Ficha de datos de seguridad PRIMER EP-1010 /B

Ficha de datos de seguridad con fecha del: 12/18/2023 - Revisión 1

Fecha de la primera edición: 12/18/2023



1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: PRIMER EP-1010 /B

Código comercial: 9001822

Usos recomendados y restricciones de uso del producto:

Uso aconsejado: Imprimación Restricciones de uso No disponible

Nombre, dirección y teléfono del fabricante, importador u otro responsable del producto

Proveedor: Polyglass U.S.A. Inc.

1111 West Newport Center Drive - 33442 - Deerfield Beach - FL - USA

Phone: 866-222-9782

Responsable: RDProductSafety@mapei.com Números de emergencia (24 horas):

Emergency Number (USA/Canada) CHEMTREC 1(800) 424-9300 / 1(703) 527-3887

Emergency Transport CANUTEC (Canada) 1-613-996-6666

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGO(S)







Clasificación del producto

Acute toxicity (oral), Category 4 Nocivo en caso de ingestión.

Skin corrosion, Category 1B Provoca graves guemaduras en la piel y lesiones oculares.

Serious eye damage, Category 1 Provoca lesiones oculares graves.

Skin Sensitization, Category 1A Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Specific target organ toxicity following repeated exposure, Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Category 2

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Chronic (long term) aquatic hazard, category 3 Elementos de la etiqueta

Pictogramas y Palabras de Advertencia



Indicaciones de Peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves. H318

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia:

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P301+P330+P33 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua.

P303+P361+P35 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar

la piel con agua/ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite P304+P340

la respiración.

P305+P351+P33 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones adicionales en esta etiqueta) P321

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P333+P313

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P363

P405 Guardar bajo llave.

P501 Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

Ingrediente(s) cuya toxicidad aguda se desconoce:

Ninguno

Riesgos no identificados durante el proceso de clasificación

Ninguno

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN RELATIVA A LOS INGREDIENTES

Sustancias

No Relevante

Preparados

Clasificación de las sustancias peligrosas según el 29 CFR 1910.1200 y clasificaciones relacionadas:

Lista de los componentes

Concentra ción (% w/w)	Nombre	Núm. Ident.	Clasificación	Número de registro
25-50 %	alcohol bencílico; bencenometanol	CAS:100-51-6 EC:202-859-9 Index:603-057- 00-5	Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2A, H319	01-2119492630-38-XXXX
25-50 %	copolímero de bencenamina y formaldehído, hidrogenado; aminas cicloalifáticas poliméricas	CAS:135108-88- 2 EC:603-894-6	Acute Tox. 3, H301; Eye Dam. 1, H318; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	01-2119983522-33
5-10 %	N,N'-BIS(3- AMINOPROPYL)ETHYLENEDIAMINE		Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317	01-2119976331-37
5-10 %	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol; Mesitol, alfa2, alfa4, alfa6- tris(dimetilamino)-	CAS:90-72-2 EC:202-013-9 Index:603-069- 00-0	Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	01-2119560597-27-XXXX
0.49-1 %	N-(2-AMINOETHYL)-1,3- PROPANEDIAMINE	CAS:13531-52-7 EC:236-882-0	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314; Skin Sens. 1A, H317; Acute Tox. 2, H310	01-2120097861-45

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

Obtenga atención médica si los síntomas cutáneos persisten.

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjugarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No ingerir alimentos ni bebidas.

En caso de inhalación:

Trasladar al paciente al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

Principales síntomas y efectos, agudos y retrasados

Irritación de los ojos

Daños en los ojos

Irritación cutánea

Eritema

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente a un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

(véase el parrafo 4.1)

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados:

Ninguno en particular.

Peligros específicos derivados de la sustancia o preparado

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

Productos peligrosos emitidos por la combustión de la sustancia o preparado: No disponible

Propiedades explosivas: No disponible Propiedades oxidantes: No disponible

Protecciones y recomendaciones para el personal de lucha contar incendios.

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible hacerlo de manera segura, retirar de inmediato del área en peligro los contenedores no dañados.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el sistema de alcantarillado.

Contener las pérdidas con tierra o arena.

Métodos y material de contención y de limpieza

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar operaciones de transferencia, asegurarse de que no queden materiales residuos incompatibles en los contenedores.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de ingresar a las áreas de comida.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los equipos de protección recomendados.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materiales incompatibles:

Ninguno en particular.

Indicaciones para los locales:

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL.

OFI Límite de Exposición Profesional país

Tipo

alcohol bencílico; bencenometanol CAS: 100-51-6

MAK **ALEMANIA** Largo plazo 22 mg/m3 - 5 ppm

MAK **SUIZA** Largo plazo 22 mg/m3 - 5 ppm

Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor PNEL (nivel ningún efecto previsto)

alcohol bencílico: bencenometanol CAS: 100-51-6

Vía de exposición: Agua dulce; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 1 mg/l

Vía de exposición: agua marina; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.1 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de aqua dulce; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 5.27 mg/kg Vía de exposición: sedimentos de aqua marina; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.527 mg/kg Vía de exposición: Microorganismos en tratamientos de aguas residuales; LÍMITE Concentración Ningún

Efecto Previsto: 39 mg/l

Vía de exposición: Suelo; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.45 mg/kg

Vía de exposición: Liberación intermitente; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 2.3 mg/l

Vía de exposición: sedimentos de aqua marina; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 1.5 mg/kg

copolímero de bencenamina v formaldehído,

hidrogenado; aminas cicloalifáticas poliméricas CAS: 135108-88-2

Vía de exposición: Suelo; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 1.8 mg/kg

Vía de exposición: Microorganismos en tratamientos de aguas residuales; LÍMITE Concentración Ningún

Efecto Previsto: 1.9 mg/l

Vía de exposición: Sedimentos de agua dulce; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 15 mg/kg

Vía de exposición: Agua dulce; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.015 mg/l Vía de exposición: agua marina; LÍMITE Concentración Ningún Efecto Previsto: 0.002 mg/l

Lista de los componentes en la fórmula con un valor límite DNEL.

alcohol bencílico; bencenometanol CAS: 100-51-6

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 20 mg/kg

Vía de exposición: Oral humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 4 mg/kg

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 110 mg/m3; Consumidor: 27 mg/m3

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 22 mg/m3; Consumidor: 5.4 mg/m3

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 40 mg/kg; Consumidor: 20 mg/kg

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 8 mg/kg; Consumidor: 4 mg/kg

copolímero de bencenamina y formaldehído, hidrogenado; aminas cicloalifáticas poliméricas CAS: 135108-88-2

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 2 mg/kg

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos Trabajador industrial: 2 mg/m3

Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 0.2 mg/m3

Vía de exposición: Dérmica humana; Frecuencia de exposición: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 6 mg/kg

2,4,6tris(dimetilaminometil)

fenol; Mesitol, alfa2, alfa4, alfa6tris(dimetilamino)-CAS: 90-72-2 Vía de exposición: Por inhalación humana; Frecuencia de exposición: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 0.31 mg/m3

Controles técnicos apropiados: No disponible

Medidas de protección individual

Protección de los ojos:

Utilizar gafas de protección cerradas, no usar lentes de contacto.

Protección de la piel:

Utilizar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:

Materiales adecuados para guantes de seguridad; 29 CFR 1910.138 - ANSI/ISEA 105:

Policloropreno - CR: espesor> = 0,5 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho de nitrilo - NBR: espesor> = 0,35 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho de butilo - IIR: espesor> = 0,5 mm; tiempo de avance> = 480min.

Caucho fluorado - FKM: espesor> = 0,4 mm; tiempo de avance> = 480min.

Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total, por ejemplo de PVC, neopreno o caucho.

Protección respiratoria:

Se debe usar protección respiratoria cuando los niveles de exposición excedan los límites de exposición en el lugar de trabajo. Consulte 29 CFR 1910.134 - CSA Z94.4 para obtener información sobre la selección y el uso del equipo de protección respiratoria adecuado.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Physical state: Líquido

Aspecto y color: líquido amarillo claro

Olor: amoníaco

Umbral de olor: Ningún Dato Disponible

pH: Ningún Dato Disponible

Punto de fusión/congelamiento: Ningún Dato Disponible

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Ningún Dato Disponible

Punto de ignición: 100 °C (212 °F)

Velocidad de evaporación: Ningún Dato Disponible

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: Ningún Dato Disponible

Densidad de los vapores: Ningún Dato Disponible Presión de vapor: Ningún Dato Disponible

Densidad relativa: 1,00 g/cm3 Hidrosolubilidad: insoluble

Solubilidad en aceite: Ningún Dato Disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): Ningún Dato Disponible

Temperatura de autoignición: Ningún Dato Disponible Temperatura de descomposición: Ningún Dato Disponible

Viscosidad: 250,00 cPs

Propiedades explosivas: Ningún Dato Disponible Propiedades oxidantes: Ningún Dato Disponible Inflamabilidad sólidos/gases: Ningún Dato Disponible

Información adicional

Substance Groups relevant properties Ningún Dato Disponible

Miscibilidad: Ningún Dato Disponible Liposolubilidad: Ningún Dato Disponible Conductibilidad: Ningún Dato Disponible

04/24/2024

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estable en condiciones normales

Estabilidad química

Fecha no disponible.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:

a) toxicidad aguda El producto está clasificado: Acute toxicity (oral), Category 4(H302)

ETAmix - Oral: 545.848 mg/kg bw

b) corrosión/irritación cutánea El producto está clasificado: Skin corrosion, Category 1B(H314)

c) lesiones/irritación ocular graves El producto está clasificado: Serious eye damage, Category 1(H318)

El producto está clasificado: Skin Sensitization, Category 1A(H317) d) sensibilización respiratoria o

cutánea

e) mutagenicidad en células No clasificado aerminales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad para la reproducción No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

El producto está clasificado: Specific target organ toxicity following repeated exposure,

Category 2(H373)

No clasificado j) peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Informaciones toxicológicas referentes a las principales sustancias presentes en el preparado:

alcohol bencílico; bencenometanol

a) toxicidad aguda

LC50 Inhalación de vaho Rata (macho) = 11 mg / l

Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral

g) toxicidad para la

reproducción

NOAEL Rata (macho) = 1072 mg/m3

LD50 Oral Rata (macho) = 1230 mg / kg

copolímero de bencenamina y formaldehído,

a) toxicidad aguda

LD50 Oral Rata (macho) = 300 mg / kg

hidrogenado; aminas cicloalifáticas poliméricas

LD50 Piel Conejo > 2000 mg / kg

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición

Rata (macho) = 15 mg / kg

repetida

N, N'-BIS(3-AMINOPROPYL) a) toxicidad aguda

LD50 Oral Rata (macho) = 1200 mg / kg

04/24/2024 Fecha de impresion

Nombre de producción PRIMER EP-1010 /B

Página nº.

6 de 11

LD50 Piel Conejo = 300 mg / kg

LD50 Oral Rata (macho) = 1200 mg / kg

2,4,6-

a) toxicidad aguda

LD50 Oral Rata (macho) = 2169 mg / kg

tris(dimetilaminometil) fenol; Mesitol, alfa2, alfa4, alfa6tris(dimetilamino)-

LD50 Piel Rata (macho) > 1 ml / Kg

N-(2-AMINOETHYL)-1,3- a) toxicidad aguda

PROPANEDIAMINE

LD50 Piel Conejo = 184 mg / kg

Sustancia(s) incluida(s) en las Monografías IARC:

Ninguno

Sustancia(s) incluida(s) como carcinógeno(s) OSHA:

Ninguno

Sustancia(s) incluida(s) como carcinógeno(s) NIOSH:

Ninguno

Sustancia(s) incluida(s) en el informe de la NTP sobre Carcinógenos:

Ninguno

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente. Información Ecotoxicológica:

Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

El producto está clasificado: Chronic (long term) aquatic hazard, category 3(H412)

Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas

Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas					
Componente	Núm. Ident.	información ecotoxicológica			
alcohol bencílico; bencenometanol	CAS: 100-51-6 - EINECS: 202- 859-9 - INDEX: 603-057-00-5	a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia = 230 mg/L 48			
		a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish = 770 mg/L 1			
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algae = 770 mg/L 72			
		a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish = 460 mg/L 96			
		a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Fish Pimephales promelas = 460 mg/L 96h EPA			
copolímero de bencenamina y formaldehído, hidrogenado; aminas cicloalifáticas poliméricas	CAS: 135108- 88-2 - EINECS: 603-894-6	a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Fish Poecilia reticulata = 63 mg/L 96h ECHA			
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia = 15.4 mg/L 48h			
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algae = 43.94 mg/L 72h			
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol; Mesitol, alfa2, alfa4, alfa6- tris(dimetilamino)-	CAS: 90-72-2 - EINECS: 202- 013-9 - INDEX: 603-069-00-0	a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Fish = 175 mg/L 96h			
		a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algae = 46.7 mg/L 72h			
		a) Toxicidad acuática aguda: NOEC Algae = 25.1 mg/L 72h			
N-(2-AMINOETHYL)-1,3- PROPANEDIAMINE	CAS: 13531-52- 7 - EINECS: 236-882-0	a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia = 25.93 mg/L 48h			

Persistencia y degradabilidad

Página nº.

Componente

Persistencia/degradabilidad:

copolímero de bencenamina y formaldehído, hidrogenado; aminas cicloalifáticas poliméricas No rápidamente degradable

Potencial de bioacumulación

No disponible

Movilidad en el suelo

No disponible

Otros efectos adversos

No disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Recuperar si es posible.

Métodos de eliminación:

La eliminación de este producto, soluciones, empaques y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y cualquier requisito de la autoridad local regional.

Deseche los productos excedentes y no reciclables a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia.

No arroje los desechos a las alcantarillas.

Consideraciones de desecho:

No permita que entre a desagües or caudales.

Deseche el producto de acuerdo con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, es posible que el código original del producto de desecho ya no se aplique y se debe asignar el código apropiado.

Deseche los envases contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales. Para más información, contacte a su autoridad local de residuos.

Precauciones especiales:

Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular contenedores vacíos sin tratar.

Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. No reutilice los envases vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nivel de riesgo para el transporte

DOT-Número ONU: UN2735 Número ADR-UN: 2735 Número -IATA-Un: 2735 Número-IMDG-Un: 2735

Designación oficial de transporte de la ONU

DOT-Nombre apropiado del envío: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (cycloaliphatic amines) ADR-Designación del transporte: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (cycloaliphatic amines)

IATA-Nombre técnico: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (cycloaliphatic amines) IMDG-Nombre técnico: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (cycloaliphatic amines)

Grupo de embalaje

DOT-Clase de riesgo: 8 ADR-Por carretera: 8

Clase-IATA: 8 Clase-IMDG: 8

Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

DOT Grupo de embalaje: II ADR-Grupo de embalaje: II Grupo de embalaje-IATA: II Grupo de embalaje-IMDG: II

Peligros para el medio ambiente

Agente de contaminación marina: No Contaminante ambiental: No aplicable

DOT-RQ: No aplicable

número ONU

No aplicable

Precauciones especiales

Departamento de Transporte (DOT):

DOT-Precauciones especiales(s): B2, IB2, T11, TP1, TP27

DOT-Etiqueta(s): 8 DOT-Símbolo: N/A

DOT-Aviones de cargo: N/A DOT-Aviones de pasajeros: N/A

DOT-Bulk: N/A DOT-Non-Bulk: N/A Carretera y Ferrocarril (ADR-RID) Exento de ADR: No

> ADR-Etiquetado: 8 ADR-Número de identificación del riesgo: 80 ADR-Código de restricción en túnel: 2 (E)

Aire (IATA)

Avión de pasajeros-IATA: 851 Avión de carga-IATA: 855 Etiquetado-IATA: 8

IATA-Subsidiary hazards: -

Erg-IATA: 8L

Disposiciones especiales-IATA: A3 A803

Mar (IMDG)

Código de estiba-IMDG: Category A Nota de estiba-IMDG: SG35 SGG18

IMDG-Subsidiary hazards: -

Disposiciones especiales-IMDG: 274

IMDG-EMS: F-A, S-B

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

USA - Regulaciones Federales

TSCA - Toxic Substances Control Act

Todos los componentes están incluidos en el inventario de la TSCA

Sustancias que aparecen en el TSCA:

alcohol bencílico; bencenometanol está incluida en Sección 8b el TSCA

está incluida en Sección 8b copolímero de bencenamina y

formaldehído, hidrogenado; el TSCA

aminas cicloalifáticas poliméricas

N, N'-BIS(3está incluida en Sección 8b

AMINOPROPYL) ETHYLENEDIAMINE el TSCA

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol; está incluida en Sección 8b

Mesitol, alfa2, alfa4, alfa6el TSCA

tris(dimetilamino)-

N-(2-AMINOETHYL)-1,3está incluida en Sección 8b

PROPANEDIAMINE el TSCA

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Sección 302 - Sustancias extremadamente peligrosas:

Ninguna sustancia incluida

Sección 304 - Sustancias peligrosas:

Ninguna sustancia incluida

Sección 313 - Lista de sustancias tóxicas:

Ninguna sustancia incluida

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act Sustancia(s) incluidas en CERCLA:

Ninguna sustancia incluida

CAA - Clean Air Act

Sustancias incluidas en CAA:

alcohol bencílico; bencenometanol está incluida en Sección 112(b) - HON

CWA - Clean Water Act

Sustancias incluidas en CWA:

Ninguna sustancia incluida

USA - Regulaciones específicas estatales

California Proposition 65

Sustancia(s) incluidas en la Proposición 65 de California

Ninguna sustancia incluida

Massachusetts Right to know

Sustancia(s) enumeradas en Massachusetts Right to know:

alcohol bencílico; bencenometanol

Pennsylvania Right to know

Sustancia(s) enumeradas en Pennsylvania Right to know

alcohol bencílico: bencenometanol

New Jersey Right to know

Sustancia(s) enumeradas en New Jersey Right to know:

Ninguna sustancia incluida

Canada - Regulaciones Federales

DSL - Lista de Sustancias Domésticas

Todas las sustancias se enumeran en la DSL.

NDSL - Lista de Sustancias No Domésticas

Este producto cumple con el inventario NDSL

NPRI - Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes

Sustancias incluidas en el NPRI:

Ninguna sustancia incluida

16. OTRA INFORMACIÓN

Ficha de datos de seguridad con fecha del: 18/12/2023 - Revisión 1

Información adicional de la clasificación

Peligro para la salud NFPA: 0 = Mínimo

Inflamabilidad NFPA: 1 = Combustible si se calienta

Reactividad NFPA: 0 = Mínimo Riesgo especial NFPA: NINGUNO



Cuidado razonable se ha tomado en la preparación de esta información, pero el fabricante no ofrece ninguna garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no asume la responsabilidad y no asume ninguna responsabilidad por los daños directos, indirectos o consecuentes que resulten de su utilización. La información en este documento se presenta de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva. Es responsabilidad del comprador para asegurar que sus actividades cumplan con las leyes federales, estatales o provinciales, y las leyes locales.

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

El usuario debe verificar que esta información sea apropiada y exacta en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

D - - - - 1 4 --

Código	Descripción	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H310	Mortal en contacto con la piel.	
H311	Tóxico en contacto con la piel.	
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.	
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H332	Nocivo si se inhala.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Código	Clase y categoría de peligro Descripción	



A.1/2/Dermal Acute Tox. 2 Acute toxicity (dermal), Category 2 A.1/3/Dermal Acute Tox. 3 Acute toxicity (dermal), Category 3 A.1/3/Oral Acute Tox. 3 Acute toxicity (oral), Category 3 A.1/4/Inhal Acute Tox. 4 Acute toxicity (inhalation), Category 4 A.1/4/Oral Acute Tox. 4 Acute toxicity (oral), Category 4 A.2/1A Skin Corr. 1A Skin corrosion, Category 1A Skin Corr. 1B A.2/1B Skin corrosion, Category 1B Skin Corr. 1C A.2/1C Skin corrosion, Category 1C Eye Dam. 1 Serious eye damage, Category 1 A.3/1A.3/2A Eye Irrit. 2A Eye irritation, Category 2A A.4.2/1 Skin Sens. 1 Skin Sensitization, Category 1 Skin Sens. 1A A.4.2/1A Skin Sensitization, Category 1A A.9/2STOT RE 2 Specific target organ toxicity following repeated exposure, Category 2

US-HAE/C3 Aquatic Chronic 3 Chronic (long term) aquatic hazard, category 3

Explicación de las abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

KSt: Coeficiente de explosión.

Fecha de impresion