

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto CS Foaming Degreaser Cleaner Super Concentrate

Otros medios de identificación 111

Uso recomendado Limpiador alcalino.

Las restricciones de utilización 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
Correo electrónico info@nclonline.com
Persona de contacto CHFM-TFI

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 saludLesiones oculares graves/irritación ocular1

Corrosión/irritación cutáneas 1

Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única) 3 ÓRGANOS DIANA: Irritación de las

vías respiratorias

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro No se clasifican.



Palabra de advertencia Peligro

Peligros para la salud Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar vapores o niebla. Usar guantes protectores y ropa de protección/protección para los ojos/la cara. Lávese bien las

manos después de la manipulación. No comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto. Utilice sólo al aire libre o en un

área bien ventilada.

Respuesta En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si en la piel (o el pelo): quitarse inmediatamente la ropa

contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo. Si se inhala: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Inmediatamente

llame a un centro de envenenamientos/médico.

Almacenamiento Store está bloqueado.

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

 Componentes peligros
 Número CAS
 %

 Hidróxido sódico
 1310-73-2
 5 - 10

 2-Aminoetanol
 141-43-5
 5 - 10

 metasilicato de sodio
 6834-92-0
 1 - 5

Comentarios sobre la

composición

Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si irritación de las vías respiratorias o de angustia se produce, quite víctima de aire fresco. Si la respiración es difícil, dar

oxígeno. Si deia de respirar, aplicar respiración artificial. CONSULTE A UN MÉDICO.

Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque Contacto cutáneo

atención médica si la irritación persiste. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo. Destruir o limpiar zapatos

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 20 minutos, levantando ocasionalmente los párpados

superiores e inferiores. Revisar y quitar los lentes de contacto. Continuar a lavar durante al menos 10 minutos. Busque

atención médica inmediatamente.

Ingestión Enjuagar la boca con agua abundante. NO se debe inducir el vómito. Si la víctima es plenamente consciente, dar una echando

una taza de agua. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos, mantenga la cabeza más

baja que la cadera para ayudar a prevenir la aspiración. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o Causa quemaduras oculares y de la piel.

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

Tratar sintomáticamente.

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

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

El dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, agua pulverizada, niebla o agua.

No está disponible.

extinción Peligros específicos del

No se conocen.

producto químico Equipo especial de protección y

medias de precaución para los

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

bomberos Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener los

contenedores expuestos al fuego.

Riesgos generales de incendio Este producto no es inflamable o combustible.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Zona aislada. Mantener personal innecesario. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos PEQUEÑOS DERRAMES: Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. GRANDES DERRAMES: Absorber

con vermiculita o derrame otros materiales inertes, a continuación, colocar en un recipiente de residuos químicos. 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. No respirar vapores o niebla. No gusto ni tragar. Usar con ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección personal

recomendado en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar lejos de materiales incompatibles. Mantener el recipiente cerrado.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

Valor Forma Componentes Tipo 6 mg/m^3 , 3 ppm2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) TWA

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) TWA 2 mg/m³

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 Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³

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/m^3 , 3 ppmHidróxido sódico (CAS 1310-73-2) 2 mg/m³ Valor techo

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

Directrices de exposición Use el equipo de protección personal según sea necesario. Llevar ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería 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. adecuados

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

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

Protección cutánea

Protección para las

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

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

Protección respiratoria 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

Apariencia Claro. Estado físico Líquido. Forma Líquido claro. Color Amarillo. Olor Ninguno.

Umbral olfativo No está disponible.

рΗ 13.6

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación No está disponible. Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

límite superior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

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 1.12 ± 0.01

Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) Totalmente solubles en agua.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible

Temperatura de auto-

inflamación

No está disponible.

Temperatura de No está disponible.

descomposición

Viscosidad

< 50 CP 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Temperatura de la viscosidad

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad No está disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones Polimerización peligrosa no ocurre.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Productos de descomposición

Fuertes agentes oxidantes.

peligrosos

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono.

Sección 11 - Información toxicológica Información sobre las posibles vías de exposición

Puede causar quemaduras en el tracto gastrointestinal por ingestión. Ingestión

Inhalación Irrita las vías respiratorias. Contacto cutáneo Causa quemaduras en la piel. Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas

Causa guemaduras oculares y de la piel. Los síntomas pueden retrasarse.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede causar quemaduras

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 metasilicato de sodio (CAS 6834-92-0) Agudo Dérmico LD50 Rata >5000 mg/kg, 24 horas Inhalación LC50 Rata > 2.06 mg/l, 4 horas Agudo 661.5 - 896.3 mg/kg Oral LD50 Ratón Agudo Agudo Oral LD50 Rata 994.7 - 1335.9 mg/kg

Oral

LD50

Conejo

500 mg/kg

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Corrosión/irritación cutáneas Causa quemaduras en la piel.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa graves daños en los ojos.

Agudo

Sensibilización respiratoria No se clasifican. Sensibilización cutánea No está disponible. Mutagenicidad en células No se clasifican.

germinales

No se clasifican. Carcinogenicidad Toxicidad a la reproducción No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

Irrita las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifican. No se clasifican.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad

Componentes

Disodium metasilicate (CAS 6834-92-0)

Acuático

Nivel Código Resultados Tipo Especies Agudo Pez LC50 Brachydanio rerio 210 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se sabe.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) -1.31

Movilidad en el suelo No está disponible.

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

Otros efectos adversos

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

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto. Desechos/Producto no Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Utilizado

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

Número ONU UN1824

Designación oficial de transporte de las Naciones SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

Clase de peligro en el

8

transporte

П

Grupo de embalaje/envase **Precauciones especiales**

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular.

para el usuario Disposiciones especiales

B2. IB2. N34. T7. TP2

Excepciones de embalaje 154 Embalaje no a granel Embalaje a granel 242

202

IATA

Número ONU UN1824

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

Clase de peligro en el transporte

8

Grupo de embalaje/envase П **Peligros ambientales** No. Código ERG 8L

Precauciones especiales para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular

IMDG

Número ONU UN1824

Designación oficial de trans-SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el transporte

8

Grupo de embalaje/envase П **Peligros ambientales** No. Contaminante del mar

EmS

F-A, S-B

Precauciones especiales para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular

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 Reglamentos federales de EE.UU. 1910,1200

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) No reguladas.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

> Componentes Resultado Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Listado

Sí Categorías de peligro Peligro inmediato

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

No aparece en la lista

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			Sí
Derecho a la información de Massach	usetts – Lista de sustancias	Componentes	No
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la		Componentes	Sí
comunidad de Nueva Jersey, EUA		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Sí
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadoro		Componentes	Sí
Comunidad de Pennsylvania		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Sí
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
Derecho a la información de Rhode Isl	and, EUA	Componentes	Sí
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	-

2-Aminoetanol (CAS 1310-73

Proposición 65 del Estado de

California, EUA

California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique

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

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

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de 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 # 03

Códigos de peligro HMIS

PPE A

Cláusula de exención de responsabilidad

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.

^{*} Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

^{*} 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).