

NVA965_A0

Hoja de datos de seguridad de los materiales
ENVIROLINE 2900 PALE BLUE PART A



N.º de referencia de ventas por volumen: NVA965
Fecha de revisión de la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS): 09/28/2013
Número de revisión de la MSDS: A0-2
Pedido de ventas: {SalesOrd}

1. Identificación de la preparación y la empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto ENVIROLINE 2900 PALE BLUE PART A
N.º de referencia de ventas por volumen NVA965

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

Uso Ver Ficha Técnica.
Método de aplicación Ver Ficha Técnica.

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

Nombre de la empresa International Paint LLC
6001 Antoine Drive
Houston Texas 77091

Emergencia

CHEMTREC (EE. UU.) (800) 424-9300
International Paint (713) 682-1711
Servicio de toxicología (800) 854-6813
Servicio de atención al cliente
International Paint (800) 589-1267
Fax (800) 631-7481

2. Identificación de riesgos del producto

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Combustible Liquid;H227 Líquido combustible.
Acute Tox. 5;H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
piel Irrit. 2;H315 Provoca irritación cutánea.
ojo Irrit. 2;H319 Provoca irritación ocular grave.
piel Sens. 1;H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT RE 2;H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Aquatic Acute 2;H401 Tóxico para los organismos acuáticos.
Aquatic Chronic 3;H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Según toxicidad de los datos enumerados en la sección 11 & 12, el producto requiere el siguiente etiquetado:



Atención.

H227 Líquido combustible.

H303 La ingesta puede ser perjudicial.

NVA965_A0

H315 Provoca irritación cutánea.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 H401 Tóxico para los organismos acuáticos.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ²No fumar.
 P260 No respirar la niebla / los vapores / el aerosol.
 P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Utilice guantes protectores / protección ocular / protección facial.
 P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
 P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 P305+351+338 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.
 P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
 P314 Consultar a un médico en caso de malestar.
 P331 NO provocar el vómito.
 P333+313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P337 Si persiste la irritación ocular:.
 P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
 P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
 P370+376 En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
 P403+235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
 P501 Deseche contenedor y contenido de acuerdo con la legislación local y nacional.

Clasificación según el Salud: 3* Inflamabilidad: 2 Reactividad: 1
 HMIS

| |
|--|
| 3. Composición/información de ingredientes |
|--|

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de que el Estado las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

| Ingrediente/Chemical Designations | Peso % | Clasificación SGA | Notas |
|--|----------|--|--------|
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A Número de CAS: 0025085-99-8 | 25 - 50 | piel Irrit. 3;H316 ojo Irrit. 2;H319 | [1] |
| Cuarzo Número de CAS: 0014808-60-7 | 10 - 25 | Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 | [1][2] |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F Número de CAS: 0028064-14-4 | 10 - 25 | piel Irrit. 2;H315 ojo Irrit. 2;H319 piel Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411 | [1] |
| El dióxido del titanio Número de CAS: 0013463-67-7 | 1.0 - 10 | ---- | [1][2] |
| Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis - Número de CAS: 0002425-79-8 | 1.0 - 10 | Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 ojo Irrit. 2;H319 piel Irrit. 2;H315 piel Sens. 1;H317 | [1] |
| Xylenes (o -, m -, p - el isomers) Número de CAS: 0001330-20-7 | 1.0 - 10 | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 piel Irrit. 2;H315 ojo Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Asp. Tox. 1;H304 | [1][2] |

NVA965_A0

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo sanitario o medioambiental
- [2] Sustancia con un límite de exposición en el entorno de trabajo
- [3] Sustancia PBT o vPvB

* Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---------------|---|
| Generalidades | Quítese la vestimenta y el calzado contaminado. Pida atención médica de inmediato. Lave la vestimenta antes de volver a usarla. Limpie a fondo o deseche el calzado contaminado. |
| Inhalación | Si se inhala, vaya a un lugar con aire fresco. Si no respira, aplique respiración artificial. Si respira con dificultad, suminístrele oxígeno. Pida atención médica de inmediato. |
| Ojos | En caso de producirse el contacto, lave los ojos de inmediato con mucha agua durante al menos 15 minutos. Pida atención médica de inmediato. |
| Piel | En caso de producirse el contacto, lave la piel de inmediato con jabón y mucha agua. Pida atención médica de inmediato. |
| Ingestión | Si lo ingiere, comuníquese de inmediato con el servicio de toxicología al 1-800-854-6813. NO induzca el vómito salvo que el personal médico así se lo pida. Nunca le suministre nada por la boca a una persona que está inconsciente. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|---------------------|--|
| Descripción general | AVISO: Ciertos informes han asociado la sobreexposición ocupacional reiterada y prolongada a los solventes con lesiones permanentes del cerebro y del sistema nervioso. El uso inadecuado intencional que se obtiene al concentrar e inhalar el contenido deliberadamente puede ser perjudicial o mortal. Evite el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta. |
| Inhalación | Perjudicial si se inhala. Provoca irritación de la nariz y la garganta. Los vapores pueden afectar el cerebro y el sistema nervioso causando mareos, dolor de cabeza y náusea. |
| Ojos | Provoca irritación severa de los ojos. Evite el contacto con los ojos. |
| Piel | Provoca irritación de la piel. Puede causar reacciones alérgicas en la piel. Puede ser perjudicial si se absorbe a través de la piel. |
| Ingestión | Perjudicial si se ingiere. Puede causar dolor abdominal, náusea, vómito, diarrea o somnolencia. |
| Efectos crónicos | Posible riesgo de desarrollar cáncer. Contiene un componente que puede provocar el desarrollo de cáncer, según indican datos en animales (Consulte la Sección 2 y la Sección 15 para cada componente). El riesgo de desarrollar cáncer depende de la duración y el nivel de exposición. |

5. Medidas para combatir incendios

5.1. Medios de extinción

PEQUEÑOS INCENDIOS: Utilice polvo químico, CO₂, rociador de agua o espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El material puede arder pero no se enciende fácilmente. El fuego puede generar gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los contenedores pueden explotar al calentarse.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Enfriar los envases cerrados expuestos al fuego rociándolos con agua. Impedir que el agua utilizada en la extinción y los contaminantes vayan a desagües o cursos de agua.

Guía de Respuesta a 159

Emergencias (ERG)

N.º

6. Medidas por liberación accidental

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

ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE IGNICION: (prohibido fumar, centellas, chispas o llamas a las áreas de urgencia). No toque en los recipientes dañados o en material derramado, a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Intente impedir el escape si puede hacerlo sin riesgos. Evite entrar a vías de agua, cloacas, sótanos, o áreas restringidas. Absorba, cubra con tierra seca, arena, o otros materiales no combustible, y transfiera para recipientes. GRANDES DERRAMAMIENTOS: haga un dique bien lejos del líquido derramado para contener los desechos y el material liberado del control de fuego.

NVA965_A0

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

Para asistencia en caso de emergencias, LLAME A CHEMTREC al (800)-424-9300. Aísle el derrame o el área de la pérdida de inmediato con un espacio mínimo de 25 a 50 metros (80 a 160 pies) en todas las direcciones. Mantenga alejado al personal no autorizado. Colóquese contra el viento. Aléjese de las áreas bajas. Ventile los espacios cerrados antes de ingresar.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Protección de las manos

Los vapores pueden causar una explosión instantánea o encenderse con una explosión.

En el almacén

Manténgalo alejado del calor, las chispas y las llamas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacénelos a una temperatura entre 40 y 100 °F (4 y 38 °C).

Evite el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta.

Potentes agentes oxidantes.

No fume. Apague todas las llamas, lámparas piloto, estufas, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que todos los vapores se hayan disipado.

7.3. Usos específicos finales

Cierre el contenedor después de cada uso.

Lave a fondo después de manipularlo.

Evite la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada.

8. Controles de exposición y protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|--|-----------|--|
| 0001330-20-7 | Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | OSHA | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL |
| | | ACGIH | 100 ppm TWA150 ppm STEL |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 100 ppm TWA150 ppm STEL |
| | | México | 100 ppm TWA LMPE-PPT; 435 mg/m3 TWA LMPE-PPT150 ppm STEL [LMPE-CT]; 655 mg/m3 STEL [LMPE-CT] |
| | | Brasil | 78 ppm TWA LT; 340 mg/m3 TWA LT |
| 0002425-79-8 | Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxymethylene)]bis - | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | Ningún Límite Establecido |
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0013463-67-7 | El dióxido del titanio | OSHA | 15 mg/m3 TWA (total dust) |
| | | ACGIH | 10 mg/m3 TWA |
| | | NIOSH | 5000 mg/m3 IDLH |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 10 mg/m3 TWA |

NVA965_A0

| | | | |
|--------------|---|-----------|---|
| | | México | 10 mg/m3 TWA LMPE-PPT (as Ti)20 mg/m3 STEL [LMPE-CT] (as Ti) |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0014808-60-7 | Cuarzo | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | 0.025 mg/m3 TWA (respirable fraction) |
| | | NIOSH | 0.05 mg/m3 TWA (respirable dust)50 mg/m3 IDLH (respirable dust) |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 0.10 mg/m3 TWA (designated substances regulation, respirable, listed under Silica, crystalline)0.10 mg/m3 TWA (respirable fraction, listed under Silica, crystalline) |
| | | México | 0.1 mg/m3 TWA LMPE-PPT (respirable fraction) |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0025085-99-8 | Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | Ningún Límite Establecido |
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0028064-14-4 | Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | Ningún Límite Establecido |
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |

Datos de salud

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|---|--------|---|
| 0001330-20-7 | Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | NIOSH | Central nervous system depressant; respiratory and ojo irritation |
| 0002425-79-8 | Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxymethylene)]bis - | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 0013463-67-7 | El dióxido del titanio | NIOSH | Tumores del pulmón en animales |
| 0014808-60-7 | Cuarzo | NIOSH | Enfermedad pulmonar crónica (silicosis) |
| 0025085-99-8 | Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 0028064-14-4 | Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F | NIOSH | Ningún Límite Establecido |

Datos de agentes cancerígenos

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|--|--------|---|
| 0001330-20-7 | Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: No |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No; |
| 0002425-79-8 | Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxymethylene)]bis - | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: No |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |
| 0013463-67-7 | El dióxido del titanio | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: Yes |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Yes; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |
| 0014808-60-7 | Cuarzo | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: Yes |

NVA965_A0

| | | | |
|--------------|---|------|---|
| | | TPN | Conocido: Yes; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: Yes; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |
| 0025085-99-8 | Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: No |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |
| 0028064-14-4 | Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: No |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |

8.2. Controles de la exposición

| | |
|---------------------------|--|
| Sistema respiratorio | <p>Seleccione el equipo necesario para protegerse de los componentes enumerados en la Sección 2 de este documento. Asegúrese que haya ingreso de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si los ojos se vuelven llorosos y sufre dolor de cabeza o mareos, o si el monitoreo del aire indica niveles de polvo, vapor o bruma por encima de los límites aplicables, use un respirador apropiado y bien ajustado (aprobado por el NIOSH) durante y después de la aplicación. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para utilizarlo como es debido. PARA USUARIOS DE PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS 3M ÚNICAMENTE: Para obtener información y asistencia sobre los productos de seguridad y salud ocupacional de 3M, llame a la línea gratuita del Servicio Técnico de OH&ESD en EE. UU. al 1-800-243-4630 y en Canadá al 1-800-267-4414. Por favor, no llame a estos números para consultar sobre productos de protección respiratoria de otros fabricantes. 3M no respalda la veracidad de la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales.</p> |
| Ojos | <p>Evite el contacto con los ojos. Se debe seleccionar un equipo protector destinado a brindar protección contra la exposición a sustancias químicas enumeradas en la Sección 2 de este documento. De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, será necesario utilizar anteojos de seguridad, gafas químicas y/o protección para la cabeza y la cara a fin de evitar el contacto. El equipo se debe limpiar a fondo o se debe descartar después de cada uso.</p> |
| Piel | <p>Se debe seleccionar un equipo protector destinado a brindar protección contra la exposición a sustancias químicas enumeradas en la Sección 2 de este documento. De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, será necesario utilizar guantes, delantal, botas protectoras o bien protección para la cabeza y la cara a fin de evitar el contacto. El equipo se debe limpiar a fondo o se debe descartar después de cada uso.</p> |
| Controles de ingeniería | <p>De acuerdo a las condiciones específicas del lugar, proporcione la ventilación adecuada.</p> |
| Otras prácticas laborales | <p>Se debe disponer de fuentes para el lavado de ojos y regaderas de seguridad en las inmediaciones de todo punto de exposición potencial. Observe prácticas de higiene personal adecuadas. Lávese las manos antes de comer, beber, usar los baños, etc. Quítese la vestimenta sucia rápidamente y lávela a fondo antes de volver a usarla. Después de trabajar, dese un regaderazo con abundante cantidad de agua y jabón.</p> |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|--|
| Aspecto | Coloreado Líquido |
| Umbral olfativo | Sin medir |
| pH | Ningún Límite Establecido |
| Punto de fusión / punto de congelación | Sin medir |
| Punto inicial de ebullición y rango de ebullición | 137 (°C) 279 (°F) |
| Punto de inflamación | 66 (°C) 150 (°F) |
| Tasa de evaporación (éter = 1) | Sin medir |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | Límite inferior de explosión;: 1 Límite explosivo superior: Ningún Límite Establecido |
| Presión de vapor (Pa) | Sin medir |
| Densidad del vapor | Mas pesado que el aire. |

NVA965_A0

| | |
|--|---|
| Gravedad específica | 1.40 |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow) | Sin medir |
| Temperatura de autoignición | Sin medir |
| Temperatura de descomposición (°C) | Sin medir |
| Viscosidad (cSt) | Ningún Límite Establecido |
| Porcentaje de COV | Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto |

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No existen datos.

10.2. Estabilidad química

Es un producto estable y no presentará una polimerización peligrosa.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen datos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen datos.

10.5. Materiales incompatibles

Potentes agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

El material puede arder pero no se enciende fácilmente. El fuego puede generar gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los contenedores pueden explotar al calentarse.

11. Información toxicológica

toxicidad aguda

AVISO: Ciertos informes han asociado la sobreexposición ocupacional reiterada y prolongada a los solventes con lesiones permanentes del cerebro y del sistema nervioso. El uso inadecuado intencional que se obtiene al concentrar e inhalar el contenido deliberadamente puede ser perjudicial o mortal.

| Ingrediente | Oral LD50, mg/kg | Piel LD50, mg/kg | Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas | Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A - (25085-99-8) | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. |
| Cuarzo - (14808-60-7) | No existen datos. NA | No existen datos. NA | No existen datos. NA | No existen datos. NA |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F - (28064-14-4) | 2,000.00, Rata - Categoría: 4 | No existen datos. NA | No existen datos. NA | No existen datos. |
| El dióxido del titanio - (13463-67-7) | 10,000.00, Rata - Categoría: NA | 10,000.00, Conejo - Categoría: NA | No existen datos. NA | 6.82, Rata - Categoría: NA |
| Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis - - (2425-79-8) | 1,134.00, Rata - Categoría: 4 | 1,130.00, Conejo - Categoría: 4 | No existen datos. NA | No existen datos. |
| Xylenes (o -, m -, p - el isomers) - (1330-20-7) | 4,299.00, Rata - Categoría: 5 | 1,548.00, Conejo - Categoría: 4 | 20.00, Rata - Categoría: 4 | No existen datos. NA |

| Elemento | Categoría | Riesgo |
|---------------------------------|----------------|--|
| Toxicidad aguda (boca) | 5 | Puede ser nocivo en caso de ingestión. |
| Toxicidad aguda (piel) | No clasificado | No aplicable |
| Toxicidad aguda (inhalación) | No clasificado | No aplicable |
| Deterioro/irritación de la piel | 2 | Provoca irritación cutánea. |
| Lesión/irritación en los ojos | 2 | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilidad (respiratoria) | No clasificado | No aplicable |

NVA965_A0

| | | |
|---|----------------|--|
| Sensibilización (piel) | 1 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Toxicidad por gérmenes | No clasificado | No aplicable |
| Carcinogenicidad | No clasificado | No aplicable |
| Toxicidad reproductiva | No clasificado | No aplicable |
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición) | No clasificado | No aplicable |
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada) | 2 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| Peligro por aspiración | No clasificado | No aplicable |

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 2 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

Ecotoxicidad en el medio acuático

| Ingrediente | 96 hr LC50 fish, mg/l | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l |
|--|---------------------------------|----------------------------|---|
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A - (25085-99-8) | No Disponible | No Disponible | No Disponible |
| Cuarzo - (14808-60-7) | No Disponible | No Disponible | No Disponible |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F - (28064-14-4) | 9.00, Oncorhynchus mykiss | 9.00, Daphnia magna | No Disponible |
| El dióxido del titanio - (13463-67-7) | 1,000.00, Fundulus heteroclitus | 5.50, Daphnia magna | 5.83 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata |
| Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxy)methylene]bis - (2425-79-8) | 24.00, Danio rerio | 75.00, Daphnia magna | No Disponible |
| Xylenes (o -, m -, p - el isomers) - (1330-20-7) | 3.30, Oncorhynchus mykiss | 8.50, Palaemonetes pugio | 100.00 (72 hr), Chlorococcales |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin medir

12.4. Movilidad en el suelo

No existen datos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No existen datos.

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

Deséchelo según establecen las normas locales, estatales y federales. (Consulte además la información de la RCRA en la Sección 15, si corresponde).

14. Información de transporte

NVA965_A0

- 14.1. Número ONU No Regularizado
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No Regularable
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

| DOT (Transporte doméstico de superficie) | | IMO / IMDG (Transporte marítimo) | |
|--|------------------------|--|----------------------------------|
| Nombre correcto de envío según el DOT | No Regularable | Nombre correcto de envío según el IMDG | No Regularable |
| Clase de riesgo según el DOT | No Regularable | Clase de riesgo según el IMDG | No Regularable No corresponde |
| Número de la ONU / NA | No Regularizado | Subclase | |
| Grupo de embalaje del DOT | No Regularable | Grupo de embalaje según el IMDG | No Regularable |
| Cantidad Informable (RQ) según la CERCLA/DOT | 787 gal. / 9149 libras | Código de referencia del sistema | 9 |

- 14.4. Grupo de embalaje No Regularable

14.5. Peligros para el medio ambiente
 Código Contaminante marino: No Marítimo
 Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD)

- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios
 No aplicable

- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC
 No aplicable

| |
|---------------------------|
| 15. Información normativa |
|---------------------------|

Información normativa general Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas. Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA (ley de control de sustancias tóxicas) o no ha exigencia de ser listados.

Clasificación según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) B3 D2B

Poluentes Marinos tipo DOT (10%):
 (sin lista de los ingredientes del producto)

Poluyentes marinos graves tipo DOT (1%):
 (sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias Químicas y RQs - EPCRA 311/312:
 El benceno del etilo (1000 lb final RQ; 454 kg final RQ)
 Xylenes (o -, m -, p - el isomers) (100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ)

EPCRA 302 Extremamente Peligroso:
 (sin la lista de los ingredientes del producto)

Químicos Tóxicos EPCRA 313:
 El óxido aluminio
 El benceno del etilo
 Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Mass. Substancias RTK:
 Cuarzo

El dióxido del titanio
 Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
 Substancias RTK Penn:
 Cuarzo
 El dióxido del titanio
 Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
 Substancias peligrosos especiales Penn:
 (sin la lista de los ingredientes del producto)
 Status RCRA:
 (sin la lista de los ingredientes del producto)
 Substancias RTK N.J.:
 Cuarzo
 El dióxido del titanio
 Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
 Substancias peligrosos especiales N.J.:
 El benceno del etilo
 Cuarzo
 Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
 Sustancia Peligrosos Env. N.J.:
 El óxido aluminio
 El benceno del etilo
 Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
 Proposición 65 - Carcinógenos:
 El benceno del etilo
 Cuarzo
 El dióxido del titanio
 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)
 Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:
 (sin la lista de los ingredientes del producto)

| |
|----------------------|
| 16. Otra información |
|----------------------|

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 ordenes.

The full text of the phrases appearing in section 3 is:

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H316 Produce una leve irritación de la piel.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

The following sections have changed since the previous revision.

Fin de la FISPQ