



World Class Cleaning & Hygiene Solutions™

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	No clasificado.	
Elementos de la etiqueta		
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)	Ninguno conocido.	

Sección 3 - Composición/información 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

Inhalación	Cambie a aire fresco. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Contacto cutáneo	Lave 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 retardados	Causa irritación ocular. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcionar medidas de apoyo generales y tratar sintómicamente. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 El producto RTU no permitirá la combustión. Niebla de agua. Espuma. Dióxido de carbono (CO₂).
Medios no adecuados de extinción 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 bomberos 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 industrial.
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 No se han observado límites de exposición biológica para el ingrediente(s).
Directrices de exposición
Controles de ingeniería adecuados 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 En caso de ventilación insuficiente, lleve equipo respiratorio adecuado.
Peligros térmicos Use ropa protectora térmica apropiada, cuando sea necesario.
Consideraciones generales sobre higiene 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
Estado físico Líquido.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Forma	Líquido claro y delgado.
Color	Azul
Olor	Floral
Umbral olfativo	No disponible.
pH	10.0
Punto de fusión/punto de congelación	No es relevante.
Punto inicial e intervalo de ebullición	100 °C (212 °F)
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 inflamabilidad (%)	No disponible.
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 ± 0,01
Densidad relativa temperatura	23,9 °C (75 °F)
Solubilidad (agua)	Completamente soluble.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de auto-inflamación	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
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	No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.
Condiciones que deben evitarse	Contacto con materiales incompatibles.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. Tensioactivos aniónicos.
Productos de descomposición peligrosos	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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	Este producto no se considera carcinógeno por IARC, ACGIH, NTP o OSHA.
Toxicidad a la reproducción	No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	No clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas	No clasificado.
Peligro por aspiración	No clasificado.
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	No hay datos disponibles.
Movilidad en el suelo	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 resulado 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, perforo y deseche en un vertedero sanitario.
Código de residuo peligroso	El código de residuos debe asignarse en un debate entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos.
Desechos/Producto no Utilizado	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).
Envases contaminados	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)	No regulado.	
EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)	No aparece en la lista.	
Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)	No aparece en la lista.	
Categorías de peligro	Peligro inmediato	Sí
	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	Sí	
SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)	No regulado.	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 (sí/no)*
Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)	No regulado.	Sí
Food and Drug Administration (FDA)	No regulado.	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 comunidad de Nueva Jersey, EUA	No aparece en la lista.	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania	No aparece en la lista.	Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No regulado.	Sí
Proposición 65 del Estado de 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, II 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
Más información	Some information may conflict with EPA mandated label information.
Códigos de peligro HMIS	PPE A
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.