

NVA349_A1

Hoja de datos de seguridad de los materiales ENVIROLINE 375 GREY PART A



Pedido de
ventas: {SalesOrd}

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:

NVA349
10/01/2011
A1-5

1. Identificación de la preparación y la empresa

Identidad del producto ENVIROLINE 375 GREY PART A
N.º de referencia de ventas por volumen NVA349
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



Advertencia

Clasificación del Sistema Globalmente Armonizado
(GHS);

| Elemento | Categoría | Riesgo |
|--|----------------|--|
| Inflamabilidad | 3 | Líquidos y vapores inflamables |
| Toxicidad aguda (boca) | 5 | Puede ser nocivo en caso de ingestión |
| Toxicidad aguda (piel) | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad aguda (inhalación) | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad aguda (ingestión) | No clasificado | No corresponde |
| Deterioro/irritación de la piel | 2 | Provoca irritación cutánea |
| Lesión/irritación en los ojos | No clasificado | No corresponde |
| Sensibilidad (respiratoria) | No clasificado | No corresponde |
| Sensibilización (piel) | 1 | Reacción alérgica de la causa de mayo. |
| Toxicidad por gérmenes | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición) | 1 | sistema central del nervio, riñones, hígado, sistema respiratorio |
| | 2 | sistema central del nervio |
| | 3 | irritación de las vías respiratorias |
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada) | 1 | sistema central del nervio, riñones, pulmón, sistema respiratorio |
| | 2 | Sin srganos objetivo para esta categorma. |
| Peligro por aspiración | No clasificado | No corresponde |
| Nocividad para el medio ambiente acuático (aguda) | 3 | Nocivo para los organismos acuáticos |
| | 4 | |

NVA349_A1

| | | |
|--|----------------|---|
| Nocividad para el medio ambiente acuático (efecto a largo plazo) | | Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |
| Carcinogenicidad | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad reproductiva | No clasificado | No corresponde |
| Peróxido orgánico | No clasificado | No corresponde |

Frases de seguridad:

- S1: Consérvese bajo llave.
 S20: No comer ni beber durante su utilización.
 S23: No respirar los vapores/aerosoles.
 S24: Evítese el contacto con la piel.
 S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 S27: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
 S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua e jabón.
 S36/37: Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.
 S39: Úsese protección para los ojos/la cara.
 S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
 S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
 S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
 S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|----------------|--------|
| 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 irritación retardada de 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. | | | |
| Clasificación según el HMIS | Salud: 2 | Inflamabilidad: 3 | Reactividad: 1 | PPE: X |

3. Composición/información de ingredientes

| Ingrediente | CAS N.º | Porcentaje |
|---|--------------|------------|
| El benceno del etilo | 0000100-41-4 | 1.0 – 10 |
| Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | 0001330-20-7 | 10 – 25 |
| Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis - | 0002425-79-8 | 1.0 – 10 |
| El dióxido del titanio | 0013463-67-7 | 1.0 – 10 |
| Wollastonite (Ca(SiO3)) | 0013983-17-0 | 1.0 – 10 |
| Cuarzo | 0014808-60-7 | 10 – 25 |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A | 0025085-99-8 | 25 – 50 |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F | 0028064-14-4 | 10 – 25 |
| El talco (*el non-asbestiform) | 14807-96-6* | 1.0 – 10 |

NVA349_A1

Este producto contiene el
16.56 por ciento de Cuarzo .

4. Medidas de 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.. |

5. Medidas para combatir incendios

| | |
|---|---|
| Punto de inflamación | F: 80 C: 27 |
| Límite explosivo inferior (LEL) | 1 (% de vol. en aire) a temperatura y presión atmosféricas normales |
| Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º | 127 |

6. Medidas por liberación accidental

| | |
|---|---|
| Procedimientos en respuesta a derrames | ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE IGNICION (prohibido fumar, centellas, chispas o llamas en las áreas de urgencia). Use solamente equipamientos que no produzcan centellas para manarizar el material derramado y absorbente. No toque ni camine por el material derramado. Intente impedir el escape si puede hacerlo sin riesgos. Prevenga la entrada en vías de agua, cloacas, sótanos, o áreas restringidas. Un espuma supresora de vapor puede ser usada para reducir vapores. Absorba o cubra con tierra seca, arena, o otros materiales no combustibles y transféralo a recipientes. Use herramientas no centellantes para recoger el material absorbido. |
| Seguridad pública | Para respuestas 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. GRANDES DERRAMES: Realice una evacuación inicial a favor del viento por un mínimo de 300 metros (1000 pies). |
| Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º | 127 |

7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|---|
| Temperatura de almacenamiento | Almacénelos a una temperatura entre 40 y 100 °F (4 y 38 °C). |
| Precauciones de manipulación y almacenamiento | Manténgalo alejado del calor, las chispas y las llamas. 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. Los vapores pueden causar una explosión instantánea o encenderse con una explosión. Evite la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada. Evite el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta. Cierre el contenedor después de cada uso. Lave a fondo después de manipularlo. |

8. Controles de exposición y protección personal

NVA349_A1

Exposición

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|---|-----------|--|
| 0000100-41-4 | El benceno del etilo | OSHA | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL |
| | | ACGIH | 100 ppm TWA125 ppm STEL |
| | | NIOSH | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL800 ppm IDLH (10% LEL) |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSA, CAN | 100 ppm TWAEV; 435 mg/m3 TWAEV125 ppm STEV; 540 mg/m3 STEV |
| | | México | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL |
| | | Brasil | 78 ppm TWA; 340 mg/m3 TWA |
| 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 TWAEV; 435 mg/m3 TWAEV150 ppm STEV; 650 mg/m3 STEV |
| | | México | 100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA150 ppm STEL; 655 mg/m3 STEL |
| | | Brasil | 78 ppm TWA; 340 mg/m3 TWA |
| 0002425-79-8 | Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]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 TWAEV (total dust) |
| | | México | 10 mg/m3 TWA (as Ti)20 mg/m3 STEL (as Ti) |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0013983-17-0 | Wollastonite (Ca(SiO3)) | 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 |
| 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 TWAEV (designated substance regulation)0.10 mg/m3 TWAEV |
| | | México | 0.1 mg/m3 TWA |

NVA349_A1

| | | | |
|--------------|---|-----------|---------------------------|
| 0025085-99-8 | Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| | | 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 |
| 0028064-14-4 | Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| | | 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 |
| 14807-96-6* | El talco (*el non-asbestiform) | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| | | 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 |

Datos de salud

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|---|--------|---|
| 0000100-41-4 | El benceno del etilo | NIOSH | ojo piel |
| 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(oxyethylene)]bis - | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 0013463-67-7 | El dióxido del titanio | NIOSH | Tumores del pulmón en animales |
| 0013983-17-0 | Wollastonite (Ca(SiO3)) | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 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 |
| 14807-96-6* | El talco (*el non-asbestiform) | NIOSH | Ningún Límite Establecido |

Datos de agentes cancerígenos

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|---|--------|---|
| 0000100-41-4 | El benceno del etilo | 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; |
| 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(oxyethylene)]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 |

NVA349_A1

| | | | |
|--------------|---|------|---|
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Yes; Grupo 3: No; Grupo 4: No; |
| 0013983-17-0 | Wollastonite (Ca(SiO ₃)) | 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; |
| 0014808-60-7 | Cuarzo | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: Yes |
| | | 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; |
| 14807-96-6* | El talco (*el non-asbestiform) | 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; |

| | |
|---------------------------|--|
| 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>Evite la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada.</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

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Estado físico | Líquido Coloreado |
| pH | Ningún Límite Establecido |
| Gravedad específica | 1.37 |
| Punto de ebullición F | 243 |
| Densidad del vapor | Mas pesado que el aire. |

NVA349_A1

Porcentaje de COV
Índice de evaporación

Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto
Más lento que el éter.

10. Estabilidad y reactividad

Generalidades Es un producto estable y no presentará una polimerización peligrosa.
Materiales incompatibles Potentes agentes oxidantes.
Descomposición peligrosa Puede producir humos peligrosos al calentarse y descomponerse como en soldaduras. Los humos pueden producir dióxido de carbono y monóxido de carbono.

11. Información toxicológica

| Ingrediente | Oral LD50, mg/kg | Piel LD50, mg/kg | Inhalación Vapor LD50, mg/L/4 horas |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| El benceno del etilo – (0000100–41–4) | 3,500.00, Rata – Categoría: 5 | 15,354.00, Conejo – Categoría: NA | 17.20, Rata – Categoría: 4 |
| Xylenes (o –, m –, p – el isomers) – (0001330–20–7) | 4,300.00, Rata – Categoría: 5 | 1,700.00, Conejo – Categoría: 4 | 29.08, Rata – Categoría: NA |
| Oxirane, 2,2'–[1,4–butanediylbis(oxyethylene)]bis – (0002425–79–8) | 1,134.00, Rata – Categoría: 4 | 1,130.00, Conejo – Categoría: 4 | --- |
| El dióxido del titanio – (0013463–67–7) | 10,000.00, Rata – Categoría: NA | 10,000.00, Conejo – Categoría: NA | 6,082.00, Rata – Categoría: NA |
| Wollastonite (Ca(SiO3)) – (0013983–17–0) | --- | --- | --- |
| Cuarzo – (0014808–60–7) | 500.00, Rata – Categoría: 4 | --- | --- |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol A – (0025085–99–8) | --- | --- | --- |
| Producto de la reacción de la Epiclorhidrina y Bisfenol F – (0028064–14–4) | --- | --- | --- |
| El talco (*el non–asbestiform) – (14807–96–6*) | --- | --- | --- |

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

12. Información ecológica

Not Defined

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

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

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

| 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 Líquido Combustible y Inflamable |
| Número de la ONU / NA | UN 1263 | Número de la ONU / NA | UN 1263 |
| | III | | III |

NVA349_A1

Grupo de embalaje del
DOT
Cantidad Informable 74 gal. / 836 libras
(RQ) según la
CERCLA/DOT

Grupo de embalaje
según el IMDG
Código de referencia 2
del sistema

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) B2;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:

El benceno del etilo

Cuarzo

El dióxido del titanio

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

Mass. Substancias Extraordinariamente peligrosos:

Cuarzo

Substancias RTK Penn:

El benceno del etilo

Cuarzo

El dióxido del titanio

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

Substancias peligrosos especiales Penn:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancia peligroso Rhode Island:

El óxido aluminio

El benceno del etilo

El Propylene glycol monomethyl éter

Cuarzo

El dióxido del titanio

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

Status RCRA:

(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias RTK N.J.:

El benceno del etilo

Cuarzo

El dióxido del titanio

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

Substancias peligrosos especiales N.J.:

El benceno del etilo
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 negro del carbono
El benceno del etilo
Cuarzo

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)

Frases de riesgo:

R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R38: Irrita la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

| |
|----------------------|
| 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.