

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

1.1 Identificador del producto S501B1NL Fecha De Revision: 07/24/2023 Reemplaza la fecha:

02/09/2023

CARBOGUARD 501 Nombre Del Producto:

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.

Usos no recomendados:

Otros que los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Hoja de datos producida por:

Schlereth, Ken - regulatory@carboline.com

CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US) 1.4 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

Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2 Toxicidad reproductiva, Categoría 2 Stot, exposición repetida, categoría 2 Corrosión de la piel, categoría 1 Sensibilizador de la piel, Categoría 1

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) del Producto



Palabra de advertencia

Peligro

Productos químicos nombrados en la etiqueta

tetra etilen pentamina, 2-piperazin-1-iletilamina, 4-nonilfenol, ramificado, METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED

H314-1

Indicaciones de Peligro

Corrosión de la piel, categoría 1

		graves.
Sensibilizador de la piel, Categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad reproductiva, Categoría 2	H361fd	Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
Stot, exposición repetida, categoría 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
FRASES DE PRECAUCIÓN		
	P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	P264	Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
	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
	D200 - 242	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	
	P3337313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
	P391	Recoger el vertido.
	P501	Gestionar los residuos de los contenidos de los recipientes a
		eliminar/tratar de acuerdo con las regulaciones de residuos

peligrosos.

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.

90-72-2

3. Identificacion de los componentes/composición

3.2 Mezclas

2.4.6-tris

(dimetilaminometil)fenol

Einec No. 603-894-6	No. CAS 135108-88-2	<u>%</u> 10 - <25	Clasificaciones H302-312-314-373	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Skin Corr. 1, STOT RE 2
284-325-5	84852-15-3	10 - <25	H302-314-361FD-400-410	Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Repr. 2, Skin Corr. 1
215-279-6	1317-65-3	2.5 - <10	H315-319	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
203-986-2	112-57-2	2.5 - <10	H302-312-314-317	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1
205-411-0	140-31-8	2.5 - <10	H302-312-314-317-412	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1
	284-325-5 215-279-6 203-986-2	603-894-6 135108-88-2 284-325-5 84852-15-3 215-279-6 1317-65-3 203-986-2 112-57-2	603-894-6	603-894-6 135108-88-2 10 - <25 H302-312-314-373 284-325-5 84852-15-3 10 - <25 H302-314-361FD-400-410 215-279-6 1317-65-3 2.5 - <10 H315-319 203-986-2 112-57-2 2.5 - <10 H302-312-314-317

Acute Tox. 4 Oral, Eye Irrit. 2,

Skin Irrit. 2

No. CAS	Factores M
135108-88-2	0
84852-15-3	0
1317-65-3	0
112-57-2	0
140-31-8	0
90-72-2	0

202-013-9

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

2.5 - < 10

H302-315-319

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 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Provoca quemaduras. Puede ser nocivo si es tragado. Corrosivo tras un contacto repetido con la piel o las membranas mucosas.

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

Consultar inmediatamente un médico.

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: Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Los vapores pueden propagarse a una gran distancia y encenderse.

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. Evacuar el personal a zonas seguras. Utilizar una protección respiratoria aprovada por NIOSH. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

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. Asegurarse que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y este conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso. No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. Utilizar solamente con una ventilación adecuada/protección personal. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. 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

Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y chispas.

Condiciones de almacenaje: 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.

ACGIH TWA

ACGIH STEL

ACGIH Ceiling

7.3 Usos específicos finales

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

No. CAS

8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

8.1 Parámetros de control

Nombre

Ingredientes con límites de exposición ocupacional (US)

METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED	135108-88-2	N/E	N/E	N/E
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	N/E	N/E	N/E
Caliza	1317-65-3	N/E	N/E	N/E
tetraetilenpentamina	112-57-2	N/E	N/E	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
<u>Nombre</u>	No. CAS	OSHA PEL	<u>os</u>	SHA STEL
METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED	135108-88-2	N/E		N/E
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	N/E		N/E
Caliza	1317-65-3	5 MGM3 15 MG MGM3 15 MGN MGM3 15 MGN	ИЗ 5	N/E
tetraetilenpentamina	112-57-2	N/E		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

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. ECPPRPNOSUPAIR <undefined>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. Utilice únicamente en una zona equipada con ventilación por extracción a prueba de explosiones. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Appearance: Grey Viscous Liquid

Estado Fisico Líquido
Olor Amina

Concentración Límite de Olor No determinado

pH No determinado

Punto de fusión / punto de congelación No determinado

(°C)

Punto de ebullición/rango (° C) 256F (124C) - 431 F (222 C)

Flash Point (°C) 267F (130C)

Rango De Evaporacion Más lento que el éter

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o 1.5 - 7.8

explosión

Presión de vapor, MMHG No determinado

Densidad de vapor MÁS 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:

Gravedad específica (G/CM3)

0.51

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 de los efectos tóxicos

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

Corrosividad: 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: Reprodutive Toxicity, category 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> LD50	Vapor LC50	Gas LC50	Polvo/niebla LC50
135108-88-2	METHYLENEOXIDE, POLYMER WITH BENZENAMINE HYDROGENATED	2000 mg/kg, oral, rat		No disponible	0.000	0.000
84852-15-3	4-nonilfenol, ramificado	1620 mg/kg oral	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información
1317-65-3	Caliza	No disponible	No disponible	5,000 mg/kg, rat, oral	0.000	0.000
112-57-2	tetraetilenpentamina	No disponible		No disponible	0.000	0.000

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

Información Adicional:

Los componentes de este producto pueden incluir sílice cristalina que, de inhalarse, puede ocasionar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La IARC clasifica a la sílice cristalina respirable como carcinógeno del grupo I (pulmonar) en base a evidencias suficientes en seres humanos expuestos al trabajo y evidencias suficientes en animales. El NTP también clasifica a la sílice cristalina como un carcinógeno humano conocido. Esta clasificación es relevante cuando se trata de exposición al sílice cristalina, cuarzo en forma de polvo únicamente, incluyendo productos curados que estén sujetos a lijado, fresado, corte u otras actividades de preparación de sus superficies. Los componentes también pueden contener tremolita asbestiforme o no asbestiforme u otros silicatos como impurezas, y la exposición a estas impurezas en forma respirable por encima de lo mínimo puede ser cancerígena o provocar otros problemas pulmonares graves.

12. Información Ecológica

12.1 Toxicidad:

EC50 48HR (Daphnia): desconocido desconocido desconocido desconocido LC50 96hr (pez): 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	IC50 72hr	LC50 96hr
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)
84852-15-3	4-nonilfenol, ramificado	Sin información	Sin información	Sin información
1317-65-3	Caliza	1,000 mg/l	200 mg/l	10,000 mg/l
112-57-2	tetraetilenpentamina	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)

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 UN UN3267

14.2 Designación oficial de transporte deCorrosive Liquid, Basic, Organic, N.O.S.

las Naciones Unidas

Nombre técnico Nonyl Phenol, Tetraethylenepentamine

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 8

Peligro de envío subsidiario Sin información

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio ambiente Marine Pollutant: Yes (Nonyl Phenol)

14.6 Precauciones particulares para los desconocido

usuarios

EmS-No.: F-A, S-B

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:

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:

No SARA 313 substances exist in this product above de minimis concentrations.

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

TRADE SECRET TRADE SECRET

Pennsylvania derecho a saber

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

No. CAS

TRADE SECRET

No Chemical Name Found

TRADE SECRET

TRADE SECRET

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:

Todos los ingredientes quimicos incluidos en el inventoario (DSL)

15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

Otra Informacion

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
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.

H361FD Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy 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.