

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto

BATHROOM PLUS Non-Acid Disinfectant Bathroom Cleaner

Otros medios de identificación 1720

**Uso recomendado** Limpiador de baño no ácido desinfectante

Las restricciones de utilización Producto registrado EPA. Sólo para uso comercial e industrial. (RTU) Solución lista para usar.

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 CHEM-TEL

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 2B

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No clasificado.

Ninguno conocido.

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación ocular.

Consejos de prudencia

**Prevención** Use protección para los ojos y la cara. Lavar a fondo después de la manipulación.

Respuesta Si está en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están presentes y

son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: Busque atención médica.

Almacenamiento Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

## Sección 3 - Composiciónlinformación sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico Número CAS %

Compuestos cloruro de amonio cuaternario mixture <0.1

Comentarios sobre la

composición

Los componentes que no figuran en la lista no son peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

#### Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónCambie a aire fresco. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.Contacto cutáneoLave la piel con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

Contacto ocular Lave inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite las lentes de contacto, si están

presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuague la boca. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

tratamiento especial

Causa irritación ocular. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

retardados
Indicación de la necesidad de

Proporcionar medidas de apoyo generales y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima bajo

recibir atención médica observación. Los síntomas pueden retrasarse. inmediata y, en su caso, de

Información General

Asegúrese de que el personal médico conoce los materiales implicados y tome precauciones para protegerse. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

El producto RTU no permitirá la combustión. Niebla de agua. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

No utilice un chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el incendio, se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

homberos

En caso de incendio, se deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa de protección completa.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendios si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

Este producto no es inflamable ni combustible.

Métodos específicos Use procedimientos estándar de lucha contra incendios 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 Aísle el área. Mantenga alejado al personal innecesario. Utilice la protección personal recomendada en la sección 8 de SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. Grandes derrames: Detenga el flujo de material, si esto no supone ningún riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Absorba en vermiculita, arena seca o tierra y colóquela en recipientes. Evitar la entrada en vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Después de la recuperación del producto, enjuague el área con agua. Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo, tela, felpa). Limpiar la superficie completamente para eliminar la contaminación residual. Nunca devuelva los derrames a los contenedores originales para su reutilización. Para la eliminación de residuos, consulte la sección 13 de SDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la descarga en drenajes, cursos de agua o en el suelo.

## Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evite respirar niebla o vapor. Evite el contacto con los ojos, evite la exposición prolongada a la piel. Proporcione ventilación adecuada. Use equipo de protección personal apropiado. Observe las buenas prácticas de higiene

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar en un recipiente original bien cerrado. Almacénelo lejos de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de SDS).

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

Límite(s) de exposición

ocupacional

No se han especificado límites de exposición para los ingredientes.

Valores límites biológicos

Directrices de exposición Controles de ingeniería

adecuados

No se han observado límites de exposición biológica para el ingrediente(s).

Debe utilizarse una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora). Las frecuencias de ventilación deben coincidir con las condiciones. Si procede, utilice recintos de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles aéreos por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable. Proporcionarestación de lavado

ocular.

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 estar expuesto al contacto, use gafas de seguridad con protectores laterales.

Protección cutánea

Protección para las

manos

Se recomiendan guantes impermeables para un uso prolongado.

Otros

Si el uso del producto corre el riesgo de estar expuesto al contacto, use ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, lleve equipo respiratorio adecuado.

Consideraciones generales

sobre higiene

Use ropa protectora térmica apropiada, cuando sea necesario. Siempre tenga en cuenta las buenas medidas de higiene personal, como el lavado después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave de forma rutinaria la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los

contaminantes. La ropa de trabajo contaminada no debe ser dejada fuera del lugar de trabajo.

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Líquido. Estado físico

Líquido claro y delgado. Forma

Color Azul Floral Olor

**Umbral olfativo** No disponible.

10.0 рΗ

Punto de fusión/punto de

congelación

No es relevante.

Punto inicial e intervalo de

100 °C (212 °F)

ebullición

Punto de inflamación Ninguno a hervir. Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa  $1.00 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 23,9 °C (75 °F)

Solubilidad (agua) Completamente soluble.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición

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

Otra Información.

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

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

Estabilidad química

El material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles** Productos de descomposición No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

Agentes oxidantes fuertes. Tensioactivos aniónicos.

## Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un riesgo de ingestión bajo. Inhalación La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Contacto ocular Causa irritación ocular.

Síntomas relacionados a las

características físicas, químicas y toxicológicas Causa irritación ocular. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que sea peligroso.

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa irritación ocular.

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

Mutagenicidad en células

germinales

Ningún dato disponible para indicar el producto o cualquier componente presente en más del 0,1% es mutagénico o

genotóxico.

Carcinogenicidad Toxicidad a la reproducción

Este producto no se considera carcinógeno por IARC, ACGIH, NTP o OSHA. No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de

No clasificado.

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No clasificado. No clasificado.

Peligro por aspiración Los efectos crónicos

La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** 

El producto contiene una sustancia tóxica para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos adversos a

largo plazo en el medio ambiente acuático.

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos sobre la degradabilidad de este producto.

Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Movilidad en general

El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas de agua.

Otros efectos adversos

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

de ozono, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

## Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

ELIMINACIÓN DE PLAGUICIDAS - Los desechos de plaguicidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de aerosol, o risulado es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos no se pueden eliminar mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Agencia Estatal de Pesticidas o Control Ambiental, o con el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para obtener orientación.ELIMINACIÓN DE CONTENEDORES - Contenedor no rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Oferta de reciclaje, si está disponible. Recipiente de enjuague triple inmediatamente después de vaciarlo. (Para contenedores de 5 galones o menos): Enjuague triple de la siguiente manera: Llene el recipiente 1/4 lleno con agua y recap. Agite vigorosamente. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de pesticidas para la eliminación de enjuagados. Repita el procedimiento dos veces más. Luego ofrecer para reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, perfore y deseche en un vertedero sanitario.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no Utilizado

**Envases contaminados** 

El código de residuos debe asignarse en un debate entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos. Deshágase de acuerdo con la normativa local. Los contenedores o revestimientos vacíos pueden retener algunos residuos de productos. Este material y su contenedor deben desecharse de forma segura (consulte: Instrucciones de eliminación).

Dado que los recipientes vacíos pueden retener los residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso

después de vaciar el contenedor.

#### 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 producto químico peligroso tal como se define en la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA,

29 CFR 1910,1200.Todos los componentes están en la lista de inventario TSCA de la 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 aparece en la lista. No aparece en la lista.

No regulado.

Peligro inmediato Sí Categorías de peligro

Peligro Retrasado Nο Riesgo de Ignición No Peligro de Presión: Nο 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 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
, ,	egulado.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA) No r	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 aparece en la lista.	Sí
comunidad de Nueva Jersey, EUA			Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		No aparece en la lista.	Sí
			Sí
Derecho a la información de Rhode Island,	, EUA	No regulado.	Sí
California, EUA		Ley de Aplicación de Agua Potable Segura y Tóxicos de California de 1986 (Proposición 65): No se sabe que este material lo exponga a ninguna sustancia química actualmente listada como 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)

## 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

Más información Some information may conflict with EPA mandated label information.

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.

<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).