

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 8860A1NL Fecha De Revision: 05/06/2024

Reemplaza la fecha:

Nuevos SDS

Nombre Del Producto: REACTAMINE 760

HB PART A

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Componente de

recubrimietos industriales de multicomponentes - Uso

industrial.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante: Carboline Global Inc.

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:

Beebe, Hayli - 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

Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2 Sensibilizador de la piel, Categoría 1

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) del Producto





Palabra de advertencia

Atención

Productos químicos nombrados en la etiqueta

4,4'-methylenebis[n-sec-butylaniline], 6-metil-2,4-bis(metiltio)fenileno-1,3-diamina

Indicaciones de Peligro

Sensibilizador de la piel, Categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
FRASES DE PRECAUCIÓN		
	P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P302+352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
	P333+313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	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.

3. Identificacion de los componentes/composición

3.2 Mezclas

Sustancias peligrosas

Nombre según la CEE dióxido de titanio	Einec No. 236-675-5	No. CAS 13463-67-7	<u>%</u> 2.5 - <10	<u>Clasificaciones</u>	
dietilmetilbencenodiami na	270-877-4	68479-98-1	2.5 - <10	H302-312-319-373-400-410	Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, STOT RE 2
6-metil-2,4-bis(metiltio) fenileno-1,3-diamina	403-240-8	106264-79-3	2.5 - <10	H302-317-400-410	Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1
4,4'-methylenebis[n-sec-butylaniline]	226-122-6	5285-60-9	1.0 - <2.5	H302-317-373-410	Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1, STOT RE 2

No. CAS Factores M

13463-67-7 68479-98-1 106264-79-3 5285-60-9

Observaciones: CAS No 13463-67-7: Note 10

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

Irrita los ojos y la piel. Puede ser nocivo si es tragado.

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: 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: Sin información

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.

7.3 Usos específicos finales

No hay disponibilidad de consejos específicos para los usuarios finales.

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	<u>ACGIH</u> STEL	ACGIH Ceiling
dióxido de titanio	13463-67-7	10 mg/m3	N/E	N/E
dietilmetilbencenodiamina	68479-98-1	N/E	N/E	N/E
6-metil-2,4-bis(metiltio)fenileno-1,3-diami	na 106264-79-3	N/E	N/E	N/E
4,4'-methylenebis[n-sec-butylaniline]	5285-60-9	N/E	N/E	N/E

<u>Nombre</u>	No. CAS	OSHA PEL	OSHA STEL
dióxido de titanio	13463-67-7	15 MGM3	N/E
dietilmetilbencenodiamina	68479-98-1	N/E	N/E
6-metil-2,4-bis(metiltio)fenileno-1,3-diamina	106264-79-3	N/E	N/E
4,4'-methylenebis[n-sec-butylaniline]	5285-60-9	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. 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.

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: Líquido Viscoso, Varios

Estado Fisico Líquido
Olor Ligero

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) 365 F (185 C) - 595 F (313 C)

Flash Point (°C) 300

Rango De Evaporacion Más lento que el éter

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o N/A - N/A

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 explosiónNo determinadoPropiedades oxidantesNo determinado

9.2 Información adicional

Contenido de VOC G/L:

Gravedad específica (G/CM3) app. 1.03

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: 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
13463-67-7	dióxido de titanio	25000 mg/kg, oral (rat)	Sin información	Sin información	Sin información	Sin información

68479-98-1	dietilmetilbencenodiamina	738 mg/kg (rat)	1001 mg/kg (rabbit)	No disponible	0.000	0.000
106264-79-3	6-metil-2,4-bis(metiltio) fenileno-1,3-diamina	1515 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (rabbit)	No disponible	0.000	0.000
5285-60-9	4,4'-methylenebis[n-sec-butylaniline]	500 mg/kg,	3090 mg/kg, dermal, rabbit	>20 mg/l, rat	0.000	0.000

Información Adicional:

Sin información

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
13463-67-7	dióxido de titanio	Sin información	Sin información	Sin información
68479-98-1	dietilmetilbencenodiamina	0.5 mg/l (Daphnia Magna)	Sin información	Sin información
106264-79-3	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenileno-1,3-diamina	Sin información	Sin información	Sin información
5285-60-9	4,4'-methylenebis[n-sec-butylaniline]	Sin información	Sin información	>0.61 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 ninguno

14.2 Designación oficial de transporte de Not Regulated

Nombre técnico

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte ninguno

> N/A Peligro de envío subsidiario

14.4 Grupo de embalaje N/A

14.5 Peligros para el medio ambiente Unknown

14.6 Precauciones particulares para los desconocido

usuarios

las Naciones Unidas

EmS-No.: ninguno

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

del Código IBC

15. Información Reglamentaria

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

desconocido

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:

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:

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 aceite de castor 8001-79-4 **ALUMINOSILICATE** 1318-02-1

Pennsylvania derecho a saber

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

Nombre químico No. CAS

aceite de castor 8001-79-4 ALUMINOSILICATE 1318-02-1

Proposición de California 65

Sin información

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:

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.

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.