

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

PROLEX HTR-260 Concentrated High-Temp Rinse Additive Identificador de producto

Otros medios de identificación Uso recomendado Detergente.

Las restricciones de utilización Para uso comercial e industrial. Este producto está diseñado para ser diluido antes de su uso.

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

1 (800) 255-3924

Teléfono 1 (215) 922-1200 Correo electrónico info@nclonline.com Persona de contacto CHEM-TEL

Número de teléfono para

emergencias

# 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 2A

> 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 Produce irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Llevar guantes de protección. Use protección para los ojos/la cara. Respuesta Si con la piel: Lavar con abundante agua. 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 un centro de

envenenamientos/médico. Si se produce irritación de la piel: consejos médicos y de atención. Quitarse la ropa contaminada y

lávela antes de volver a utilizarla.

Almacenamiento Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Disponer de contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacional. Eliminación

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se conocen.

## Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico Número CAS **Componentes peligros** 67-63-0 2-Propanol 1 - 5 68551-13-3 1 - 5 Alcoholes, C10-C12, etoxilados, propoxilados 68154-97-2 1 - 5

Comentarios sobre la Los componentes que no se han enumerado, o bien no son peligrosos, o son inferiores a los límites.

composición

#### 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.

Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto cutáneo Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Si se produce irritación de la piel:

consejos médicos y de atención. 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. Busque atención médica inmediatamente.

Ingestión Enjuagar la boca. Si la ingestión de una gran cantidad, llame a un centro de control de envenenamiento inmediatamente.

Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar irritación y enrojecimiento.

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. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y

tomar precauciones para protegerse a sí mismos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo.

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Medios no adecuados de Agua niebla. Espuma. 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

bomberos

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 puede hacerlo sin peligro.

Riesgos generales de incendio Métodos específicos No extraño incendio o explosión.

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 tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. 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. Dique el material derramado, donde esto es posible. 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 conseguir este material en contacto con los ojos. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Proporcionar una ventilación adecuada. Lávese bien las manos después de la manipulación. Use el equipo de protección personal

apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades 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

Tipo

#### Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes

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

2-Propanol (CAS 67-63-0)	TWA	980 mg/m³, 400ppm	
Valores límites biológicos Índices de exposición biológic	a de ACGIH		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
2-Propanol (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm	
2-Propanol (CAS 67-63-0)	TWA	200 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros qu	uímicos		
Componentes	Tipo	Valor	
2-Propanol (CAS 67-63-0)	IDLH	2000 ppm	

 2-Propanol (CAS 67-63-0)
 IDLH
 2000 ppm

 2-Propanol (CAS 67-63-0)
 STEL
 1225 mg/m³, 500 ppm

2-Propanol (CAS 67-63-0) TWA 980 mg/m³, 400 ppm Índices de exposición biológica de ACGIH

Hora de

Forma

Valor

Componentes Valor Determinante Prueha muestreo 200 mg/g 2-Propanol (CAS 67-63-0) Ácido butoxiacético, con hidrólisis Creatinina en orina 2-Propanol (CAS 67-63-0) 40 mg/l Acetona Urina

\* -Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

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

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

ojos/la cara

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 Peligros térmicos

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

Consideraciones generales

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o

sobre higiene

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 Azul.

Leve El Alcohol. Olor **Umbral olfativo** No está disponible.

рΗ

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de ebullición

177 - 212 °F (80,56 - 100 °C)

Punto de inflamación

152 °F (66.7 °C) vaso cerrado (bajo contenido de alcohol solución acuosa; no mantener la combustión)

Tasa de evaporación

No está disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No está disponible.

límite superior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

superior (%) Presión de vapor

No está disponible. No está disponible.

Densidad de vapor

1,01 ± 0,01

Densidad relativa Densidad relativa temperatura

75 °F (23,9 °C) Totalmente solubles.

Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto:

No está disponible.

n-octanol/agua

No está disponible.

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de

No está disponible.

descomposición

Viscosidad

< 10 Cst

Temperatura de la viscosidad

75°F (23,9°C)

Otra Información.

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactiva en condiciones normales de uso, el almacenamiento y el transporte.

Evite las temperaturas superiores al punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.

Estabilidad química

Material es estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

#### Sección 11 - Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

Se espera que sea un bajo peligro de ingestión. Ingestión

Inhalación No hay efectos adversos debido a la inhalación se espera-

Contacto cutáneo Produce irritación de la piel. Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas

Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Irritación

de la piel. Puede causar irritación y enrojecimiento.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que sea muy tóxica.

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/

Produce irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave.

irritación ocular

Este producto no se espera que cause sensibilización respiratoria.

Sensibilización respiratoria 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.

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.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No se clasifican.

No se clasifican.

Peligro por aspiración No está disponible.

Los efectos crónicos No se espera que sea peligroso.

#### Sección 12 - Información ecotoxicológica

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

acuático.

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

Componentes Resultado 2-Propanol (CAS 67-63-0) 0.05

Movilidad en el suelo 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

Utilizado

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

**Envases contaminados** 

Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta

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

contenedor se vacía.

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

El regulador no lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No aparece en la lista.

Listado (si/no)\*

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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.

Sí

Sí Ley de Agua Potable Segura No reguladas. Sí (SDWA, siglas en inglés) Nο Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. Sί Regulaciones de un estado de EUA Nο Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes No 2-Propanol (CAS 67-63-0) Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA 2-Propanol (CAS 67-63-0) Sí US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes Sí Comunidad de Pennsylvania 2-Propanol (CAS 67-63-0) Sí Derecho a la información de Rhode Island, EUA No reguladas. Sí

Proposición 65 del Estado de

California, EUA

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

Nombre del inventario País(es) o región

Australia Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) China Europa Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Europa Japón Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) Filipinas

**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 # 03

Códigos de peligro HMIS PPE

# 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.