

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto SURGE Heavy Duty Liquid Drain Opener

Otros medios de identificación 176

Uso recomendado Limpiador alcalino.

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
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)

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la saludLesiones oculares graves/irritación ocular1

Corrosión/irritación cutáneas 1

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro



No clasificado.

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 las emisiones o vapor. Lávese completamente después del manejo. Usar guantes / ropa de protección y

protección para los ojos / la cara.

Respuesta En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Sí en la piel (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas

contaminadas. Aclarar la piel con agua / ducharse. Lave la ropa contaminada antes de usarla. Si se inhala: Lleve a la persona al exterior y mantenerla confortable para respirar. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento / médico. Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer.

Proseguir con el lavado.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales /

internacionales pertinentes.

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

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligrosNombre químicoNúmero CAS%Hidróxido sódico1310-73-210 - 20Hidróxido de potasio1310-58-31 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación En caso de irritación o insuficiencia respiratoria, deberá trasladarse a la víctima al aire libre. Si la respiración es dificultosa,

administre oxígeno. Si se detiene la respiración, administre respiración artificial. CONSULTE A UN MÉDICO.

Contacto cutáneo Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. Buscar

atención médica si la irritación persiste. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

Contacto ocular Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, al mismo tiempo levante

ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Revise y quítese los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al

menos 10 minutos.

Ingestión Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. NO inducir el vómito. Si la víctima está totalmente consciente, déle a beber un

vaso de agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza de la persona más baja que las caderas a fin de evitar la aspiración. Llame inmediatamente a un édico o centro de control de

envenenamiento

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Provoca quemaduras de la piel y de los ojos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento sintomático

Información General

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas

para su propia protección.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Este producto no es combustible. Utilice el medio de extinción adecuado para los materiales cercanos. No se conoce.

Peligros específicos del producto químico

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

Equipo de respiración autónoma y ropa de protección completa deben ser usados en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

bomberos

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua nebulizada para mantener refrigerados

los contenedores expuestos al fuego.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Aísle el área. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como se recomienda en la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.

DERRAMES GRANDES: Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor

para residuos químicos. Tras la limpieza, lave muy bien el área contaminada con agua.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. No respire neblina o vapor. No degustar o ingerir el producto. Use ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la HDS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Consérvese alejado de materiales incompatibles. Mantenga cerrado el recipiente.

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

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Valor Componentes Tipo Forma

Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3) Valor techo 2 mg/m³ 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 de potasio (CAS 1310-58-3) REL 2 mg/m³ Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³

Valores límites biológicos Sin límites biológicos de exposición para el ingrediente (s).

Directrices de exposición Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

Controles de ingeniería Proporcione ventilación adecuada y minimice el riesgo de inhalación de vapores y neblinas. Tiene que haber acceso fácil

adecuados a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos.

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

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

Protección respiratoria

Utilice un respirador cuando la extracción local o la ventilación no sean adecuadas para mantener la exposición por debajo

de los límites de OEL. En espacios reducidos puede ser necesario utilizar un respirador con suministro de aire.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

Otros

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber

y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Claro. Estado físico Liquido. Forma Liquido. Color Rojo. Olor Inodoro. **Umbral** olfativo No se conoce.

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce. 212 °F (100 °C)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 212.0 °F (> 100.0 °C) Punto de inflamación Tasa de evaporación No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No se conoce. No se conoce.

límite superior de inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor Densidad de vapor Densidad relativa

Similar al agua. 1.23 ± 0.01 75 °F (23,9 °C)

Similar al agua.

Densidad relativa temperatura Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto:

100 % Soluble No se conoce.

n-octanol/agua

No se conoce.

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de No se conoce.

descomposición

Viscosidad < 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 reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones No ocurren polimerizaciones peligrosas.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos, líquidos inflamables, compuestos halogenados orgánicos, compuestos nitro, y metales anfóteros, tales como

aluminio, magnesio y zinc.

Productos de descomposición

peligrosos

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Inhalación Puede causar quemaduras de las mucosas, la garganta, el esófago y el estómago.

Contacto cutáneo Provoca quemaduras de la piel. Provoca lesiones oculares graves. Contacto ocular

Síntomas relacionados a las

características físicas, químicas y toxicológicas Provoca quemaduras de la piel y de los ojos.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

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

Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3) Agudo Oral LD50 Rata 273 mg/kg Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) LD50 500 mg/kg Agudo Oral Conejo

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/ irritación ocular

Provoca quemaduras de la piel. Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria No clasificado. Sensibilización cutánea No clasificado. Mutagenicidad en células No clasificado.

germinales

Carcinogenicidad No clasificado. Toxicidad a la reproducción No clasificado. Toxicidad sistémica específica de No clasificado.

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

No clasificado.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

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

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable. Potencial de bioacumulación No se conoce.

Movilidad en el suelo No se conoce.

Movilidad en general No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue utilizado.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta

después de vaciarse el recipiente.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1824

Designación oficial de transporte de las Naciones Clase de peligro en el

SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

transporte

8

Grupo de embalaje/envase

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

Precauciones especiales para el usuario

Disposiciones especiales B2, IB2, N34, T7, TP2

Excepciones de embalaje 154

SURGE Heavy Duty Liquid Drain Opener 1760

Embalaje no a granel 202 Embalaje a granel 242

IATA

Número ONU UN1824

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el transporte

8

Grupo de embalaje/envase II
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 transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el transporte

transporte
Grupo de embalaje/envase II
Peligros ambientales No.
Contaminante del mar

EmS F-A, S-B

Precauciones especiales

para el usuario

73/78 y del Código IBCe

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

Transporte a granel con arreglo Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel. al anexo II del Convenio Marpol

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

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 se encuentra en el listado.

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado
Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Listado
Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3) 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 se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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

Otras disposiciones federales

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

No regulado.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)

No regulado.

Listado (si/no)*

Ley de Agua Potable Segura No regulado.
(SDWA, siglas en inglés)

Food and Drug Administration (FDA) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA	Componentes	Sí
	Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la	Componentes	Sí
Comunidad de Pennsylvania	Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Sí
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	Componentes	Sí
	Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	

Proposición 65 del Estado deLey de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (ProposiciónCalifornia, EUASegún nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente

listados como 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)

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).