

Hoja de datos de seguridad

*** BORRADOR ***

Versión: 2.1

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 03/09/2017 Fecha de revisión: 03/23/2017 Reemplaza: 03/16/2017

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : Green CSR

Código de producto : 4307

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Surface cleaning

1.3. Proveedor

Synthetic Labs 24 Victory Lane Dracut, MA 01826 -

Dracut, MA 01826 - United States T 800.255.4050 - F 978.957.5122

www.syntecpro.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : Infotrac 24 Hour Medical Emergency Number: 1-800-535-5053

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) : Provoca irritación cutánea

Provoca irritación ocular grave

Consejos de precaución (GHS US) : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta

etiqueta).

En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

07/14/2020 ES (español - MX) Page 1

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations



Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación SGA-EE.UU
Monoethanolamine	(CAS №) 141-43-5	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318
Alcohols, Ehoxylated	(CAS N°) 68439-46-3	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto :

: Lavar la piel con abundante agua.

con la piel

Medidas de primeros auxilios tras un contacto

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

con los ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Puede desprender humos tóxicos.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.
 Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección

8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza

: Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

Otros datos

: Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.

Medidas de higiene

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

07/14/2020 ES (español - MX) 2/7

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

*** BORRADOR ***

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Green CSR	
No se dispone de más información	
Monoethanolamine (141-43-5)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición pro	fesional
Nombre local	Ethanolamine
ACGIH TWA (ppm)	3 ppm
ACGIH STEL (ppm)	6 ppm
Observación (ACGIH)	Eye & skin irr
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Ethanolamine
OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	6 mg/m³
OSHA PEL (TWA) (ppm)	3 ppm
Alcohols, Ehoxylated (68439-46-3)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 ppm
OSHA PEL (STEL) (ppm)	5 ppm
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL (TWA) (ppm)	5 ppm
NIOSH REL (límite máximo) (mg/m³)	9 mg/m³

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

Símbolo/s del equipo de protección personal:



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

07/14/2020 ES (español - MX) 3/7

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Apariencia : Líquido. Color · Azul

Olor : Frutas cítricas

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

рΗ 10 pH solución 9.5 - 10Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

*** BORRADOR ***

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable. Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1.01 g/m³

Solubilidad No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log : No hay datos disponibles

Pow) Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles Límites de explosividad No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos 11.1.

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación)

Monoethanolamine (141-43-5)		
DL50 oral rata	1515 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female,	
	Experimental value, Oral, 7 day(s))	

07/14/2020 ES (español - MX) 4/7

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

*** BORRADOR ***

Monoethanolamine (141-43-5)	
DL50 cutáneo conejo	2504 – 2881 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 402, 24 week(s), Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal)
Alcohols, Ehoxylated (68439-46-3)	
DL50 oral rata	1378 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
Corrosión/irritación cutánea	: Provoca irritación cutánea.
	pH: 10
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
-	pH: 10
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

Monoethanolamine (141-43-5)	
CL50 peces 1	349 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Cyprinus carpio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnia 1	65 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Monoethanolamine (141-43-5)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0.8 g O ₂ /g sustancia	
Demanda química de oxígeno (COD)	1.34 g O ₂ /g sustancia	
ThOD	2.49 g O ₂ /g sustancia	
DBO (% of ThOD)	0.32	
Alcohols, Ehoxylated (68439-46-3)		
Persistencia y degradabilidad	Readily biodegradable in water.	

12.3. Potencial de bioacumulación

Monoethanolamine (141-43-5)		
BCF otros organismos acuáticos 1	2.3 – 9.2 (BCFWIN, Calculated value)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-2.3 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.	
Alcohols, Ehoxylated (68439-46-3)		
Potencial de bioacumulación	No bioaccumulation data available.	

12.4. Movilidad en suelo

Monoethanolamine (141-43-5)		
Tensión de superficie	No data available in the literature	
07/14/2020	ES (español - MX)	5/7

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

^^^	BC	JKK	KAD	UK	^^^

Monoethanolamine (141-43-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc)	1.16 (log Koc, Calculated value)
Ecología - suelo	Highly mobile in soil.

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre : la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No aplicable

TDG

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Monoethanolamine (141-43-5)		
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos		
Alcohols, Ehoxylated (68439-46-3)		
Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos		
Marcador Reglamentario de la TSCA EPA XU - XU - indica una sustancia exenta de informes bajo la Regla de Notificación de Actualización de Inventario, es decir, Actualización Parcial de la Producción de Base de Datos del Inventario de TSCA e Informes de Sitio (40 CFR 710(C)).		

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

Monoethanolamine (141-43-5)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Alcohols, Ehoxylated (68439-46-3)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

Componente	Normativa nacional o local
Monoethanolamine(141-43-5)	EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas

07/14/2020 ES (español - MX) 6/7

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

*** BORRADOR ***

SECCIÓN 16: Otra información

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión : 03/23/2017

Clasificación de Peligro

Salud : 1 Peligro leve - Irritación o posible lesión menor reversible

Inflamabilidad : 0 Peligro menor - Materiales que no se queman

Físico : 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO

reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan

espontáneamente. No son explosivos.

HDS EE.UU (SGA Comunicación de Peligro 2012)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

07/14/2020 ES (español - MX) 7/7