

NVA335_A0

Hoja de datos de seguridad de los materiales ENVIROLINE 373F PART B



Pedido de ventas: {SalesOrd}
 NVA335
 10/01/2011
 A0-3
 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:

1. Identificación de la preparación y la empresa

Identidad del producto ENVIROLINE 373F PART B
 N.º de referencia de ventas por volumen NVA335
 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



Peligro

Clasificación del Sistema Globalmente Armonizado (GHS);

| Elemento | Categoría | Riesgo |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Inflamabilidad | 3 | Líquidos y vapores inflamables |
| Toxicidad aguda (boca) | 4 | 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 | 1A | Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares |
| 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 | efectos narcóticos, irritación de las vías respiratorias |
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada) | 1 | aparato auditivo, sistema central del nervio, riñones, pulmón, sistema respiratorio |
| | 2 | Sin srganos objetivo para esta categorma. |
| Peligro por aspiración | No clasificado | No corresponde |
| | 3 | Nocivo para los organismos acuáticos |

NVA335_A0

| | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Nocividad para el medio ambiente acuático (aguda) | | |
| Nocividad para el medio ambiente acuático (efecto a largo plazo) | 4 | 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:

S20: No comer ni beber durante su utilización.

S23: No respirar los vapores/aerosoles.

S24: Evítese el contacto con la piel.

S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua e jabón.

S37: Usen guantes adecuados.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

S49: Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 quemaduras en los ojos. Evite el contacto con los ojos. |
| Piel | Provoca quemaduras en 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. |
| Clasificación según el HMIS | Salud: 3* Inflamabilidad: 3 Reactividad: 0 PPE: X |

3. Composición/información de ingredientes

| Ingrediente | CAS N.º | Porcentaje |
|--------------------------------------|--------------|------------|
| el alcohol del n-Butyl | 0000071-36-3 | 1.0 – 10 |
| El benceno del etilo | 0000100-41-4 | 1.0 – 10 |
| Xylenes (o -, m -, p - el isomers) | 0001330-20-7 | 10 – 25 |
| Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis - | 0001761-71-3 | 10 – 25 |
| El dióxido del titanio | 0013463-67-7 | 10 – 25 |
| Cuarzo | 0014808-60-7 | 10 – 25 |
| El talco (*el non-asbestiform) | 14807-96-6* | 10 – 25 |
| Cycloaliphatic amine (HMRIC# 6088) | TS-KH6399 | 10 – 25 |

Este producto contiene el 18.08 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. |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

NVA335_A0

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 127

Emergencias (ERG) N.º

6. Medidas por liberación accidental

Procedimientos en respuesta a derrames ELIMINATE ALL IGNITION SOURCES (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Use only non-sparking equipment to handle spilled material and absorbent. Do not touch or walk through spilled material. Stop leak if you can do so without risk. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas. A vapor suppressing foam may be used to reduce vapors. Absorb or cover with dry earth, sand, or other non-combustible material and transfer to containers. Use non-sparking tools to collect absorbed material. Fully Encapsulating, vapor protective clothing should be worn for spills and leaks with no fire.

Seguridad pública CALL CHEMTREC at (800)-424-9300 for emergency response. Isolate spill or leak area immediately for at least 25 meters (75 feet) in all directions. Keep unauthorized personnel away. Stay upwind. Keep out of low areas. Ventilate closed spaces before entering. LARGE SPILLS: Consider initial downwind evacuation for at least 100 meters (330 feet).

Guía de Respuesta a 127
Emergencias (ERG) N.º

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

| | | Exposición | |
|--------------|------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|
| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
| 0000071-36-3 | el alcohol del n-Butyl | OSHA | 100 ppm TWA; 300 mg/m3 TWA50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling |
| | | ACGIH | 20 ppm TWA |
| | | NIOSH | 50 ppm Ceiling; 150 mg/m3 Ceiling1400 ppm IDLH (10% LEL) |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |
| | | OHSAS, CAN | 20 ppm TWAEV |

NVA335_A0

| | | | |
|--------------|------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 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) |
| 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 | | |
| 0001761-71-3 | Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis - | | |
| | | 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 |
| 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 | | |
| 0014808-60-7 | Cuarzo | | |
| | | 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 |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| | | 14807-96-6* | El talco (*el non-asbestiform) |
| 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 | | |
| TS-KH6399 | Cycloaliphatic amine (HMRIC# 6088) | | |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |

NVA335_A0

| | | |
|--|-----------|---------------------------|
| | 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 |
|--------------|--------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------|
| 0000071-36-3 | el alcohol del n-Butyl | NIOSH | ojo and mucous membrane irritation CNS depression |
| 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 |
| 0001761-71-3 | Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis - | 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) |
| 14807-96-6* | El talco (*el non-asbestiform) | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| TS-KH6399 | Cycloaliphatic amine (HMRIC# 6088) | NIOSH | Ningún Límite Establecido |

Datos de agentes cancerígenos

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|--------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|
| 0000071-36-3 | el alcohol del n-Butyl | 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; |
| 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; |
| 0001761-71-3 | Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis - | 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 |
| | | TPN | Conocido: Yes; Sospechado: No |
| | | IARC | Grupo 1: Yes; 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; |
| TS-KH6399 | Cycloaliphatic amine (HMRIC# 6088) | 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

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

NVA335_A0

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.

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ojos | 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. |
| Piel | 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. |
| Controles de ingeniería | Evite la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación cruzada. |
| Otras prácticas laborales | 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. |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| Estado físico | Líquido Coloreado |
| pH | Ningún Límite Establecido |
| Gravedad específica | 1.44 |
| Punto de ebullición F | 243 |
| Densidad del vapor | Más pesado que el aire. |
| Porcentaje de COV | Consulte la Hoja de Datos Técnicos de este producto |
| Índice de evaporación | 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 alcohol del n-Butyl - (0000071-36-3) | 790.00, Rata - Categoría: 4 | 3,400.00, Conejo - Categoría: 5 | 17.70, Rata - Categoría: 4 |
| 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 |
| Cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis -- (0001761-71-3) | 1,000.00, Rata - 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 |
| Cuarzo - (0014808-60-7) | | --- | --- |

NVA335_A0

| | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|-----|-----|
| | 500.00, Rata – Categoría: 4 | | |
| El talco (*el non–asbestiform) – (14807–96–6*) | --- | --- | --- |
| Cycloaliphatic amine (HMRI# 6088) – (TS–KH6399) | --- | --- | --- |

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 | PAINT, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE | Nombre correcto de envío según el IMDG | PAINT, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE |
| Clase de riesgo según el DOT | 3 (8) | Clase de riesgo según el IMDG | 3 Flammable and Combustible Liquids, 8 Corrosive Liquids |
| Número de la ONU / NA | UN 3469 | Número de la ONU / NA | UN 3469 |
| Grupo de embalaje del DOT | III | Grupo de embalaje según el IMDG | III |
| Cantidad Informable (RQ) según la CERCLA/DOT | 83 gal. / 992 libras | Código de referencia del sistema | 206 |

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;E

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)
- el alcohol del n–Butyl (5000 lb final RQ; 2270 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
Bisphenol UN
El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl
Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Mass. Substancias RTK:

El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl
Cuarzo
El dióxido del titanio
Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Mass. Substancias Extraordinariamente peligrosos:

Cuarzo

Substancias RTK Penn:

El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl
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 triamine de Diethylene
El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl
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
el alcohol del n-Butyl
Cuarzo
El dióxido del titanio
Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Substancias peligrosos especiales N.J.:

El triamine de Diethylene
El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl
Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Sustancia Peligrosos Env. N.J.:

El óxido aluminio
Bisphenol UN
El benceno del etilo
el alcohol del n-Butyl
Xylenes (o -, m -, p - el isomers)

Proposición 65 – Carcinógenos:

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)

NVA335_A0

Frases de riesgo:

R48/20: Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

R34: Provoca quemaduras.

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.