

Ficha de datos de seguridad

Prepared in Accordance with HCS 29 C.F.R. 1910.1200

Identificación de la sustancia/mezcla y la empresa/empresa

1.1 Identificador del producto 0497C1NL Fecha De Revision: 06/07/2023 Reemplaza la fecha: 11/08/2019

CARBOZINC 858 Nombre Del Producto: DOT PART B

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

y usos desaconsejados

Componente de

recubrimietos industriales de multicomponentes - Uso

industrial.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad 1.3

> Carboline Global Inc. Fabricante:

2150 Schuetz Road St. Louis, MO USA 63146

Información Tecnica y Reglamentaria Contact Carboline Technical Services at

1-800-848-4645

Schlereth, Ken - regulatory@carboline.com Hoja de datos producida por:

CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US) Teléfono de emergencia:

CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuera de nosotros) HEALTH - Pittsburgh Poison Control 1-412-681-6669

2. Identificación de riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4 Líquido inflamable, categoría 2 Toxicidad reproductiva, Categoría 2 Stot, exposición repetida, categoría 2 STOT, exposición única, categoría 3, NE Corrosión de la piel, categoría 1 Sensibilizador de la piel, Categoría 1

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) del Producto



Palabra de advertencia

Peligro

Productos químicos nombrados en la etiqueta

propan-2-ol, etilbenceno, alcohol bencílico, m-xileno, tolueno, 2-piperazin-1-iletilamina, METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED

Indicaciones de Peligro

| Líquido inflamable, categoría 2 | H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
|------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Corrosión de la piel, categoría 1 | H314-1 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| Sensibilizador de la piel, Categoría 1 | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4 | H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| STOT, exposición única, categoría 3, NE | H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| Toxicidad reproductiva, Categoría 2 | H361 | Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. |
| Stot, exposición repetida, categoría 2 | H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

FRASES DE PRECAUCIÓN

| P210 | Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes No fumar. |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P235 | Mantener en lugar fresco. |
| P260 | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| P284 | Llevar equipo de protección respiratoria. |
| P301+310 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. |
| P301+330+331 | P301+330+331 <undefined></undefined> |
| P302+352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| P304+340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. |
| P305+351+338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P308+313 | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. |
| P314 | Consultar a un médico en caso de malestar. |
| P333+313 | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| P363 | Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. |
| P403+233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. |

2.3 Otros peligros

Sin información

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios para PBT/VPvB de conformidad con el anexo XIII.

3. Identificacion de los componentes/composición

3.2 Mezclas

Sustancias peligrosas

| 1 ' 1 | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------|--------------------|----------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -361-370-412 Aquatic Chronic 3, Asp. 1 | Nombre según la CEE | Einec No. No. CAS | <u>%</u> | <u>Clasificaciones</u> | |
| | tolueno | 203-625-9 108-88-3 | 25 - <50 | | Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 1, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 |

| | | | | | Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 1, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI |
|----------------------------------------------------------------|-----------|-------------|------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 25 - <50 | H225-319-336 | Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 NE |
| alcohol bencílico | 202-859-9 | 100-51-6 | 2.5 - <10 | H302-312-319-332 | Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Acute Tox. 4 Oral, Eye Irrit. 2 |
| METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED | 603-894-6 | 135108-88-2 | 2.5 - <10 | H302-312-314-373 | Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Skin Corr. 1, STOT RE 2 |
| 2,4,6-tris (dimetilaminometil)fenol | 202-013-9 | 90-72-2 | 1.0 - <2.5 | H302-315-319 | Acute Tox. 4 Oral, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 |
| 2-piperazin-1-iletilamina | 205-411-0 | 140-31-8 | 1.0 - <2.5 | H302-312-314-317-412 | Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1 |
| m-xileno | 203-576-3 | 108-38-3 | 1.0 - <2.5 | H312-315-332 | Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Skin Irrit. 2 |
| etilbenceno | 202-849-4 | 100-41-4 | 0.1 - <1.0 | H225-304-315-319-332-351-373 -412 | Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2 |

| No. CAS | Factores M |
|-------------|------------|
| 108-88-3 | 0 |
| 67-63-0 | 0 |
| 100-51-6 | 0 |
| 135108-88-2 | 0 |
| 90-72-2 | 0 |
| 140-31-8 | 0 |
| 108-38-3 | 0 |
| 100-41-4 | 0 |
| | |

Información Adicional: El texto para las declaraciones de peligro de GHS que se muestran arriba (si las hay) se da en la Sección 16.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación: Dé oxígeno o respiración artificial si es necesario. Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.

En caso de contacto con la piel: En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se quita los zapatos y la ropa. Si continua la irritación de piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

En caso de ingestión: NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de envenenamiento inmediatamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo por ingestión. Irrita los ojos y la piel. Riesgo de daño serio a los pulmones (por aspiración). La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las substancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

5. Medidas Para Combatir Incendios

5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

Peligros inusuales de fuego y explosión: Líquido inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden propagarse hacia zonas fuera de los lugares de trabajo antes de encenderse/retrocendiendo a la fuente de vapor. Proveer de ventilación adecuada. Prevenir la formación de concentracion de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo. Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad. Llevar zapatos con suelas conductoras.

Por razones de seguridad para no ser utilizadas: No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sin información

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua. Inflamable.

Equipo especial de protección contra incendios: Sin información

6. Medidas a Tomar en caso de Derrame Accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Retirar todas las fuentes de ignición. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Llevar equipo de protección individual. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

6.3 Métodos y material para la contención y limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones

Sin información

7. Manipulación Y Almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Instrucciones para el manejo seguro: Conservar los recipientes secos y herméticamente cerrados para evitar la absorción de humedad y la contaminación. Preparar la solución de trabajo de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta y/o las instrucciones de manejo. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegurarse que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y este conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso. No utilizar instrumentos/herramientas que puedan hacer chispas. No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. Utilizar solamente con una ventilación adecuada/protección personal. Lavar a fondo después de la manipulación.

Medidas de protección e higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condicions Que Se Deben Evitar: Calor, llamas y chispas.

Condiciones de almacenamiento: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales

La mezcla y la aplicación deben ser de acuerdo con las hojas de datos técnicos.

8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

8.1 Parámetros de control

Ingredientes con límites de exposición ocupacional (US)

| <u>Nombre</u> | No. CAS | ACGIH TWA | ACGIH STEL | ACGIH Ceiling |
|-------------------------------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| tolueno | 108-88-3 | 20 PPM | N/E | N/E |
| propan-2-ol | 67-63-0 | 200 PPM | 400 PPM | N/E |
| alcohol bencílico | 100-51-6 | N/E | N/E | N/E |
| METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED | 135108-88-2 | N/E | N/E | N/E |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | 90-72-2 | N/E | N/E | N/E |
| 2-piperazin-1-iletilamina | 140-31-8 | N/E | N/E | N/E |
| m-xileno | 108-38-3 | 100 PPM | 150 PPM | N/E |
| etilbenceno | 100-41-4 | 20 PPM | 125 PPM | |
| Nombre | No. CAS | <u>OSHA PEL</u> | OSHA ST | <u>EL</u> |
| tolueno | 108-88-3 | 200 PPM | 560 MGM3, PPM | , 150 |
| propan-2-ol | 67-63-0 | 980 MGM3, 4 | 00 PPM1225 MGN 500 PPN | |

| alcohol bencílico | 100-51-6 | N/E | N/E |
|-------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|------------------|
| METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED | 135108-88-2 | N/E | N/E |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | 90-72-2 | N/E | N/E |
| 2-piperazin-1-iletilamina | 140-31-8 | N/E | N/E |
| m-xileno | 108-38-3 | 100.00 PPM | N/E |
| etilbenceno | 100-41-4 | 435 MGM3, 100 PP 54 5 | MGM3, 125 PPM |

Más consejo: Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición. Algunos componentes pueden no haber sido clasificados bajo el Reglamento CLP de la UE.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria: Para evitar inhalar el polvo y la neblina producidos al lijar o pintar, debe usarse equipo respiratorio adecuado durante estas operaciónes. Use sólo con ventilación para mantener los niveles de exposición por debajo de las especificaciones indicadas en este documento. El usuario debe probar y monitorear los niveles de exposición para asegurarse que todo el personal está por debajo de las especificaciones. Si no está seguro, o no es posible controlar, utilice un respirador con suministro de aire aprobado por el Estado o por el Gobierno Federal. Para los revestimientos que contienen sílice en estado líquido, y/o si no se han establecido límites superiores de exposición, por lo general no se requiere de respiradores con suministro de aire.

Proteccion Ocular: Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección para las manos: Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química. Guantes impermeables. Solicite informaciones sobre las propiedades de permeabilidad del guante al proveedor de los guantes. ropa protectora ligera

Otros equipos de protección: Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

Controles De Ingeniería: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Appearance: Thin Brown Liquid

Estado Fisico Líquido

Olor Disolvente

Concentración Límite de Olor

DAKOTA DEL NORTE

DAKOTA DEL NORTE

Punto de fusión / punto de congelación DAKOTA DEL NORTE

(°C)

Punto de ebullición/rango (° C) 176 F (80 C) - 284 F (140 C)

Flash Point (°C) 38F (3C)

Rango De Evaporacion Más lento que el éter

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o

Fecha impresa: 06/07/2023 Producto: 0497C1NL 1.0 - 13.0

explosión

Presión de vapor, MMHG DAKOTA DEL NORTE

Densidad de vapor MAS PESADO QUE EL AIRE

Densidad relativa No determinado

Solubilidad en / Miscibilidad con agua Dakota Del Norte

Coeficiente de reparto n-octanol/water No determinado

Temperatura de autoignición (°C)

No determinado

Temperatura de descomposición (°C) No determinado

viscosidad desconocido

Peligro de explosión No determinado

Propiedades oxidantes No determinado

9.2 Otros datos

Contenido de VOC G/L: 303

Gravedad específica (G/CM3) 0.88

10. Estabilidad Y Reactividad

10.1 Reactividad

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerisación peligrosa no ocurre.

10.4 Condicions Que Se Deben Evitar

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (Nox), humo denso negro.

11. Propiedades Toxicológicas

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda:

LD50 oral: DAKOTA DEL NORTE
Inhalación LC50: DAKOTA DEL NORTE

Irritación: desconocido

Corrosividad: desconocido

Sensibilización: desconocido

Repetidas doses tóxicas: desconocido

Carcinogenicidad: desconocido

Mutagenicidad: desconocido

Tóxico para la reproducción: desconocido

STOT-exposición única: Sin información

STOT-lexposición repetida: Sin información

Riesgo de aspiración: Sin información

Si no hay información disponible anteriormente bajo toxicidad aguda, los efectos agudos de este producto no se han probado. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

| No. CAS | Nombre químico | LD50 oral | <u>Dérmico</u> <u>LD50</u> | Vapor LC50 | Gas LC50 | Polvo/niebla LC50 |
|-------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 108-88-3 | tolueno | 5000 mg/kg rat oral | 12267 mg/kg, dermal, rabbit | 8000 ppm/4 hrs, rat, inhalation | Sin información | Sin información |
| 67-63-0 | propan-2-ol | 4720 mg/kg rat, oral | 12800 mg/kg, dermal, rabbit | 22500 ppm/8hrs rat, inhalation | 0.000 | 0.000 |
| 100-51-6 | alcohol bencílico | 1230 mg/kg rat, oral | 2000 mg/kg, dermal, rabbit | 4176 mg/l / 4h, Inh, Rat | Sin información | Sin información |
| 135108-88-2 | METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED | 2000 mg/kg, oral, rat | | No disponible | 0.000 | 0.000 |
| 90-72-2 | 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol | 1999 mg/kg (rat) | Sin información | Sin información | Sin información | Sin información |
| 140-31-8 | 2-piperazin-1-iletilamina | Sin información | Sin información | Sin información | Sin información | Sin información |
| 108-38-3 | m-xileno | Sin información | Sin información | Sin información | Sin información | Sin información |
| 100-41-4 | etilbenceno | 3500 mg/kg rat, oral | >5000 mg/l, dermal rabbit | 17.2 mg/L Inh, Rat, 4Hr | Sin información | Sin información |

Información Adicional:

Este producto puede contener etilbenceno, el cual está clasificado por la IARC como posible carcinogénico para los humanos (grupo 2B). Esta clasificación se basa en evidencia inadecuada de cacinogenicidad en humanos y evidencia suficiente en experimentos con animales.

12. Información Ecológica

12.1 Toxicidad:

EC50 48HR (Daphnia): desconocido desconocido desconocido LC50 72HR (algas): desconocido desconocido

12.2 Persistencia y degradabilidad: desconocido

12.3 Potencial de bioacumulación: desconocido

12.4 Movilidad en el suelo: desconocido

12.5 Resultados de la valoración PBT y

mPmB:

El producto no cumple los criterios para PBT/VPvB de conformidad con el anexo XIII.

12.6 Otros efectos adversos: desconocido

| No. CAS | Nombre químico | EC50 48hr | <u>IC50 72hr</u> | LC50 96hr |
|-------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|
| 108-88-3 | tolueno | 6 mg/l (Daphnia magna) | 12.5 mg/L (Algae) | 5.8 mg/L (Fish) |
| 67-63-0 | propan-2-ol | 13299 mg/l (Daphnia Magna) | >1000 m/gL (desmodesmus subspicatus) | 9640 mg/L (pimphales promelas) |
| 100-51-6 | alcohol bencílico | 230 mg/l (Daphnia) | 700 mg/l (Algae) | 10 mg/l (Fish) |
| 135108-88-2 | METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED | 15.4 mg/l (Daphnia Magna) | 43.9 mg/l (Algae) | 63 mg/l Guppy (Poecilia reticulata) |
| 90-72-2 | 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | Sin información | 84 mg/l (Algae) | 175 mg/l (Fish) |
| 140-31-8 | 2-piperazin-1-iletilamina | Sin información | Sin información | Sin información |
| 108-38-3 | m-xileno | Sin información | Sin información | Sin información |
| 100-41-4 | etilbenceno | 1.8 mg/l (Daphnia Magna) | 4.6 mg/l (Green Algae) | 4.2 mg/l (Rainbow Trout) |

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos: No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información para el Transporte

14.1 Número ONU UN1993

14.2 Designación oficial de transporte de Flammable Liquid NOS

las Naciones Unidas

Nombre técnico Toluene, Isopropanol

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 3

Peligro de envío subsidiario N/A

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligos para el medio ambiente Unknown

14.6 Precauciones particulares para los

usuarios

desconocido

F-E, S-E

EmS-No.:

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

desconocido

15. Información Reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulaciones federales de EE. UU.: Como sigue -

CERCLA - Categoría Sara Hazard

Este producto ha sido examinado de acuerdo con el Organismo de Protección Ambiental (EPA) en la categoría de riesgo, promulgadas bajo las secciones 311 y 312 de la enmienda reservada y la ley de Regularización de 1986 (SARA Título III) y es considerado, bajo las definiciones aplicables, cubriendo las siguientes categorías:

Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids), Acute Toxicity (any route of exposure), Reproductive toxicity, Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization, Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

Sara Sección 313:

Este producto contiene las siguientes substancias sujetas a los requisitos de señalamiento de la Sección 313 del Título III de la enmienda reservada y de la Ley de Regularización de 1986 y 40 CFR división 372:

| Nombre químico | No. CAS | <u>%</u> |
|----------------|----------|----------|
| tolueno | 108-88-3 | 47.26 |
| m-xileno | 108-38-3 | 1.14 |
| p-xileno | 106-42-3 | 0.49 |
| o-xileno | 95-47-6 | 0.36 |
| benceno | 71-43-2 | 0 |

Ley de control de sustancias tóxicas:

Este producto contiene las siguientes substancias sujetas a los requisitos de señalamiento de TSCA 12(B) si es exportado desde los Estados Unidos de América:

No existen componentes TSCA 12 (b) en este producto.

Regulaciones estatales de EE. UU.: Como sigue -

Nueva Jersey derecho a saber:

Los materiales siguientes son no-peligrosos, pero están entre los cinco componentes superiores en este producto.

Nombre químico No. CAS

1,2-BENZENEDICARBOXIOLIC ACID, DI-C9-11-BRANCHED AND LINEAR ALKYL ESTERS

68515-43-5

Pennsylvania derecho a saber

Los siguientes ingredientes no son peligrosos, pero están presentes en el producto como mayor de 3%.

Nombre químico

1,2-BENZENEDICARBOXIOLIC ACID, DI-C9-11BRANCHED AND LINEAR ALKYL ESTERS

No. CAS
68515-43-5

Proposición de California 65

Precaución: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el Estado de California como causa de cáncer:

Regulaciones internacionales: como sigue -

* DSL canadiense:

Sin información

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

16. Otra Informacion

Texto para declaraciones de peligro de GHS que se muestran en la Sección 3 que describe cada ingrediente:

| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H351 | Se sospecha que provoca cáncer. |
| H361 | Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. |
| H370 | Provoca daños en los órganos. |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Razones para la revisión

Sin información

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guias generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.