla LD50, mg/L/4hr | InhalaciónGas I |
|-------------|------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | | | | | |

Fecha de revisión de la SDS:

01/07/2025

Rev. 2

| Disolvente de nafta (petróleo), aliph ligero. Número CAS 54742-89-8 | 5.000 RATAS | 3.000 CONEJO | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos di |
|--|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Propano - (74-98-6) | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | 658.00, Rata - Categoría: NA | No hay datos disponibles | No hay datos di |
| Butano - (106-97-8) | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | 658.00, Rata - Categoría: NA | No hay datos disponibles | No hay datos di |

Nota: Cuando no se dispone de datos de DL50 específicos de la ruta para una toxina aguda, se utilizó la estimación puntual de la toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ATE (estimación de toxicidad aguda) del producto.

| Clasificación | Categoría | Descripción del peligro |
|---|-----------|--|
| Toxicidad aguda (oral) | 4 | Nocivo si se ingiere. |
| Toxicidad aguda (dérmica) | | No aplicable |
| Toxicidad aguda (inhalación) | | No aplicable |
| Corrosión/irritación de la piel | 2 | Causa irritación de la piel. |
| Daño/irritación ocular grave | 2 | Causa irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria | | No aplicable |
| Sensibilización cutánea | | No aplicable |
| Mutagenicidad de las células germinales | | No aplicable |
| Carcinogenicidad | | No aplicable |
| Toxicidad reproductiva | 2 | Se sospecha que ha dañado al feto. |
| STOT-exposición única | 3 | Puede causar somnolencia o mareos. |
| Exposición repetida a STOPT | 2 | Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida. |
| Peligro de aspiración | | No aplicable |

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

El producto es tóxico para la vida acuática.

LAS FRACCIONES ACOMODADAS EN AGUA (WAF) DE ACEITE BASE ALTAMENTE REFINADO NO PRODUJERON TOXICIDAD AGUDA EN PECES (100-1000 MG/L), ALGAS DE AGUA DULCE (50 MG/L) O DAPHNIA 10000 MG/L) EN ESTUDIOS LCD DE 48-96 HORAS

Ecotoxicidad acuática

| Ingrediente | 96 horas LC50 pescado, mg/l | 48 horas EC50 crustáceos, mg/l | Algas ErC50, mg/l |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Propano - (74-98-6) | No disponible | No disponible | No disponible |

Fecha de revisión de la SDS:

01/07/2025

Rev. 2

| Butano - (106-97-8) | 6.00, Pescado (Piscis) | No disponible | No disponible |
|--|------------------------|---------------|------------------|
| Disolvente de nafta (petróleo), aliph ligero. (64742-89-8) | No disponible | No disponible | 4.700 (72 horas) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la preparación en sí.

12.3. Potencial bioacumulativo

No medido

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Este producto no contiene productos químicos PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Observe todas las regulaciones federales, estatales y locales al desechar esta sustancia.

14. Información de transporte

| 14.1. Número de la ONU | DOT (Transporte Terrestre Nacional) ORM-D | OMI / IMDG (Transporte Marítimo) UN1950 | OACI/IATA UN1950 |
|---|---|---|---|
| 14.2. Nombre propio del envío de las Naciones Unidas | Producto de consumo | Aerosoles | Aerosoles |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | Clase de peligro DOT: n/a Etiqueta DOT: n/a | Clase de peligro DOT: 2.1 Etiqueta DOT: 2.1 | Clase de peligro DOT: 2.1 Etiqueta DOT: 2.1 |
| 14.4. Grupo de embalaje | No aplicable | No aplicable | No aplicable |

14.5. Riesgos medioambientales

IMDG (en inglés) Contaminante marino: No

14.6. Precauciones especiales para el usuario

No hay más información

Fecha de revisión de la SDS: 01/07/2025

Rev. 2

15. Información reglamentaria

Visión general de la normativa

Los datos reglamentarios de la Sección 15 no pretenden ser exhaustivos, solo se

representan determinadas normas.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Todos los componentes de este material están listados o exentos de listado en el

Inventario de la TSCA.

Clasificación WHMIS

Un D2A

Peligros de nivel II de la EPA de EE. UU.

Fuego: SÍ

Liberación repentina de presión: Sí

Reactivo: No

Inmediato (agudo): Sí Retrasado (crónico): Sí

EPCRA 311/312 Productos químicos y RQ (libras):

EPCRA 302 Extremadamente peligroso:

Hasta donde sabemos, no hay productos químicos en niveles que requieran informes según este estatuto.

EPCRA 313 Productos químicos tóxicos:

Conservantes

Proposición 65 - Carcinógenos (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay productos químicos en niveles que requieran notificación en virtud de esta ley.

Proposición 65 - Toxinas del desarrollo (>0.0%):

Conservantes

Proposición 65 - Toxinas reproductivas femeninas (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay sustancias químicas en niveles que requieran ser reportadas bajo este estatuto.

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay sustancias químicas en niveles que requieran ser reportadas bajo este estatuto.

Sustancias N.J. RTK (>1%):

Propano Butano

Sustancias Penn RTK (>1%):

Butano

Propano

16. Otra información

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran correctos. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en este documento. No aceptamos ninguna responsabilidad y renunciamos a toda

Fecha de revisión de la SDS:

01/07/2025

Rev. 2

responsabilidad por los efectos nocivos que puedan ser causados por la exposición a nuestros productos. Los clientes/usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes, regulaciones y pedidos de salud y seguridad aplicables.

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

H220 Gas extremadamente inflamable.

H225 Líquido y vapor altamente inflamable.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

H302 Nocivo si se ingiere.

El H304 puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

H315 Causa irritación de la piel.

H319 Causa irritación ocular grave.

H336 Puede causar somnolencia y mareos.

H361d Se sospecha que dañó al feto.

H373 Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.

Esta es la primera versión en formato SDS del SGA. Los listados de cambios de versiones anteriores en otros formatos no son aplicables.

A nuestro leal saber y entender, la información contenida aquí es precisa, obtenida de fuentes que se consideran precisas. Tampoco garantizamos que los peligros mencionados sean los únicos que existen. La forma de ese uso y si hay alguna infracción de patentes es responsabilidad exclusiva del usuario.

Fin del documento