

## NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto PROLEX LTR-250 Premium Low Temperature Rinse Additive

Otros medios de identificación 112

Uso recomendado Enjuague aditivo.

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

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 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.

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 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

 Componentes peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 Alcoholes, C10-C12, etoxilados, propoxilados
 68154-97-2
 1 - 5

 2-Propanol
 67-63-0
 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.

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.

Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

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).

Medios no adecuados de extinción 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 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.

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

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

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

 2-Propanol (CAS 67-63-0)
 TWA
 980 mg/m³, 400ppm

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

 Componentes
 Tipo
 Valor
 Forma

 2-Propanol (CAS 67-63-0)
 STEL
 400 ppm

TWA

2-Propanol (CAS 67-63-0)
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes Tipo Valor 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

 Componentes
 Valor
 Determinante
 Prueba
 muestreo

200 ppm

2-Propanol (CAS 67-63-0) 200 mg/g 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 sobre higiene

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 Objunì I

Forma Delgado y transparente líquido.

Color Aqua blue. Olor Leve El Alcohol. **Umbral olfativo** No está disponible.

7.1 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

Punto de inflamación

ebullición

177 - 212 °F (80,56 - 100 °C)

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

Tasa de evaporación mantener la combustión)

No está disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No está disponible.

inflamabilidad (%) límite superior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor

No está disponible.

Densidad de vapor No está disponible. Densidad relativa  $1.01 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Totalmente solubles. Coeficiente de reparto: No está disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación

No está disponible. No está disponible.

Temperatura de

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.

Estabilidad química Material es estable en condiciones normales.

Sección 11 - Información toxicológica

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse

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

Materiales incompatibles

Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

## Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un bajo peligro de 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.

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

de la piel. Puede causar irritación y enrojecimiento.

químicas y toxicológicas

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

Sensibilización respiratoria Este producto no se espera que cause sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

Este producto no se espera que cause sensibilización de la piel.

germinales

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

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

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No se clasifican.

Peligro por aspiración No está disponible.

Los efectos crónicos No se espera que sea peligroso.

#### Sección 12 - Información ecotoxicológica

Fcotoxicidad 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

Resultado Componentes 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

Desechar de acuerdo con la normativa local.

la eliminación

Código de residuo peligroso Desechos/Producto no

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

Utilizado

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

#### Sección 14 - Información relativa al transporte

No está clasificado como producto peligroso. DOT

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.

Categorías de peligroPeligro inmediatoSí

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

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.

Sí

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.

Listado (si/no)\* 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 Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este California, EUA 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 # 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.