

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto CYCLONE RTU (1-5) Intensive Tile / Grout Cleaner

Otros medios de identificación 2516 (1-5)
Uso recomendado Limpiador alcalino.

Las restricciones de utilización Para el uso comercial e industrial. Usuario solución preparados listos para usar. 1:5 de 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

Teléfono 1 (215) 922-1200
Correo electrónico info@nclonline.com
Persona de contacto CHEM-TEL
Número de teléfono para 1 (800) 255-3924

emergencias

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Peligros físicosCategoríaPeligros para la saludLesiones oculares graves/irritación ocular1Corrosión/irritación cutáneas1

Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única) 3 ÓRGANOS DIANA: Irritación de las

vías respiratorias

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro No clasificado.



Palabra de advertencia

Peligros para la salud Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

PrevenciónNo respirar los vapores o niebla. Utilice guantes protectores y ropa protectora y protección para los ojos/la cara protección.

Lávese bien las manos después de manipularlo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Utilice únicamente en el

exterior o en un área bien ventilada.

Respuesta En caso de ingestión: enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si en la piel (o cabello): Quítese inmediatamente la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se inhala: Retire la persona al aire fresco y cómodo para mantener la respiración. Si en los ojos: enjuague con cautela con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llamar inmediatamente a

un médico/centro de envenenamientos.

Almacenamiento Almacenar bloqueada.

Eliminación Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos.

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	%
	2-butoxietanol	111-76-2	0.5 - 2
	4-nonilfenol, ramificados, etoxilados	127087-87-0	0.1 - 1
	Sulfonato de dimetilbenceno sódico	1300-72-7	0.1 - 1
	Hidróxido sódico	1310-73-2	0.1 - 1

Comentarios sobre la

composición

Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si se produce irritación de las vías respiratorias o la angustia, quitar la víctima al aire fresco. Si la respiración es difícil, el

oxígeno. Si la respiración se detiene, aplique la respiración artificial. Consulte a un médico.

Contacto cutáneo Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga

atención médica si la irritación persiste. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 20 minutos, ocasionalmente elevación de los párpados

superiores e inferiores. Revisar y quitar los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos.

Ingestión

Enjuáguese la boca con agua completamente. No se debe inducir el vómito. Si la víctima es plenamente consciente, dar una cupful del agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si se presenta vómito, mantenga la cabeza

inferior a las caderas para ayudar a prevenir la aspiración. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento

inmediatamente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

importantes, agudos o retardados

tratamiento especial

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata v. en su caso. de

Provoca quemaduras en la piel y los ojos.

Tratar sintomáticamente.

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

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Peligros específicos del producto químico

Ninguno conocido.

No disponible.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

medias de precaución para lo bomberos Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.

El dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, agua pulverizada, agua o niebla.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mover contenedores de la zona de fuego si puede hacerlo sin riesgo. Usar agua pulverizada para enfriar los recipientes

expuestos al fuego.

Riesgos generales de incendio Este producto no es inflamable o combustible.

de la SDS

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

Precauciones personales,
equipo protector y

procedimiento de emergencia

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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

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 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

No obtienen en los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o niebla. No gusto ni tragar. Use con ventilación adecuada. Lávese bien después de manipular. Use equipo de protección personal recomendado en la sección 8

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

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Tipo Valor Forma

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 240 mg/m³, 50 ppm

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) TWA 2 mg/m³

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 20 ppm Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes Tipo Valor

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Τ\//Δ 24 mg/m³, 5 ppm

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³

Índices de exposición biológica de ACGIH

Hora de Valor Determinante Prueba Componentes muestreo

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 200 mg/g Ácido butoxiacético, con hidrólisis

Creatinina en orina

* -Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición Use equipo de protección personal según sea necesario. Mantenga la ropa de trabajo por separado.

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Se aplica designación cutánea.

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes

Puede ser absorbido a través de la piel. 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

US.OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.100)

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

US.Rhode Island Hazardous Substances Right-to-Know Act (R.I. Gen. Laws Section 28-21-1 et. seq.)

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

EE.UU. - Tennessee OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

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

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

sobre higiene

ojos/la cara

Otros Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.

Use un respirador cuando o ventilación de escape local no es suficiente para mantener las exposiciones por debajo del OEL. Protección respiratoria

En un espacio confinado un respirador suministrado puede ser requerida.

Peligros térmicos Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

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

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

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Claro.

Estado físico Líquido. Líquido claro. Forma Color Verde, claro. Olor Los cítricos. **Umbral olfativo** No disponible. 12.6 - 13.2

Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial e intervalo de

рΗ

212 °F (100 °C).

No disponible.

ebullición

Punto de inflamación > 212.0 °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 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 1.01 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75°F (23.9°C) Solubilidad (agua) 100 % solubles. Coeficiente de reparto: No disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición

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

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad

No disponible.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

No se produce la polimerización peligrosa.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

El contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede causar quemaduras del tracto gastrointestinal en caso de ingestión.

Inhalación Irrita las vías respiratorias. Contacto cutáneo Provoca quemaduras en la piel. Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Provoca quemaduras en la piel y los ojos. Provoca irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden retrasarse.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede causar quemaduras.

Componentes	Categoría	Type Sp	Código	Especies	Resultados de la prueba
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	400 mg/kg
	Agudo	Inhalación	LC50	Ratón	700 ppm, 7 horas
	Agudo	Inhalación	LC50	Rata	450 mg/l, 4 horas
	Agudo	Oral	LD50	Conejillo de indias	1.2 g/kg
	Agudo	Oral	LD50	Ratón	1519 mg/kg
	Agudo	Oral	LD50	Conejo	0.32 g/kg
	Agudo	Oral	LD50	Rata	560 mg/kg
Sulfonato de dimetilbenceno sódico (CAS 1300-72-7)	Agudo	Dérmico	LD50	Conjeco	>2000 mg/kg
	Agudo	Oral	LD50	Rata	7200 mg/kg
Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Agudo	Oral	LD50	Conejo	500 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca quemaduras en la piel.

Lesiones oculares graves/ irritación ocular

Causa graves daños en los ojos.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

No clasificado. No clasificado. No clasificado.

germinales

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Componentes Resultado Comentario

carcinogenicidad en seres humanos.

Toxicidad a la reproducción

No clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Irrita las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

No clasificado.

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

Los efectos crónicos

2-Butoxy etanol puede ser absorbido a través de la piel en cantidades tóxicas si el contacto es repetida y prolongada. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos.La exposición prolongada o repetida puede causar daños al hígado y los riñones. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia tóxica para los organismos acuáticos.

Componentes

Nonylphenol, ethoxylated (CAS 9016-45-9)

Acuático

Nivel Tino Código Especies Resultados Agudo Crustáceos FC50 Daphnia magna 65 mg/l, 48 horas Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 12.2 mg/l, 48 horas Pez 1.050 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 1 - 1.8 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad

Se espera que el producto sea biodegradable.

Potencial de bioacumulación

No se conoce.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) በ ጸ3

4-nonilfenol, ramificados, etoxilados (CAS 127087-87-0) 2.1 - 3.4 (Calculated)

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

Utilizado

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.

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 "producto químico peligroso", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No reguladas. No aparece en la lista.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Resultado Componentes 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Listado Listado Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Peligro inmediato Categorías de peligro Sí

> Peligro Retrasado No hay Riesgo de Ignición No hay

Peligro de Presión: No hav Riesgo de Reactividad No hay

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)

Nombre químico Número CAS % en peso 2-butoxietanol 111-76-2 0.5 - 2

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)* No hav Ley de Agua Potable Segura No reguladas. No hav (SDWA, siglas en inglés) No hav Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. Sí Regulaciones de un estado de EUA No hay Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes No hay comunidad de Nueva Jersey, EUA 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) No hay

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

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

Comunidad de Pennsylvania

Componentes Sí 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Sí

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes No hav

> 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Proposición 65 del Estado de

Agua potable de California y la Ley de 1986 sobre represión tóxicos (propuesta 65): California, EUA Este material no se sabe que contienen todos los productos químicos actualmente

No hay

enumerados 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) Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Europa 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 Salud Inflamabilidad Peligro físico PPF

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.