

Ficha de datos de seguridad

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

1. Identificación de la sustancia/mezcla y la empresa/empresa

1.1Identificador del producto308DB1NLFecha De Revision:11/18/2025

Reemplaza la fecha:

Nuevos SDS

Nombre Del Producto: PRIMER 67 PART B

Componente de

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados ir

recubrimietos industriales de multicomponentes - Uso industrial.

Usos no recomendados:

Otros que los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Manufacturer: Dudick, a Division of Carboline

2150 Schuetz road St. Louis, Mo. 63146

Información Tecnica y Reglamentaria

330-562-1970

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

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

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, dérmica, categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4
Toxicidad aguda, oral, categoría 4
Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2
Líquido inflamable, categoría 3
Toxicidad reproductiva, Categoría 2
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

 $2,4,6-tris (dimetilaminometil) fenol,\ o-xileno,\ 4-terc-butilfenol,\ etilbenceno,\ alcohol\ bencílico,\ p-xileno,\ m-xileno,\ 2-piperazin-1-iletilamina,\ 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina,\ POLYAMIDE$

Indicaciones de Peligro

Líquido inflamable, categoría 3	H226	Líquidos y vapores inflamables.
Toxicidad aguda, oral, categoría 4	H302	Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda, dérmica, categoría 4	H312	Nocivo en contacto con la piel.
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.
Toxicidad reproductiva, Categoría 2	H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
FRASES DE PRECAUCIÓN		
	P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta

	duraderos.
P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes No fumar.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
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.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
P333+313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P352	Lavar con agua y jabón abundantes.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
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

Sustan	cias	neli	arosas
Justan	uas	Dell	uivaaa

Nombre según la CEE	Einec No.	No. CAS	<u>%</u>	<u>Clasificaciones</u>	
POLYAMIDE	614-452-7	68410-23-1	10 - <30	H315-317-318-411	Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
alcohol bencílico	202-859-9	100-51-6	10 - <30	H302-317-319-332	Acute Tox. 4 Inhalation, Acute Tox. 4 Oral, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1
3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	220-666-8	2855-13-2	10 - <30	H302-312-314-317-412	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1A
m-xileno	203-576-3	108-38-3	5.0 - <10	H226-312-315-332	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2
2-piperazin-1-iletilamina	205-411-0	140-31-8	5.0 - <10	H302-312-314-317-412	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1
2,4,6-tris (dimetilaminometil)fenol	202-013-9	90-72-2	1.0 - <5.0	H302-315-319	Acute Tox. 4 Oral, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
4-terc-butilfenol	202-679-0	98-54-4	1.0 - <5.0	H315-318-361F-410	Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Repr. 2, Skin Irrit. 2
p-xileno	203-396-5	106-42-3	1.0 - <5.0	H226-312-315-332	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2
etilbenceno	202-849-4	100-41-4	1.0 - <5.0	H225-304-332-373-412	Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2
o-xileno	202-422-2	95-47-6	1.0 - <5.0	H226-312-315-332	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2

No. CAS

Factores M

68410-23-1 100-51-6 2855-13-2 108-38-3 140-31-8 90-72-2 98-54-4 106-42-3

100-41-4 95-47-6

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

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 relativas al 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 higiene y protección: 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

Condiciones que deben evitarse: 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)

Nombre	No. CAS	ACGIH TWA	ACGIH STEL	ACGIH Ceiling
POLYAMIDE	68410-23-1	N/E	N/E	N/E
alcohol bencílico	100-51-6	N/E	N/E	N/E
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	2855-13-2	N/E	N/E	N/E
m-xileno	108-38-3	100 PPM	150 PPM	N/E
2-piperazin-1-iletilamina	140-31-8	N/E	N/E	N/E
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	90-72-2	N/E	N/E	N/E
4-terc-butilfenol	98-54-4	N/E	N/E	N/E
p-xileno	106-42-3	100 PPM	150 PPM	N/E
etilbenceno	100-41-4	20 PPM	125 PPM	
o-xileno	95-47-6	100 PPM	150 PPM	N/E
<u>Nombre</u>	No. CAS	OSHA PEL	OSHA S	<u>rel</u>
POLYAMIDE	68410-23-1	N/E	N/E	
alcohol bencílico	100-51-6	N/E	N/E	
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	2855-13-2	N/E	N/E	
m-xileno	108-38-3	100.00 PPM	N/E	
2-piperazin-1-iletilamina	140-31-8	N/E	N/E	
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	90-72-2	N/E	N/E	

4-terc-butilfenol	98-54-4	N/E	N/E
p-xileno	106-42-3	100.00 PPM	N/E
etilbenceno	100-41-4	435 MGM3, 100 PPM	545 MGM3, 125 PPM
o-xileno	95-47-6	100.00 PPM	N/E

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

Protección corporal: ropa protectora ligera Otros equipos de protección: Sin información

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: Viscous, Líquido Claro

Estado Fisico Líquido Olor **Amina**

Concentración Límite de Olor No determinado No determinado Punto de fusión / punto de congelación No determinado

(°C)

Punto de ebullición/rango (° C) 176 F (80 C) - 531 F (277 C)

Flash Point (°C) 102°F (39°C)

Rango De Evaporacion Más lento que el éter

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o

explosión

1.0 - 13.0

Presión de vapor, MMHG No determinado

Densidad de vapor MAS PESADO QUE EL AIRE

Densidad relativa No determinado Solubilidad en / Miscibilidad con agua No Determinado 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 Información adicional

Contenido de VOC G/L: 90

Gravedad específica (G/CM3) 0.96

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 Condiciones que deben evitarse

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: No information on the product itself as the product is not tested

Inhalación LC50: No information on the product itself as the product is not tested

Irritación: desconocido

Corrosión de la piel, categoría 1

Sensibilización: Sensibilizador de la piel, Categoría 1

Repetidas doses tóxicas: desconocido

Carcinogenicidad: desconocido

Mutagenicidad: desconocido

Tóxico para la reproducción: Toxicidad reproductiva, Categoría 2

STOT-exposición única: desconocido

STOT-lexposición repetida: desconocido

Riesgo de aspiración: desconocido

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
68410-23-1	POLYAMIDE	>5000 mg/kg, oral, rat		No disponible		
100-51-6	alcohol bencílico	1230 mg/kg rat, oral	2001 mg/kg, dermal, rabbit	4176 mg/l / 4h, Inh, Rat	Sin información	Sin información
2855-13-2	3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	500 mg/kg oral	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
108-38-3	m-xileno	Sin información	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
90-72-2	2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	1999 mg/kg (rat)	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
98-54-4	4-terc-butilfenol	5600 mg/kg skin 1500 mg/ kg oral	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
106-42-3	p-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
95-47-6	o-xileno	Sin información	Sin información	Sin información	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):

IC50 72HR (algas):

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación: No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo:No hay información disponible.

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: No hay información disponible.

No. CAS	Nombre químico	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
68410-23-1	POLYAMIDE	Sin información	Sin información	Sin información
100-51-6	alcohol bencílico	230 mg/l (Daphnia)	700 mg/l (Algae)	10 mg/l (Fish)
2855-13-2	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	Sin información	Sin información	Sin información
108-38-3	m-xileno	Sin información	Sin información	Sin información
140-31-8	2-piperazin-1-iletilamina	Sin información	Sin información	Sin información
90-72-2	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Sin información	84 mg/l (Algae)	175 mg/l (Fish)
98-54-4	4-terc-butilfenol	Sin información	Sin información	Sin información
106-42-3	p-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)
95-47-6	o-xileno	Sin información	Sin información	Sin información

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.

PESTICIDE DISPOSAL: Sin información CONTAINER DISPOSAL: Sin información Método de eliminación: Sin información

Pasos a tomar en caso de que se libere o derrame el material: Sin información

14. Información para el Transporte

Número UN UN2924

14.2 Designación oficial de transporte de Flammable Liquid, Corrosive, N.O.S. las Naciones Unidas

(Xylene, Isophoronediamine, Aminoethylpiperazine) Nombre técnico 3

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

8 Peligro de envío subsidiario

14.4 Grupo de embalaje Ш

14.5 Peligros para el medio ambiente Unknown

14.6 Precauciones particulares para los

usuarios

F-E, S-C

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

del Código IBC

EmS-No.:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Sin información Notas adicionales:

15. Información Reglamentaria

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

U.S. PESTICIDE LAW

EPA STATEMENT: Sin información

U.S. PESTICIDE LAW

EPA PESTICIDE LABEL: Sin información

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:

CERCLA - Categoría Sara Hazard

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

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:

m-xileno	108-38-3	8.38
p-xileno	106-42-3	3.64
etilbenceno	100-41-4	3.46
o-xileno	95-47-6	2.64

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

No existen componentes de Derecho a Sabir NJ en este producto.

Pennsylvania derecho a saber

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

No existen componentes de derecho a saber de PA en este producto.

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:

CAN NO DSL or NDSL <undefined>

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.
H226	Líquidos y vapores 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.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H361F Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H373
 H410
 H410
 H411
 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.