World Class Cleaning & Hygiene Solutions

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto POP & SHINE Gloss Restorer RTU (1-64)

Otros medios de identificación 0545 (1-64)

Uso recomendado Compuesto de pulido de RTU.

Las restricciones de utilización Para el uso comercial e industrial. Usuario solución preparados listos para usar. 1:64 en el agua.

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)

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 Ninguno

Peligros para la salud La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Respuesta Lávese bien después de manipular.

Almacenamiento Almacene lejos de materiales incompatibles.

Eliminación La eliminación de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad local.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ninguno conocido.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Comentarios sobre la Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de la revelación requerida.

composición

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónSi sintomática, salga a tomar aire fresco. Obtenga atención médica si los síntomas persisten.Contacto cutáneoLavar la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste o se desarrolla.

Contacto ocular Enjuagar a fondo con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Si te sientes enfermo, acuda al médico (muestre la etiqueta donde sea posible).

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

No disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

Tratar sintomáticamente.

recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Información General

Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

mismos.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

RTU producto no suport combustión. El agua nebulizada. Espuma. El dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

Ninguno conocido.

extinción

Peligros específicos del

producto químico

Ninguno conocido.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los

bomberos

Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Riesgos generales de incendio

Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo. Usar agua pulverizada para enfriar los

recipientes expuestos al fuego. Este producto no es inflamable.

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

Precauciones personales, equipo protector y

procedimiento de emergencia

Métodos v materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames pequeños: Absorber el derrame con material absorbente adecuado. Derrames grandes: Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego coloque en un recipiente para desechos químicos. Tras la extracción enjuagar

Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la

abundantemente con agua la zona contaminada.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Use equipo de protección personal recomendado en lasección 8 de la

SDS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacene lejos de materiales incompatibles. Mantenga el recipiente cerrado.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición

ocupacional

No hay límites de exposición señaló por ingrediente(s).

Valores límites biológicos No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s). Directrices de exposición

Use equipo de protección personal cuando sea necesario. Mantenga la ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería

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

adecuados

acceso a los servicios de abastecimiento 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, utilice protección respiratoria. Lleve ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer,

beber o fumar. Lavar regularmente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Delgada, líquido translúcido.

Color Paja pálido. Olor Pino.

Umbral olfativo No disponible. $9,3 \pm 0,3$

Punto de fusión/punto de congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C).

Punto de inflamación > 212°F (> 100 °C). Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

Presión de vapor Similar al agua.

Densidad de vapor Similar al agua.

Densidad relativa 1,00 ± 0,01

Densidad relativa temperatura 75°F (23.9°C)

Solubilidad (agua) Soluable en agua.

Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de descomposición

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

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad No disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se produce la polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse El contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición Óxidos de carbono.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Sin efectos adversos debido a la ingestión se espera.

Inhalación En condiciones normales de uso, no se espera que este material sea un peligro de inhalación.

Contacto cutáneo El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

No disponible.

No clasificado.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que sean peligrosos.

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Puede causar irritación de los ojos.

Sensibilización respiratoriaNo clasificado.Sensibilización cutáneaNo clasificado.Mutagenicidad en célulasNo clasificado.

germinales

CarcinogenicidadNo clasificado.Toxicidad a la reproducciónNo clasificado.Toxicidad sistémica específica deNo clasificado.

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas
Peligro por aspiración No disponible.

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 espera que el producto sea biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se conoce.

Movilidad en el suelo No disponible.

Movilidad en general El producto es soluble en agua y pueden propagarse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Deseche de acuerdo con los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado. Desechar de conformidad con todas las regulaciones aplicables.

Utilizado Envases contaminados

Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que

el contenedor se vacía.

Sección 14 - Información relativa al transporte

Información general Este producto es cliente diluida para el único uso del sitio. No hay información de transporte se prevé o se proporciona. La

clasificación de transporte reguladora del producto sin tener en cuenta a la fuerza de la dilución, el embalaje, la cantidad o restricciones modales y excepciones no se puede anticipar. Es responsabilidad del usuario determinar los requisitos de

embalaje y modales apropiados y / o limitaciones para la cantidad de producto que se envía.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es un químico "peligrosos", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.Todos los componentes están en la lista de inventario de la TSCA EPA de EE.UU.

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 reguladas.

No aparece en la lista. No aparece en la lista.

Categorías de peligro Peligro inmediato No hay

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No hay

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.

Listado (si/no)*

Sí

Ley de Agua Potable Segura
No reguladas.

(SDWA, siglas en inglés)

Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.

Sí

No hay

Sí

Sí

Sí

Sí

No hay

Sí

Sí

No hay

Sí

No hay

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la

No aparece en la lista.

comunidad de Nueva Jersey, EUA

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la

No aparece en la lista.

No aparece en la lista.

Comunidad de Pennsylvania

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No reguladas.

Sí

Proposición 65 del Estado de Agua potable de California y la Ley de Tóxicos de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener productos químicos actualmente enumerados como

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique

Sí

Sí

Sí

Sí

No hay

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

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.

^{*} 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).