# World Class Cleaning & Hygiene Solutions

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto POP & SHINE RTU Gloss Restorer

Otros medios de identificación 0540

Uso recomendado Compuesto de pulido RTU.

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

Teléfono1 (215) 922-1200Correo electrónicoinfo@nclonline.com

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

CHEM-TEL 1 (800) 255-3924

## Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia No se conose.

Peligros para la salud Este producto no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

 Prevención
 Mantenga buenas prácticas de higiene industrial.

 Respuesta
 Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

 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 Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de información requeridas.

#### Sección 4 - Primeros auxilios

**Inhalación** Si hay síntomas, trasladar al aire libre. Busque atención médica si los síntomas persisten.

Contacto cutáneo Lavar la piel con jabón y agua. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Enjuagar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación

persiste

**Ingestión** En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

No se conoce.

retardados

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

bomberos

El rocío de agua, niebla, CO2, polvo químico seco, o espuma resistente al alcohol.

Ningunos conocidos/Ninguna conocida..

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

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

los contenedores expuestos al fuego.

Riesgos generales de incendio Este producto no es inflamable.

## 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.

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

Precauciones relativas al medio

ambiente

# Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evitar el contacto con los ojos. 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

adecuados

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

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

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

Directrices de exposición Controles de ingeniería

Proporcionar una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Proporcione de fácil

acceso a suministro de agua y las instalaciones de lavado de 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 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 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** Claro.

Liquido. Estado físico Forma Liquido. Color Ámbar claro. **Umbral olfativo** No se conoce.

10.5

Punto de fusión/punto de congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

Punto de inflamación

212 °F (100 °C)

ebullición

> 212.0 °F (> 100.0 °C)

Tasa de evaporación No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No se conoce

inflamabilidad (%)

límite superior de

No se conoce.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor

Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa  $1.00 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Soluble in water. Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce

Temperatura de

descomposición

No se conoce.

Viscosidad

< 10 cP Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad No se conoce.

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Productos de descomposición Agentes oxidantes fuertes. Óxidos de carbono.

peligrosos

Información sobre las posibles vías de exposición

No se esperan efectos adversos debido a la ingestión. Ingestión

Inhalación Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Sección 11 - Información toxicológica

Contacto cutáneo El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Puede causar irritación de los ojos. Contacto ocular

Síntomas relacionados a las

No se conoce.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Puede causar irritación ocular leve.

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

germinales

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

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

No clasificado.

repetidas Peligro por aspiración

No se conoce.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad

de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulaciónDesconocido.Movilidad en el sueloNo se conoce.

Movilidad en general El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.

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

DOTNo está clasificado como producto peligroso.IATANo está clasificado como producto peligroso.IMDGNo 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 no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard)

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 se encuentra en la lista reguladora.

No listado.

Categorías de peligro Peligro inmediato No

Peligro RetrasadoNoRiesgo de IgniciónNoPeligro de Presión:NoRiesgo de ReactividadNo

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) 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)*
		No
Ley de Agua Potable Segura No regulado.		No
(SDWA, siglas en inglés)		No
Food and Drug Administration (FDA) No regulado.		No
Regulaciones de un estado de EUA		No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustano	cias No regulado.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la	No listado.	No
comunidad de Nueva Jersey, EUA		No
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la	No listado.	No
Comunidad de Pennsylvania		No
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No regulado.	No

Proposición 65 del Estado deCalifornia Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición 65): EsteCalifornia, EUAmaterial no es conocido por contener ningún agente químico actualmente figuran

como carcinógenos o tóxicos para la reproducción.

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).

#### 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

Lista de abreviaturas HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

**HPVIS - High Production Volume Information System** 

Códigos de peligro HMIS Salud 1 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PPE 0

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.

<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).