

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto POOFF Foaming Cleaner

Otros medios de identificación 0920

Uso recomendadoLimpiador 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 salud Lesiones oculares graves/irritación ocular 1

Corrosión/irritación cutáneas 1

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.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar vapores o niebla. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes protectores y ropa de

protección/protección para los ojos/la cara.

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. 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 uncentro de envenenamientos/médico. Lavar la ropa

contaminada antes de volver a utilizarlo.

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	Nombre químico	Número CAS	%
	Hidróxido sódico	1310-73-2	5 - 10
	Dodecilbencenosulfonato de sodio	25155-30-0	1 - 5
	Óxido dodecildimetilamina.	1643-20-5	1 - 5
	Silicato sódico	1344-09-8	1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si la respiración es difícil, retirar de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Llame a un médico si se presentan síntomas o persistir.

Contacto cutáneo Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Llame a un médico o centro de control

de intoxicaciones de inmediato. Quemaduras por productos químicos deben ser tratadas por un médico. Lavar la ropa

contaminada antes de volver a utilizarlo.

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. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.

Ingestión Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato. Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si se

producen vómitos, mantenga la cabeza baja, con lo cual contenido estomacal no llegar a los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera. Puede causar irritación de

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. Quemaduras Químicas: Lave con agua inmediatamente. Si bien el lavado, sacar la ropa que no se adhieren a la zona afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el transporte al hospital. Mantener a la víctima caliente. 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 Espuma resistente al alcohol. Agua niebla. 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

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

Riesgos generales de incendio

No extraño incendio o explosión.

Métodos específicos 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. Mantener fuera de las zonas bajas. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No respirar vapores o niebla. 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.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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. Impedir la entrada en los canales, alcantarillas, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Pequeños Derrames: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual. Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respirar vapores o niebla. 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. Tener cuidado en la manipulación y el almacenamiento.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Store está bloqueado. 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

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

Componentes Tipo Valor Forma

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

TWA 2 mg/m³

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

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

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. Instalaciones para lavado de

ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles cuando se maneje el producto.

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

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. 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

Estado físico Líauido.

Forma Delgado y transparente líquido.

Color Incoloro. Olor Inodoro.

Umbral olfativo No está disponible.

13 5 рΗ

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 aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No está disponible.

inflamabilidad (%) límite superior de

No está disponible.

inflamabilidad (%) Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor No está disponible. Densidad relativa 1,09 ± 0,01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Totalmente solubles No disponible Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de No disponible descomposición

Viscosidad

65 Const.

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

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con ácidos fuertes. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes.

Estabilidad química Material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse No mezclar con otros productos químicos. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Los ácidos. Agentes oxidantes.

Productos de descomposición Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Causas tracto digestivo quemaduras.

Inhalación Puede causar irritación en el sistema respiratorio. Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo Causa quemaduras graves en la piel. Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor,

lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** Resultados de la prueba

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Oral LD50 500 mg/kg Agudo Conejo Silicato sódico (CAS 1344-09-8) LD50 >4640 mg/kg Agudo Dérmico Conejo Agudo LD50 Rata 1.1 g/kg

Corrosión/irritación cutáneas Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos.

Lesiones oculares graves/

Causa graves daños en los ojos.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No sensibilizante respiratorio.

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

Mutagenicidad en células

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

germinales genotóxico.

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

Toxicidad a la reproducción Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de

No se clasifican. órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No riesgo de aspiración.

Los efectos crónicos Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

No se clasifican.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente

acuático.

Componentes

Dodecyldimethylamine oxide (CAS 1643-20-5)

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados

Agudo Pez LC50 Brachydanio rerio 0.71 - 1 mg/l, 96 horas

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

producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0) 0.45

Movilidad en el suelo No se dispone de datos. Movilidad en general No se dispone de datos.

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

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

POOFF Foaming Cleaner 0920

contenedor se vacía.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU LIN1824

Designación oficial de SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

transporte de las Naciones Clase de peligro en el transporte

8

Grupo de embalaje/envase

П

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 202 Embalaje a granel 242

IATA

LIN1824 Número ONU

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

Clase de peligro en el

8

81

transporte Grupo de embalaje/envase **Peligros ambientales**

Ш No.

Precauciones especiales

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

para el usuario **IMDG**

Código ERG

Número ONU UN1824

Designación oficial de trans-SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el

transporte Grupo de embalaje/envase

Ш No.

Peligros ambientales Contaminante del mar

F-A, S-B

Precauciones especiales

para el usuario

FmS

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

Reglamentos federales de EE.UU. 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)

No aparece en la lista.

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

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Resultado Componentes Listado Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0) Listado

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

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.

POOFF Foaming Cleaner 0920

			Listado (si/no)*
			Sí
Ley de Agua Potable Segura	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 Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
		Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	No
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Sí
		Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)	
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la		Componentes	Sí
Comunidad de Pennsylvania		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Sí
		Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)	
Derecho a la información de Rhode Island, EUA		Componentes	Sí
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
		Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)	
Proposición 65 del Estado deCalifornia Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 6California, EUAmaterial no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en 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
 Salud
 3
 Inflamabilidad
 0
 Peligro físico
 0
 PPE
 E

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).