

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

1

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto MAIN SQUEEZE Glass & Hard Surface Cleaner (Concentrate)

Otros medios de identificación 4170
Uso recomendado Detergente.

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)

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

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro



No clasificado.

Palabra de advertencia Peligro

Peligros para la salud Causa graves daños en los ojos.

Consejos de prudencia

**Prevención** Use protección para los ojos/la cara.

Respuesta Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil

de hacer. Proseguir con el lavado. Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.

Almacenamiento Almacene lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con los requisitos de las autoridades locales.

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%D-glucopiranosa, oligómeros, glucósidos octil decil68515-73-11 - 5

# Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónTraslade al aire libre. Buscar atención médica si la irritación persiste.Contacto cutáneoLavar con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil

de hacer. Proseguir con el lavado. Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.

Ingestión Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

tratamiento especial

Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podría dar

lugar a daño ocular permanente incluyendo ceguera.

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

Proporcionar medidas generales de soporte y tratamiento sintomático. Mantener a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. El dióxido de carbono (CO2).

No utilizar chorro de agua a presión, pues extendería el fuego.

Peligros específicos del producto químico

extinción

En caso de incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

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

Retire los envases del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo de incendio o explosión.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas lejos de y contra el viento del derrame / fuga. Mantener fuera de las áreas bajas. Llevar equipo de protección apropiado durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada. Asegurar suficiente ventilación. Para la protección personal, ver sección 8 de la FDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua.

DERRAMES PEQUEÑOS: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie

para eliminar la contaminación residual.

DERRAMES GRANDES: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Tras la recuperación del producto, enjuague el área con agua. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación, véase la sección 13 de la SDS.

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 poner este material en contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Proporcione ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal adecuado. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Almacenar en el contenedor original, herméticamente cerrado. Almacene lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

#### Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

Valores límites biológicos

Controles de ingeniería adecuados Sin límites biológicos de exposición para el ingrediente (s).

Una buena ventilación general (típicamente 10 renovaciones de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben corresponder a las condiciones. Si es aplicable, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los niveles ambientales a un nivel aceptable. Proveer estación lavaojos.

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 E
Peligros térmicos LI

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

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 Líquido claro fino.

Estado físicoLiquido.FormaLiquido.ColorAzul.

Olor Inodoro. **Umbral olfativo** No se conoce. рΗ  $11.0 \pm 0.3$ Punto de fusión/punto de No es relevante.

congelación

Punto inicial e intervalo de

212 °F (100 °C)

ebullición

Punto de inflamación Ninguno hasta ebullición.

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.

límite superior de

inflamabilidad (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Similar al agua. Presión de vapor Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa  $1.05 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) Completamente soluble.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No se conoce.

Temperatura de autoinflamación

No se conoce.

Temperatura de

No se conoce.

descomposición

Viscosidad < 20 cSt Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

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 El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse Póngase en contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

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

peligrosos

## Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión No se esperan efectos adversos debido a la ingestión. Inhalación No se esperan efectos adversos debido a la inhalación. Contacto cutáneo No se esperan efectos adversos debido a contacto con la piel.

Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podría características físicas, dar lugar a daño ocular permanente incluyendo ceguera.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que cause efectos tóxicos agudos.

Corrosión/irritación cutáneas Contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

No se espera que este producto cause sensibilización respiratoria.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier componente presente en mayor que 0,1% son germinales mutágenos o genotóxicos.

Carcinogenicidad Este producto no está considerado como cancerígeno por IARC, ACGIH, NTP o OSHA.

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad sistémica específica de

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.

órganos blanco - exposición única

No clasificado. No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

Los efectos crónicos Inhalación prolongada puede resultar nociva.

#### Sección 12 - Información ecotoxicológica

Frotoxicidad El producto contiene una sustancia tóxica para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles. Movilidad en general No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, el agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono

fotoquímico, alteraciones endocrinas, potenciales del calentamiento global) de este componente.

#### 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

Elimine observando las normas locales.

la eliminación Código de residuo peligroso

Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es

empleado.

Desechos/Producto no

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 No está clasificado como producto peligroso. IATA No está clasificado como producto peligroso. IMDG No está clasificado como producto peligroso.

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 un "químico peligroso" según lo definido por la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA, 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)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No regulado. No listado. No listado.

Peligro inmediato Categorías de peligro Sí

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

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

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)*
			Sí
Ley de Agua Potable Segura No re	egulado.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA) No re	egulado.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias		No regulado.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la		No listado.	No
comunidad de Nueva Jersey, EUA			Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		No listado.	Sí
			Sí
Derecho a la información de Rhode Island,	EUA	No regulado.	Sí
Proposición 65 del Estado de Estado de Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de Californ		s químicos de los que en el Estado de California se	

# California, EUA 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.

sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción.

<sup>\*</sup> Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

<sup>\*</sup> 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).