

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto GLIMMER Stainless Steel Cleaner

Otros medios de identificación 200

Uso recomendado Limpiador de Acero Inoxidable
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 CHEM-TEL
Número de teléfono para 1 (800) 255-3924

emergencias

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

	Clasificación	Categoría
Peligros físicos	Gases a presión, gas comprimido	
	Aerosoles inflamables.	2
Peligros para la salud	Toxicidad aguda por inhalación	4
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2B
	Corrosión/irritación cutáneas	2

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro



No se clasifican.



Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación de los ojos. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Produce irritación de la piel. Aerosol

inflamables. Nocivo si se inhala.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener fuera del alcance de los niños. Lea la etiqueta antes de usar. Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama

abierta/superficies calientes. No se puede fumar. No respirar polvo/humos/gas/nieblas/vapores/aerosoles.

Respuesta EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS o a un médico o médico.
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. Si persiste la irritación de los ojos: obtener una opinión médica y de atención.

Almacenamiento Proteger de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que exceden 122 °F/ 50 °C. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se conocen.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

viezcias			
Componentes peligros	Nombre químico	Número CAS	%
	Nafta alifática Medio	64742-88-7	7 - 13
	Destilado de petróleo	64742-47-8	7 - 13
	butano	106-97-8	3 - 7
	propano	74-98-6	1 - 5
	Polialguil siloxano	63148-62-9	1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónMover al aire fresco y mantenerla en reposo. Llame a un médico si se desarrollan síntomas y permanecen en él.Contacto cutáneoQuítese la ropa y zapatos contaminados. Enjuagar con abundante agua. Si la irritación se desarrolla y persiste, obtenga

atención médica.

Contacto ocular Inmediatamente lavar los ojos con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos, elevando los párpados

ocasionalmente para facilitar el riego.

Ingestión Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito sin asesoramiento de centro de control de envenenamientos. Si se producen

vómitos, mantenga la cabeza baja para evitar entrar en los pulmones. Llame a un centro de control de envenenamiento si se

ingieren grandes cantidades.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Las medidas generales de apoyo proporcionamos ropa 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

Polvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Medios no adecuados de extinción

No está disponible.

Peligros específicos del producto químico

Contenido bajo presión. Los contenedores pueden explotar cuando se calienta.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Mantener los recipientes fríos y usando agua pulverizada. Usar el equipo adecuado para proteger al personal de los

contenedores.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Los contenedores pueden explotar cuando se calienta. Mantener contra viento de fuego. Lucha contra el fuego completo

desgaste de engranaje (Bunker) y protección respiratoria (ACB).

Métodos específicosUsar 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 Use protección personal recomendada en la Sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar la entrada de personal innecesario y no protegido. Eliminar las fuentes de ignición. Puede que los cilindros Ruptura cohete.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Contener y/o derrame absorber con material inerte (p. ej. arena, vermiculita), y a continuación en un recipiente adecuado. No enjuague a las alcantarillas o vías navegables que permiten introducir. Utilizar el equipo de protección personal apropiado (PPE). Vacío o barrer el material y el lugar en un recipiente. Permitir que se disipe gas inofensivamente en la

atmósfera

Precauciones relativas al medio ambiente

Muchos gases son más pesados que el aire y se extendió a lo largo y se acumule en tierra baja o espacios confinados (alcantarillas, sótanos, tanques). Este material es un contaminante. Mantener fuera de los drenajes, alcantarillas, cunetas, y las vías navegables. Minimizar el uso de agua para prevenir la contaminación ambiental.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Contenido bajo presión. Mantener fuera del alcance de los niños. Lea la etiqueta advierte con cuidado. Siga las instrucciones de la etiqueta para evitar lesiones. Usar con ventilación adecuada. No utilizar en zonas de espacio limitado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o llamas abiertas. Lávese bien las manos después de cada uso. No fume mientras esté usando. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores o niebla. No perfore contenedor.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

butano (CAS 106-97-8)

Mantener fuera del alcance de los niños. No almacenar cerca de fuentes de calor, chispas o llamas. No exponer a temperaturas superiores a 120 °F como contenedor puede ventilar, ruptura o explosión. No perfore o incinere. No almacenar en la luz solar directa. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado lejos de materiales incompatibles.

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	
	butano (CAS 106-97-8)	TWA	1000 ppm		
	Nafta alifática Medio (CAS 64742-88-7)	TWA	100ppm		
	Destilado de petróleo (CAS 64742-47-8)	TWA	100 ppm		
	propano (CAS 74-98-6)	PEL	1800 mg/m³, 1000 ppm		
	propano (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm		
Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH					
	Componentes	Tipo	Valor	Forma	
	butano (CAS 106-97-8)	TLV	1000 ppm		

STEL

1000 ppm

Destilado de petróleo (CAS 64742-47-8) 200 mg/m³ Nafta alifática Medio (CAS 64742-88-7) TLV 200 mg/m³ propano (CAS 74-98-6) 1000 ppm TLV

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

Componentes Valor Tipo

butano (CAS 106-97-8) TWA 1900 mg/m³, 800 ppm 1800 mg/m³, 1000 ppm propano (CAS 74-98-6) **TWA**

Controles de ingeniería Mantener una adecuada ventilación.

adecuados

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

Uso de gafas de seguridad, gafas es recomendado.

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Guantes resistentes a productos químicos

Otros Ninguno.

Protección respiratoria Protección respiratoria no es necesario para el uso normal.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido Blanco opaco.

Estado físico Mezcla envasado en aerosol presurizado aerosol.

Forma Líquido. Blanco. Color Olor Limón.

Umbral olfativo No está disponible.

7.0 -8.0

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

>100 °F

Tasa de evaporación Más lento.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

límite superior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

Presión de vapor N/A Densidad de vapor N/A Densidad relativa 0.91 - 0.99 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Soluble Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación Temperatura de No disponible

No disponible

descomposición Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones

peligrosas

Polimerización peligrosa no se producirá.

Calor, chispas, llamas y temperaturas por encima de 120 °F Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono. Hidrocarburos.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede causar irritación de las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado en los pulmones y causar neumonitis

auímica.

Contacto cutáneo Puede causar irritación de la piel. Manipulación puede causar seguedad de la piel.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir dolor o molestia, parpadeo excesivo y producción de

lágrima, con marcada enrojecimiento e inflamación de la conjuntiva.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** Resultados de la prueba butano (CAS 106-97-8) Inhalación LC50 Ratón 52%, 120 minutes Agudo LC50 Inhalación 1237 mg/l, 120 Minutes Agudo Rata Agudo Inhalación LC50 Rata 1355 mg/l Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9) Oral LD50 Rata > 17000 mg/kg Agudo

propano (CAS 74-98-6) 52%, 120 minutes Agudo Inhalación LC50 Ratón Agudo Inhalación LC50 Rata 1237 mg/l, 120 Minutes Agudo Inhalación Rata

LC50

1355 mg/l 658mg/l/4h

Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad

Los efectos crónicos

No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios.

No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios. No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático

Persistencia y degradabilidad No está disponible. Potencial de bioacumulación No está disponible.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes butano (CAS 106-97-8) 2.89 propano (CAS 74-98-6) 2 36

Movilidad en el suelo No está disponible.

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

Antes de que se le ofrezca para su reciclaje, vaciar el contenedor mediante el producto en función de la etiqueta. Si el reciclado no está disponible, envuelva el recipiente y tirarlo a la basura. Disponer de productos no utilizados de acuerdo

con la normativa.

Reglamentos locales sobre

Instrucciones para la eliminación

la eliminación

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Código de residuo peligroso El código de eliminación de residuos debe ser asignado en la discusión entre el usuario, el productor y la compañía de

disposición de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Desechar de acuerdo con la normativa local. Los contenedores vacíos o camisas pueden conservar algunos residuos del

producto. Este material y su envase debe eliminarse de forma segura.

Envases contaminados Los recipientes vacíos a un sitio de residuos para el reciclado o disposición final. Desde contenedores vaciados pueden

retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta contenedor se vacía. No volver a utilizar los

contenedores vacíos.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1950

Designación oficial de transporte de las Naciones Los aerosoles, inflamable

Clase de peligro en el

2.1

transporte

Grupo de embalaje/envase

No aplicable.

Precauciones especiales

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

para el usuario Etiquetas requeridas

None/Ninguno

Disposiciones especiales

N82

Excepciones de embalaje 306

Embalaje no a granel None/Ninguno None/Ninguno Embalaje a granel

ΙΔΤΔ

Número ONU UN1950

Designación oficial de trans-Los aerosoles, inflamable

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el 2.1

Grupo de embalaje/envase

transporte

No aplicable.

Peligros ambientales No Etiquetas requeridas 2.1 Código ERG 10L

Precauciones especiales

para el usuario

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

Aeronaves de pasajeros

y carga

Permitido.

Aviones del cargo únicamente

Permitido.

Excepciones de envasado ITD OTY

IMDG

Número ONU UN1950 Designación oficial de trans-**AEROSOLES**

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el

2.1

No

transporte

Grupo de embalaje/envase No aplicable.

Peligros ambientales Contaminante del mar

Etiquetas requeridas Ninguno

EmS F-D, S-U

Precauciones especiales

para el usuario

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

Excepciones de envasado Transporte a granel con arreglo No aplicable. al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBCe

Información general Contaminante marino regulado IMDG

LTD QTY

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

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

Componentes Resultados Nafta alifática Medio (CAS 64742-88-7) 7 - 13 Destilado de petróleo (CAS 64742-47-8) 7 - 13 butano (CAS 106-97-8) 3 - 7 propano (CAS 74-98-6) 1 - 5 Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9) 1 - 5

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

Componentes Resultado Comentario

Destilado de petróleo (CAS 64742-47-8)

propano (CAS 74-98-6)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Categorías de peligro Peligro inmediato Nο

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

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

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

Otras disposiciones federales

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

Comentarios

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

Listado (si/no)* No Ley de Agua Potable Segura Nο (SDWA, siglas en inglés) Nο Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. No Regulaciones de un estado de EUA No Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes No butano (CAS 106-97-8) propano (CAS 74-98-6) Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes Nο comunidad de Nueva Jersey, EUA butano (CAS 106-97-8) Nο propano (CAS 74-98-6) Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9) US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes No Comunidad de Pennsylvania butano (CAS 106-97-8) No propano (CAS 74-98-6) Polialguil siloxano (CAS 63148-62-9) Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes No butano (CAS 106-97-8) propano (CAS 74-98-6)

Proposición 65 del Estado de 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)

- * 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).

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 #
 02

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención

de responsabilidad

PPE A

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.