

TLA852_A9

Hoja de datos de seguridad de los materiales
INTERLINE 850 BUFF PART A



N.º de referencia de ventas por volumen:
Fecha de revisión de la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS):
Número de revisión de la MSDS:

Pedido de ventas: {SalesOrd}
TLA852
07/21/2015
A9-1

1. Identificación de la preparación y la empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto INTERLINE 850 BUFF PART A
N.º de referencia de ventas por volumen TLA852

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

Flam. Liq. 3;H226 Líquido y vapores inflamables.
piel Irrit. 3;H316 Provoca una leve irritación cutánea.
ojo Irrit. 2;H319 Provoca irritación ocular grave.
piel Sens. 1;H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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.

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H316 Produce una leve irritación de la piel.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

TLA852_A9

- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ²No fumar.
- P260 No respirar la niebla / los vapores / el aerosol.
- P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / 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.
- P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- 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.
- P331 NO provocar el vómito.
- P332+313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P333 En caso de irritación o erupción cutánea:.
- P337 Si persiste la irritación ocular:.
- P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P370 En caso de incendio: Polvos quimicos secos, CO2, roco de agua o espuma regular.
- P403+233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P501 Deseche contenedor y contenido de acuerdo con la legislación local y nacional.

Clasificación según el Salud: 2 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0
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 |
|---|----------|--|--------|
| El talco Número de CAS: 0014807-96-6 | 25 - 50 | ---- | [1][2] |
| El syenite de Nepheline Número de CAS: 0037244-96-5 | 25 - 50 | ---- | [1] |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A Número de CAS: Proprietary | 10 - 25 | piel Irrit. 3;H316 ojo Irrit. 2;H319 | [1] |
| El ketone de n-amyl de metilo Número de CAS: 0000110-43-0 | 1.0 - 10 | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302 | [1][2] |
| El dióxido del titanio Número de CAS: 0013463-67-7 | 1.0 - 10 | ---- | [1][2] |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F Número de CAS: 0028064-14-4 | 1.0 - 10 | piel Irrit. 2;H315 ojo Irrit. 2;H319 piel Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411 | [1] |
| La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. Número de CAS: 0064742-95-6 | 1.0 - 10 | Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 (Self Classification) | [1] |
| Pseudocumeno Número de CAS: 0000095-63-6 | 1.0 - 10 | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 ojo Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 piel Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic | [1] |

2;H411

[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

PRECAUCION: Todos estos productos tienen un punto de encendido muy bajo: el uso de roco de agua cuando se combate el fuego, puede ser ineficaz.

CUIDADO: Para mezclas conteniendo alcohol o un solvente polar, la espuma resistente al alcohol puede ser ms efectiva.

Incendio Pequeo

Polvos qumicos secos, CO2, roco de agua o espuma regular.

Incendio Grande

Use roco de agua, niebla o espuma regular.

No usar chorros directos.

Mueva los contenedores del rea de fuego si lo puede hacer sin ningn riesgo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fcilmente por calor, chispas o llamas.

vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.

mayora de los vapores son ms pesados que el aire, stos se dispersarn a lo largo del suelo y se juntarn en las reas bajas o confinadas (alcantarillas, stanos, tanques).

de explosin de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.

fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosin.

contenedores pueden explotar cuando se calientan.

de los líquidos son más ligeros que el agua.

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 128

Emergencias (ERG)

N.º

6. Medidas por liberación accidental

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

ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).

Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, debe estar conectado eléctricamente a tierra.

No tocar ni caminar sobre el material derramado.

Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Prevenga la entrada hacia vas navegables, alcantarillas, stanos o reas confinadas.

Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.

Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.

Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Derrame Grande

Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.

El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

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

LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque.

Como acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (160 pies) en todas las direcciones.

Permanezca en dirección del viento.

Mantener alejado al personal no autorizado.

Manténgase alejado de las áreas bajas.

Ventile las áreas encerradas.

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 |
|--------------|--------------|--------|---------------------------|
| 0000095-63-6 | Pseudocumeno | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |

TLA852_A9

| | | | |
|--------------|---|-----------|---|
| | | NIOSH | 25 ppm TWA; 125 mg/m3 TWA |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | Ningún Límite Establecido |
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0000110-43-0 | El ketone de n-amyl de metilo | OSHA | 100 ppm TWA; 465 mg/m3 TWA |
| | | ACGIH | 50 ppm TWA |
| | | NIOSH | 100 ppm TWA; 465 mg/m3 TWA800 ppm IDLH |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 25 ppm TWA; 115 mg/m3 TWA |
| | | México | 50 ppm TWA LMPE-PPT; 235 mg/m3 TWA LMPE-PPT100 ppm STEL [LMPE-CT]; 465 mg/m3 STEL [LMPE-CT] |
| | | 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 |
| | | México | 10 mg/m3 TWA LMPE-PPT (as Ti)20 mg/m3 STEL [LMPE-CT] (as Ti) |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0014807-96-6 | El talco | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | 2 mg/m3 TWA (particulate matter containing no asbestos and |
| | | NIOSH | 2 mg/m3 TWA (containing no Asbestos and |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 2 mg/m3 TWA (containing no Asbestos and |
| | | México | 2 mg/m3 TWA LMPE-PPT (respirable fraction) |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| Proprietary | 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 |
| 0037244-96-5 | El syenite de Nepheline | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 10 mg/m3 TWA (total dust) |
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0064742-95-6 | | OSHA | Ningún Límite Establecido |

TLA852_A9

| | | |
|---|-----------|---------------------------|
| La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. | 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 |
|--------------|---|--------|--|
| 0000095-63-6 | Pseudocumeno | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 0000110-43-0 | El ketone de n-amyl de metilo | NIOSH | Irritation; liver kidney |
| 0013463-67-7 | El dióxido del titanio | NIOSH | Tumores del pulmón en animales |
| 0014807-96-6 | El talco | NIOSH | (containing asbestos); Fibrotic pneumoconiosis; (containing no asbestos); Nonmalignant respiratory effects |
| Proprietary | 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 |
| 0037244-96-5 | El syenite de Nepheline | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 0064742-95-6 | La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. | NIOSH | Ningún Límite Establecido |

Datos de agentes cancerígenos

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|---|--------|---|
| 0000095-63-6 | Pseudocumeno | 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; |
| 0000110-43-0 | El ketone de n-amyl de metilo | 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; |
| 0014807-96-6 | El talco | 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; |
| Proprietary | 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; |
| 0037244-96-5 | El syenite de Nepheline | 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; |
| 0064742-95-6 | La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. | 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; |

TLA852_A9

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 | 99 (°C) 210 (°F) |
| Punto de inflamación | 42 (°C) 108 (°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 Limite explosivo superior: Ningún Límite Establecido |
| Presión de vapor (Pa) | Sin medir |
| Densidad del vapor | Mas pesado que el aire. |
| Gravedad específica | 1.72 |
| Solubilidad en agua | Sin medir |
| 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 Sin medir |
| Porcentaje de COV | Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto |

| |
|-------------------------------|
| 10. Estabilidad y reactividad |
|-------------------------------|

TLA852_A9

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

ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.

vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.

mayoría de los vapores son más pesados que el aire, estos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, estanques, tanques).

de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas.

fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión.

contenedores pueden explotar cuando se calientan.

de los líquidos son más ligeros que el agua.

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 |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| El talco - (14807-96-6) | No existen datos | No existen datos | No existen datos | No existen datos. |
| El sienite de Nepheline - (37244-96-5) | No existen datos | No existen datos | No existen datos | No existen datos. |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A - (Proprietary) | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. | No existen datos. |
| El ketone de n-amil de metilo - (110-43-0) | 1,670.00, Rata - Categoría: 4 | 12,600.00, Conejo - Categoría: NA | No existen datos | 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 | 6.82, Rata - Categoría: NA |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F - (28064-14-4) | 2,000.00, Rata - Categoría: 4 | No existen datos | No existen datos | No existen datos. |
| La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. - (64742-95-6) | 6,800.00, Rata - Categoría: NA | 3,400.00, Conejo - Categoría: 5 | No existen datos | No existen datos |
| Pseudocumeno - (95-63-6) | 3,400.00, Rata - Categoría: 5 | 3,160.00, Conejo - Categoría: 5 | 18.00, Rata - Categoría: 4 | No existen datos |

| Elemento | Categoría | Riesgo |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| Toxicidad aguda (boca) | No clasificado | No aplicable |
| Toxicidad aguda (piel) | No clasificado | No aplicable |
| Toxicidad aguda (inhalación) | No clasificado | No aplicable |
| Deterioro/irritación de la piel | 3 | Provoca una leve irritación cutánea. |
| Lesión/irritación en los ojos | 2 | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilidad (respiratoria) | No clasificado | No aplicable |

TLA852_A9

| | | |
|---|----------------|--|
| 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) | No clasificado | No aplicable |
| 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 |
|---|---------------------------------|----------------------------|---|
| El talco - (14807-96-6) | No Disponible | No Disponible | No Disponible |
| El syenite de Nepheline - (37244-96-5) | No Disponible | No Disponible | No Disponible |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A - (Proprietary) | No Disponible | No Disponible | 0.00 (hr), |
| El ketone de n-amyI de metilo - (110-43-0) | 131.00, Pimephales promelas | No Disponible | Not Available |
| El dióxido del titanio - (13463-67-7) | 1,000.00, Fundulus heteroclitus | 5.50, Daphnia magna | 5.83 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F - (28064-14-4) | 9.00, Oncorhynchus mykiss | 9.00, Daphnia magna | Not Available |
| La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. - (64742-95-6) | 9.22, Oncorhynchus mykiss | 6.14, Daphnia magna | 19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum |
| Pseudocumeno - (95-63-6) | 7.72, Pimephales promelas | 3.60, Daphnia magna | Not Available |

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 |
|-------------------------------|

- 14.1. Número ONU 1263
 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Tinta
 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 Tinta | Nombre correcto de envío según el IMDG Tinta |
| Clase de riesgo según el DOT 3 | Clase de riesgo según el IMDG 3 |
| Número de la ONU / NA 1263 | Subclase 3 |
| Grupo de embalaje del DOT III | Grupo de embalaje según el IMDG III |
| Cantidad Informable (RQ) según la CERCLA/DOT 2098 gal. / 30012 libras | Código de referencia del sistema 2 |

14.4. Grupo de embalaje III

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:
 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:
 Pseudocumeno
 Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Mass. Substancias RTK:

- Pseudocumeno
- El ketone de n-amyl de metilo
- El talco
- El dióxido del titanio
- Substancias RTK Penn:
 - Pseudocumeno
 - El ketone de n-amyl de metilo
 - El talco
 - El dióxido del titanio
- 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.:
 - Pseudocumeno
 - El ketone de n-amyl de metilo
 - El talco
 - El dióxido del titanio
- Substancias peligrosos especiales N.J.:
 - Cumene
 - El alcohol de Isobutyl
 - El talco
 - Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
- Sustancia Peligrosos Env. N.J.:
 - Pseudocumeno
 - Xylenes (o -, m -, p - el isomers)
- Proposición 65 - Carcinógenos:
 - Cumene
 - Níquel
 - 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 lojos de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y ordenes.

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

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- 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.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.

TLA852_A9

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta es la primera revisión de este formato SDS, los cambios desde la revisión anterior no es aplicable.

Fin de la FISPQ