

Guide Coat Black

Hoja de datos de seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Fecha de emisión: 12/31/2018 Fecha de revisión: 02/27/2019 Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : Guide Coat Black
Código de producto : 3680100 / REZ261

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Restaurador para autos

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

Fabricante

Peter Kwasny GmbH
Heilbronner Str. 96
Gundelshheim, 74831 – Germany
T 49(0) 6269-95-20

Distribuidor

Peter Kwasny Inc.
62-64 Enter Lane
Islandia, NY 11749
T 1-844-726-6330 (toll free North America)

Distribuidor

Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc
2275 Lake Shore Boulevard West, Suite 530
Toronto, ON M8V 3Y3

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 352-323-3500 (24 horas / 7 días a la semana)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Classificado GHS

Aerosol Inflam. 1
Press. Gas (Liq.)
Carc. 2
Repr. 2

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS

Pictogramas de peligro (GHS) :



GHS02

GHS04

GHS08

Palabra de advertencia (GHS) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS) :

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Susceptible de provocar cáncer. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Consejos de precaución (GHS) :

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122°F. Eliminar el contenido/el recipiente en punto de recolección de desechos tóxicos o especiales, de acuerdo con la regulación local, regional, nacional y/o internacional

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

No se dispone de más información

Guide Coat Black

Hoja de datos de seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

2.4. Toxicidad aguda desconocida

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificación del producto | % |
|---------------------|-----------------------------|---------|
| Acetato de etilo | (CAS Nº) 141-78-6 | 30 - 60 |
| Butano | (CAS Nº) 106-97-8 | 10 - 30 |
| Propano | (CAS Nº) 74-98-6 | 7 - 13 |
| Acetato de n-butilo | (CAS Nº) 123-86-4 | 3 - 7 |
| 1-Butanol | (CAS Nº) 71-36-3 | 1 - 5 |
| Xileno | (CAS Nº) 1330-20-7 | 0.1 - 1 |
| Etilbenceno | (CAS Nº) 100-41-4 | 0.1 - 1 |

*Nombre químico, número de CAS y/o concentración exacta han sido retenidos como información comercial confidencial

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : En caso de irritación cutánea: Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : No inducir el vómito sin supervisión médica. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

- Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar irritación al tracto respiratorio.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar irritación en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono (CO2). polvo químico seco y agua pulverizada.
- Material extintor inadecuado : No usar chorros de agua.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

- Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable. Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse distancias considerables hasta una fuente de ignición para volver inflamados hasta el punto de emisión.
- Peligro de explosión : El calor puede incrementar la presión, romper recipientes cerrados, expandir el fuego y aumentar la probabilidad de quemaduras y heridas. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
- Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio : En caso de incendio: Evacuar la zona. Combatir el incendio a distancia debido al riesgo de explosión.

Guide Coat Black

Hoja de datos de seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

Protección durante la extinción de incendios : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA). Use un rocío de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección. Eliminar cualquier posible fuente de ignición. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Utilizar cuidados especiales para evitar cargas de electricidad estática.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Absorber y/o contener el derrame con material inerte (arena, vermiculita u otro material adecuado) y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado. No lo vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Llevar el equipo de protección personal recomendado. No enjuague con agua o agentes de limpieza acuosos.

Métodos de limpieza : Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal"

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales cuando procesado : Residuos peligrosos debido a su potencial riesgo de explosión.

Precauciones para una manipulación segura : No perforar ni quemar, incluso después de usado. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Mantener alejado del calor y de la luz solar directa. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Seguir los procedimientos de conexión a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Mantener en un lugar a prueba de fuego. Almacenar alejado de la luz directa del sol o cualquier otra fuente de calor. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave. Mantener fresco.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

| Acetato de etilo (141-78-6) | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 400 ppm |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1400 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 400 ppm |
| IDLH | EE.UU IDLH (ppm) | 2000 ppm (10% LEL) |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 1400 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 400 ppm |

Guide Coat Black

Hoja de datos de seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

| Propano (74-98-6) | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| ACGIH | Observación (ACGIH) | Simple Asphyxiant |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1800 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 1000 ppm |
| IDLH | EE.UU IDLH (ppm) | 2100 ppm (10% LEL) |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 1800 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 1000 ppm |
| Butano (106-97-8) | | |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 1000 ppm (explosion hazard) |
| IDLH | EE.UU IDLH (ppm) | 1600 ppm (>10% LEL) |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 800 ppm |
| Acetato de n-butilo (123-86-4) | | |
| ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 50 ppm |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 150 ppm |
| ACGIH | Observación (ACGIH) | Eye & URT irr |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 710 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 150 ppm |
| IDLH | EE.UU IDLH (ppm) | 1700 ppm (10% LEL) |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 710 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 150 ppm |
| NIOSH | NIOSH REL (STEL) (mg/m ³) | 950 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (STEL) (ppm) | 200 ppm |
| 1-Butanol (71-36-3) | | |
| ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 20 ppm |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 300 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 100 ppm |
| IDLH | EE.UU IDLH (ppm) | 1400 ppm (10% LEL) |
| NIOSH | NIOSH REL (límite máximo) (mg/m ³) | 150 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (límite máximo) (ppm) | 50 ppm |
| xylene (1330-20-7) | | |
| No aplicable | | |
| Etilbenceno (100-41-4) | | |
| ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 20 ppm |
| ACGIH | Observación (ACGIH) | URT irr; kidney dam (nephropathy) |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 435 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 100 ppm |
| IDLH | EE.UU IDLH (ppm) | 800 ppm (10% LEL) |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 435 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 100 ppm |
| NIOSH | NIOSH REL (STEL) (mg/m ³) | 545 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (STEL) (ppm) | 125 ppm |

8.2. Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
Protección de las manos : Usar guantes adecuados.

Guide Coat Black

Hoja de datos de seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Protección ocular | : Se recomienda el uso de protección ocular al usar el producto. |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Llevar ropa de protección adecuada. |
| Protección de las vías respiratorias | : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. |
| Controles de la exposición ambiental | : No dispersar en el medio ambiente. |
| Otros datos | : Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|---|
| Estado físico | : Líquido |
| Apariencia | : Aerosol |
| Color | : Negro |
| Olor | : Característico |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : < -18 °C / -0.4 °F |
| Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Aerosol extremadamente inflamable. |
| Presión de vapor | : 3600 hPa |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : 0.8 g/cm ³ |
| Solubilidad | : No es miscible ni difícil de mezclar |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemático | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámico | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosividad | : Límite inferior de explosividad (LIE): 1.5 vol % Límite superior de explosividad (LSE): 11.5 vol % |
| Propiedades explosivas | : No hay datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : No hay datos disponibles |

9.2. Otros datos

| | |
|-----------------------|----------|
| Contenido de VOC | : 96.7 % |
| Porcentaje de Sólidos | : 3.3 % |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Aerosol extremadamente inflamable. Contenidos bajo presión. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reactivo con ácidos fuertes y débiles, álcalis y agentes oxidantes

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Chispas. Llama abierta. Luz directa del sol. Fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

Guide Coat Black

Hoja de datos de seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Toxicidad aguda (oral) | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No está clasificado |

| Acetato de etilo (141-78-6) | |
|-----------------------------|---------------|
| DL50 oral rata | 5620 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | > 18000 mg/kg |
| CL50 inhalación rata | 4000 ppm/4h |

| Propano (74-98-6) | |
|----------------------|--------------------------------------|
| CL50 inhalación rata | > 800000 ppm (Exposure time: 15 min) |

| Butano (106-97-8) | |
|----------------------|---|
| CL50 inhalación rata | 65658 g/m ³ (Exposure time: 4 h) |

| Acetato de n-butilo (123-86-4) | |
|--------------------------------|---------------|
| DL50 oral rata | 10768 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | > 17600 mg/kg |
| CL50 inhalación rata | 390 ppm/4h |

| 1-Butanol (71-36-3) | |
|----------------------|---------------|
| DL50 oral rata | 700 mg/kg |
| DL50 oral | 2100 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | 3402 mg/kg |
| DL50 vía cutánea | 3400 mg/kg |
| CL50 inhalación rata | > 8000 ppm/4h |

| Etilbenceno (100-41-4) | |
|------------------------|--------------|
| DL50 oral rata | 3500 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo | 15400 mg/kg |
| CL50 inhalación rata | 17.4 mg/l/4h |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Corrosión/irritación cutánea | : No está clasificado |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : No está clasificado |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : No está clasificado |
| Mutagenidad en células germinales | : No está clasificado |
| Carcinogenicidad | : Susceptible de provocar cáncer. |

| Etilbenceno (100-41-4) | |
|---|--|
| Grupo IARC | 2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano |
| National Toxicology Program (NTP) Status | 1 - Evidencia de Carcinogenicidad |
| En la Lista de Carcinógenos de Comunicación de Peligro de la OSHA | Sí |

| | |
|---|--|
| Toxicidad para la reproducción | : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | : No está clasificado |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas | : No está clasificado |
| Peligro por aspiración | : No está clasificado |

| Guide Coat Black | |
|------------------|---------|
| Vaporizador | Aerosol |

| | |
|--|---|
| Síntomas/efectos después de inhalación | : Puede provocar irritación al tracto respiratorio. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Puede provocar irritación en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación. |

Guide Coat Black

Hoja de datos de seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Síntomas/efectos después de ingestión | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. |
| Otros datos | : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos. |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

| Acetato de etilo (141-78-6) | |
|-----------------------------|--|
| CL50 peces 1 | 220 - 250 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| CE50 Daphnia 1 | 560 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) |
| CL50 peces 2 | 484 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) |

| Acetato de n-butilo (123-86-4) | |
|--------------------------------|--|
| CL50 peces 1 | 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static]) |
| CL50 peces 2 | 17 - 19 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |

| 1-Butanol (71-36-3) | |
|-------------------------|--|
| CL50 peces 1 | 1730 - 1910 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| CE50 Daphnia 1 | 1983 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| CL50 peces 2 | 1740 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| CE50 Daphnia 2 | 1897 - 2072 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) |
| NOEC crónica crustáceos | 4.1 mg/l |

| Etilbenceno (100-41-4) | |
|-------------------------|--|
| CL50 peces 1 | 11.0 - 18.0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
| CE50 Daphnia 1 | 1.8 - 2.4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| CL50 peces 2 | 11.0 - 18.0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
| NOEC crónica crustáceos | 1.8 - 2.4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Guide Coat Black | |
|-------------------------------|----------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No está establecido. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Guide Coat Black | |
|-----------------------------|----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No está establecido. |

| Acetato de etilo (141-78-6) | |
|---|-----|
| BCF peces 1 | 30 |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | 0.6 |

| Propano (74-98-6) | |
|---|-----|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | 2.3 |

| Butano (106-97-8) | |
|---|------|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | 2.89 |

| Acetato de n-butilo (123-86-4) | |
|---|----------------|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | 1.81 (@ 23 °C) |

| 1-Butanol (71-36-3) | |
|---|-----------------|
| BCF peces 1 | 0.64 |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | 0.785 (@ 25 °C) |

| Etilbenceno (100-41-4) | |
|---|-----|
| BCF peces 1 | 15 |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua | 3.2 |

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

Guide Coat Black

Hoja de datos de seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

12.5. Otros efectos adversos

Otros datos : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso. No debe desecharse junto con la basura doméstica. No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado.

Información adicional : Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente. Residuos peligrosos debido a su potencial riesgo de explosión.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT) y Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG)

Según los requisitos de DOT/TDG

Nº ONU (DOT/TDG) : UN1950
Designación oficial de transporte (DOT/TDG) : Aerosoles
Clase (DOT/TDG) : Clase 2.1 - Gas inflamable 49 CFR 173.115
Etiquetas de peligro (DOT/TDG) :



SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos.

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, los inventarios canadienses de la DSL (Domestic Substances List) y la NDSL (Non-Domestic Substances List).

15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

⚠ ATENCIÓN: Este producto puede exponerle a Etilbenceno, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión : 02/27/2019
Otros datos : Ninguno.
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



SDS HazCom 2012 - WHMIS 2015 (NexReg)

Descargo: Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí son confiables, pero se suministran sin ninguna garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario el estar satisfecho con respecto a la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.