

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto BULLSEYE Non-Butyl Degreaser Cleaner

Otros medios de identificación 104

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

CHEM-TEL

Teléfono1 (215) 922-1200Correo electrónicoinfo@nclonline.com

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

Corrosión/irritación cutáneas 1

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

lementos 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

1

contaminada antes de volver a utilizarlo.

Almacenamiento Mantener el recipiente herméticamente cerrado. 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 - Composiciónlinformación sobre los componentes

Mezclas

 Componentes peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 2 (2 butoxietoxi) etanol
 112-34-5
 1 - 5

 Hidróxido sódico
 1310-73-2
 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 v. 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 Si no se siente bien, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Garantizar que el personal médico se consciente del

material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos. Mostrar esta hoja de datos de seguridad para el

médico de asistencia.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Medios no adecuados de extinción

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

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

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 delas zonas bajas. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No respiraryapores o niebla. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleveropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados siderrame 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

Este producto es miscible en agua. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Usar agua pulverizada para reducir vapores o desviar deriva nube de vapor. 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

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

ambiente

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un maneio seguro

No respirar vapores o niebla. No deje que entre en los ojos, la piel o en la ropa. Evite la exposición prolongada. No gusto ni tragar. Cuando se utiliza, no se debe comer, beber o fumar. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Lávese bien las manos después de la manipulación. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

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

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

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

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) **TWA** 10 ppm

Fracción inhalable y vapor.

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

Componentes Tipo Valor Forma

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

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos Otros

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

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Ningún equipo de protección respiratoria personal

necesita normalmente.

Peligros térmicos

Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manténgase lejos de alimentos y bebidas. 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 Líquido

Forma Delgado y transparente líquido.

Color Violeta.

Olor Suave y agradable.
Umbral olfativo No está disponible.

pH 13.3

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212,0 °F (> 100,0 °C)
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

erior de No está disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vaporSimilar al agua.Densidad de vaporSimilar al agua.Densidad relativa1,05 ± 0,01Densidad relativa temperatura75 °F (23,9 °C)Solubilidad (agua)Totalmente solublesCoeficiente de reparto:No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

No disponible

Temperatura de descomposición

Viscosidad <10 CP
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. Fuertes agentes oxidantes. 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 Causas tracto digestivo quemaduras. Nocivo por ingestión.

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

Contacto cutáneo Causa quemaduras graves en la piel. Exposición prolongada o repetida puede causar daños al hígado y los riñones. Estos

efectos no han sido observados en los seres humanos.

Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

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 las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Nocivo por ingestión. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Componentes Categoría Type Sp **Especies** Resultados de la prueba Código 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) Agudo Dérmico LD50 Conejo 2764 mg/kg, (Masculino)

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) LD50 Conejo 500 mg/kg Agudo Oral

Corrosión/irritación cutáneas

Sensibilización respiratoria

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Causa graves daños en los ojos.

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

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

genotóxico.

No se clasifican.

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

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

Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración 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

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

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos y que puede causar efectos

negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

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

producto.

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) 0.56

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 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.

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

Sección 14 - Información relativa al transporte

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

DOT

Número ONU UN1824

Designación oficial de SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

transporte de las Naciones Clase de peligro en el

8

transporte

Grupo de embalaje/envase

Precauciones especiales

para el usuario

Disposiciones especiales B2, IB2, N34, T7, TP2

Excepciones de embalaje Embalaie no a granel 202 Embalaje a granel 242

IATA

Número ONU LIN1824

Designación oficial de trans-SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO porte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el transporte

Grupo de embalaje/envase Ш **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

SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO Designación oficial de trans-8

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el transporte

Grupo de embalaje/envase Ш **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

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

No reguladas. No aparece en la lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Resultado Componentes 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) Listado Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Listado

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

Peligro Retrasado Nο Riesgo de Ignición No Peligro de Presión: Nο Riesgo de Reactividad No SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químico Número CAS % en peso 2 (2 butoxietoxi) etanol 112-34-5 1 - 5

No

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Componentes

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

			Listado (si/no)*
			Sí
Ley de Agua Potable Segura	No reguladas.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)	(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 Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No
		2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	No
		2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	Sí
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la		Componentes	Sí
Comunidad de Pennsylvania		2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	Sí
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
Derecho a la información de Rhode	Island, EUA	Componentes	Sí
		2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	

Inventarios internacionales

California, EUA

Proposición 65 del Estado de

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 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.

carcinógenos o toxinas reproductivas.

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

^{*} 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).