

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

2

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Earth Sense® GREEN IMPACT Speed Stripper Identificador de producto

Otros medios de identificación

Uso recomendado Limpiadora de piso.

Las restricciones de utilización Sólo para uso comercial e industrial. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa National Chemical Laboratories of PA, Inc. Dirección 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123

Teléfono 1 (215) 922-1200 info@nclonline.com Correo electrónico CHEM-TEL

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

# Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No se clasifican.



Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use protección para los ojos/la cara.

Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de Respuesta

hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: obtener una opinión médica y de atención.

Almacenamiento Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Disponer de contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacional.

Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)

No se conocen.

# Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico Número CAS Componentes peligros alcohol bencílico 100-51-6 10 - 20 Alcoholes, C12-13, etoxilados 66455-14-9 1 - 5 2-Aminoetanol 141-43-5 1 - 5

#### Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste. Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación persiste. Contacto cutáneo

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Enjuagar la boca con agua abundante. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al centro

de control de envenenamientos.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

mismos

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

Agua niebla. Espuma. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

Peligros específicos del producto químico

extinción

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Métodos específicos

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

No extraño incendio o explosión.
 Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

#### Sección 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible. Zona aislada.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua.

PEQUEÑOS DERRAMES: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover

contaminación residual.

DERRAMES GRANDES: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua.Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS. Absorber derrames vermiculita o con otros materiales inertes, a continuación, coloque en un recipiente de residuos químicos. Absorber derrames con materiales absorbentes adecuados. Después de la extracción lave la zona afectada con agua abundante.

Precauciones relativas al medio

Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

ambiente

#### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No deje que entre en los ojos, la piel o en la ropa. Evite la exposición prolongada. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

#### Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

omponentes Tipo Valor

alcohol bencílico (CAS 100-51-6) TWA 44.2 mg/m³, 10 ppm

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Tipo Valor Forma

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) TWA 6 mg/m³, 3 ppm

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)
 STEL
 6 ppm

 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)
 TWA
 3 ppm

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes Tipo Valor

 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)
 STEL
 15 mg/m³, 6 ppm

 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)
 TWA
 8 mg/m³, 3 ppm

Valores límites biológicos No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Controles de ingeniería

adecuados

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben ir acompañados de una serie de condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Límites de exposición si no se han establecido niveles mantener el aire a un nivel aceptable. Proporcionar estación de lavado. Proporcionar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Facilitar el acceso a los servicios de abastecimiento de agua y lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

Otros Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Utilizar un respirador cuando los gases de escape y

la ventilación no es suficiente para mantener las exposiciones por debajo de la OEL. En un espacio confinado un respirador

puede ser necesaria.

Peligros térmicos Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

**Consideraciones generales** sobre higiene

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o

fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

#### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Claro. **Apariencia** Estado físico Líquido. Forma Líquido.

Color Verde.

Olor Leve aromático. **Umbral olfativo** No está disponible. рΗ 11.0 ± 0.3 (Conc)

10.8 ± 0.4 (1:2 to 1:16)

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad límite inferior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1,01 ± 0,01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100 % Soluble.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

Coeficiente de reparto:

No disponible

inflamación

Viscosidad

No disponible No disponible

Temperatura de descomposición

< 10 CP 75°F (23,9°C) Temperatura de la viscosidad

Otra Información.

# Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactiva en condiciones normales de uso, el almacenamiento y el transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

# Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión características físicas. borrosa. Exposición prolongada o repetida puede causar daños al hígado y los riñones, estos efectos no han sido

químicas y toxicológicas observados en los seres humanos.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** 

Componentes	Categoría	Type Sp	Código	Especies	Resultados de la prueba
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	1025 mg/kg
	Agudo	Oral	LD50	Rata	1715 mg/kg
Alcoholes, C12-13, etoxilados (CAS 66455-14-9)	Acute	Dérmico	LD50	Conejo	3300 mg/kg, 24 Horas
	Agudo	Dérmico	LD50	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas
	Agudo	Inhalación	LC50	Rata	> 100 mg/m³, 6 Horas > 1.6 mg/l, 4 Horas
alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	2000 mg/kg
	Agudo	Inhalación	LC100	Rata	200 - 300 mg/l, 8 Horas
	Agudo	Inhalación	LC50	Rata	8.8 mg/l, 4 Horas
	Agudo	Oral	LD50	Ratón	1150 mg/kg
	Agudo	Oral	LD50	Rata	1230 - 3100 mg/kg
	Agudo	Otros	LD50	Ratón	480 mg/kg
	Agudo	Otros	LD50	Rata	400 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria Este producto no se espera que cause sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea Este producto no se espera que cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

genotóxico.

Carcinogenicidad Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

Toxicidad a la reproducción

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifican.

No se clasifican.

No se clasifican.

Los efectos crónicos Puede ser dañino si se absorbe a través de la piel. Inhalación prolongada puede ser perjudicial. Exposición prolongada o

Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo.

repetida puede causar daños al hígado y los riñones. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos.

No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o

# Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos.

Componentes

2-Amino Ethanol (CAS 141-43-5)

Acuático

Nivel Tipo Código **Especies** Resultados Agudo Algas EC50 Selenastrum capricornutum (nuevo nombre 2.5 mg/l, 48 horas

Pseudokirchnerella subca

Crustáceos EC50 Daphnia magna 65 mg/l, 48 horas Pez LC50 Goldfish (Carassius auratus) 170 mg/l, 96 horas Pez LC50 Cyprinus carpio 349 mg/l, 96 horas

Alcohols, C12-13 Ethoxylated (CAS 66455-14-9)

Acuático

Crustáceos FC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 0.39 -0.56 mg/l, 48 horas Agudo Pez LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 0.72 -2.7 mg/l, 96 horas

Benzyl Alcohol (CAS 100-51-6)

Acuático

LC50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 10 mg/l, 96 horas Agudo Pez

Acuático

Agudo Pez LC50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 10 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad ruminal de este

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) -1 31 alcohol bencílico (CAS 100-51-6) 1.1

Movilidad en el suelo No se dispone de datos

Movilidad en general El producto es soluble en agua y puede extenderse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

# Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no Utilizado

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

**Envases contaminados** Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta

contenedor se vacía.

# Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No está clasificado como producto peligroso. IATA No está clasificado como producto peligroso. IMDG No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBCe

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

# Sección 15 - Información reguladora

Este producto es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR

1910,1200 . Todos los componentes son de la EPA de EE.UU. Lista de inventario TSCA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No reguladas. El regulador no lista. No aparece en la lista.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado No Riesgo de Ignición Nο Peligro de Presión: Nο Riesgo de Reactividad Nο

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No reguladas.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No reguladas. Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

			Listado (si/no)*
			Sí
	No reguladas.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA)	No reguladas.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massach	usetts – Lista de sustancias	Componentes	No
		alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	Sí
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		Componentes	Sí
		alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	Sí
Derecho a la información de Rhode Is	Derecho a la información de Rhode Island, EUA		Sí
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
Proposición 65 del Estado de California, EUA		California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecuc material no es conocido por contener sustanci carcinógenos o toxinas reproductivas.	· · ·

#### Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) China Europa Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS) Japón

Lista de sustancias químicas existentes (ECL) Corea

Inventario de Nueva Zelanda Nueva Zelanda

**Filipinas** Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

**Estados Unidos y Puerto Rico** Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

#### Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de revisión 6/21/2023 Versión # 04

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención de responsabilidad

PPE

La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna garantía, expresa ni implícita, con respecto a su integridad o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control del fabricante, es responsabilidad del usuario tanto determinar las condiciones seguras para su uso, como asumir la responsabilidad por pérdidas, lesiones, daños o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No se generan ni se deducen garantías, expresas ni implícitas, en base a cualquiera información presentada u omitida en esta HDS con respecto al producto descrito en ella. Varias entidades gubernamentales pudieran tener disposiciones específicas relativas al transporte, manejo, almacenamiento, uso o desecho de este producto que no estén reflejadas en esta HDS. El usuario debe revisar estas regulaciones a fin de garantizar el total cumplimiento de las normas.

<sup>\*</sup> Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

<sup>\*</sup> Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).