

CIA101_A1

Hoja de datos de seguridad de los materiales
INTERLAC 537V SOFT WHITE



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:

CIA101
06/26/2013
A1-5

1. Identificación de la preparación y la empresa

Identidad del producto INTERLAC 537V SOFT WHITE
N.º de referencia de ventas por volumen CIA101
Nombre de la empresa International Paint LLC
6001 Anoine 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) | No clasificado | No corresponde |
| 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 | 2A | Provoca irritación ocular grave |
| Sensibilidad (respiratoria) | No clasificado | No corresponde |
| Sensibilización (piel) | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad por gérmenes | No clasificado | No corresponde |
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (una sola exposición) | 1 | Sin srganos objetivo para esta categorma. |
| | 2 | Sin srganos objetivo para esta categorma. |
| | 3 | efectos narcóticos, irritación de las vías respiratorias |
| Toxicidad sistémica en órganos específicos (exposición reiterada) | 1 | pulmón |
| | 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 |

CIA101_A1

| | | |
|--|----------------|---|
| Nocividad para el medio ambiente acuático (efecto a largo plazo) | 4 | Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |
| Carcinogenicidad | 1A | Puede provocar cáncer |
| Toxicidad reproductiva | No clasificado | No corresponde |
| Peróxido orgánico | No clasificado | No corresponde |

Frases de seguridad:

S1: Consérvese bajo llave.

S23: No respirar los vapores/aerosoles.

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.

S37: Usen guantes 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).

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 | Riesgo de lesiones graves en los ojos. No debe entrar en 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 | 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: 2 Reactividad: 0 PPE: X |

3. Composición/información de ingredientes

| Ingrediente | CAS N.º | Porcentaje |
|---|--------------|------------|
| Pseudocumeno | 0000095-63-6 | 1.0 – 10 |
| el p-Chloro-a,a,a-trifluorotoluene | 0000098-56-6 | 10 – 25 |
| El ketone de n-amil de metilo | 0000110-43-0 | 1.0 – 10 |
| Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro- | 0000115-28-6 | 0.10 – 1.0 |
| El dióxido del titanio | 0013463-67-7 | 10 – 25 |
| Cuarzo | 0014808-60-7 | 0.10 – 1.0 |
| El hydroxide aluminio | 0021645-51-2 | 10 – 25 |
| La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. | 0064742-95-6 | 1.0 – 10 |
| El talco (*el non-asbestiform) | 14807-96-6* | 1.0 – 10 |
| ALKYD RESIN (PROPRIETARY) | Proprietary | 25 – 50 |

CIA101_A1

Este producto contiene el 0.16 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: 111 C: 44 |
| Límite explosivo inferior (LEL) | .7 (% de vol. en aire) a temperatura y presión atmosféricas normales |
| Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º | 128 |

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. |
| Seguridad pública | CALL CHEMTREC at (800)-424-9300 for emergency response. Isolate spill or leak area immediately for at least 50 meters (150 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 300 meters (1000 feet). |
| Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º | 128 |

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. No debe entrar en contacto con los ojos, la piel ni la vestimenta. Cierre el contenedor después de cada uso. Lave a fondo después de manipularlo. |

8. Controles de exposición y protección personal

Exposición

CIA101_A1

| CAS N.º | Ingrediente | Fuente | Valor |
|--------------|---|-----------|--|
| 0000095-63-6 | Pseudocumeno | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | 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 |
| 0000098-56-6 | el p-Chloro-a,a,a-trifluorotoluene | 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 |
| 0000110-43-0 | El ketone de n-nyl 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; 235 mg/m3 TWA100 ppm STEL; 465 mg/m3 STEL |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0000115-28-6 | Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro- | 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 (total dust) |
| | | México | 10 mg/m3 TWA (as Ti)20 mg/m3 STEL (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 substance regulation, respirable)0.10 mg/m3 TWA (respirable fraction) |
| | | México | 0.1 mg/m3 TWA (respirable fraction) |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0021645-51-2 | El hydroxide aluminio | OSHA | Ningún Límite Establecido |
| | | ACGIH | Ningún Límite Establecido |
| | | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| | | Proveedor | Ningún Límite Establecido |

CIA101_A1

| | | | |
|--------------|---|-----------|---------------------------|
| | | OHSA, CAN | Ningún Límite Establecido |
| | | México | Ningún Límite Establecido |
| | | Brasil | Ningún Límite Establecido |
| 0064742-95-6 | La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. | 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 |
| 14807-96-6* | El talco (*el non-asbestiform) | 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 |
| Proprietary | ALKYD RESIN (PROPRIETARY) | 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 |
|--------------|---|--------|---|
| 0000095-63-6 | Pseudocumeno | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 0000098-56-6 | el p-Chloro-a,a,a-trifluorotoluene | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 0000110-43-0 | El ketone de n-amyI de metilo | NIOSH | Irritation; liver kidney |
| 0000115-28-6 | Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro- | 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) |
| 0021645-51-2 | El hydroxide aluminio | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 0064742-95-6 | La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| 14807-96-6* | El talco (*el non-asbestiform) | NIOSH | Ningún Límite Establecido |
| Proprietary | ALKYD RESIN (PROPRIETARY) | 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; |
| 0000098-56-6 | el p-Chloro-a,a,a-trifluorotoluene | 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-amyI 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; |

CIA101_A1

| | | | |
|--------------|---|------|---|
| 0000115-28-6 | Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro- | OSHA | Seleccionar agente cancerígeno: Yes |
| | | TPN | Conocido: No; Sospechado: Yes |
| | | IARC | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: Yes; 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; |
| 0021645-51-2 | El hydroxide aluminio | 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; |
| 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; |
| Proprietary | ALKYD RESIN (PROPRIETARY) | 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 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** No debe entrar en 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. 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

CIA101_A1

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 | 1.65 |
| Punto de ebullición F | 152 |
| Densidad del vapor | Mas 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 |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Pseudocumeno – (0000095–63–6) | 3,400.00, Rata – Categoría: 5 | 3,160.00, Conejo – Categoría: 5 | --- |
| el p-Chloro-a,a,a-trifluorotoluene – (0000098–56–6) | 13,000.00, Rata – Categoría: NA | 2,700.00, Conejo – Categoría: 5 | 33.00, Rata – Categoría: NA |
| El ketone de n-amylo de metilo – (0000110–43–0) | 1,670.00, Rata – Categoría: 4 | --- | --- |
| Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro- – (0000115–28–6) | --- | --- | --- |
| 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) | 500.00, Rata – Categoría: 4 | --- | --- |
| El hydroxide aluminio – (0021645–51–2) | 5,000.00, Rata – Categoría: 5 | --- | --- |
| La nafta solvente, el petróleo, el arom ligero. – (0064742–95–6) | 8,400.00, Rata – Categoría: NA | 2,000.00, Conejo – Categoría: 4 | 5.20, Rata – Categoría: 3 |
| El talco (*el non-asbestiform) – (14807–96–6*) | --- | --- | --- |
| ALKYD RESIN (PROPRIETARY) – (Proprietary) | --- | --- | --- |

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

CIA101_A1

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 |
| Grupo de embalaje del DOT | III | Grupo de embalaje según el IMDG | III |
| Cantidad Informable (RQ) según la CERCLA/DOT | Not Applicable gal. / Not Applicable libras | Código de referencia del sistema | 2 |

| |
|---------------------------|
| 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:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

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

Químicos Tóxicos EPCRA 313:
Pseudocumeno
Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-
Cyclohexanol

Mass. Substancias RTK:
Pseudocumeno
El ketone de n-amylo de metilo
El dióxido del titanio

Mass. Substancias Extraordinariamente peligrosas:
Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-
Cuarzo
Sílice, el cristobalite,

Substancias RTK Penn:
Pseudocumeno
El ketone de n-amylo de metilo
El dióxido del titanio

Substancias peligrosas especiales Penn:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancia peligrosa Rhode Island:
Cyclohexanol
El ketone de n-amylo de metilo
El Propylene glycol monomethyl éter

Cuarzo
El solvente de Stoddard
El dióxido del titanio

Status RCRA:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

Substancias RTK N.J.:
Pseudocumeno
El ketone de n-amylyl de metilo
El dióxido del titanio

Substancias peligrosos especiales N.J.:
(sin la lista de los ingredientes del producto)
Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-
Naphthalene
El Propylene glycol monomethyl éter
Cuarzo
Sílice, el cristobalite,
La nafta solvente, el petróleo, el aliph elemento.

Sustancia Peligrosos Env. N.J.:
Pseudocumeno
Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-
Cyclohexanol

Proposición 65 – Carcinógenos:
Naphthalene
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:

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R45: Puede causar cáncer.

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.