

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

SPIT SHINE RTU (1-128) Ultra High Speed Kleen & Burnish Identificador de producto

Otros medios de identificación 0575 (1-128)

Uso recomendado Pulidora de piso compuesto.

Las restricciones de utilización Para el uso comercial e industrial. Usuario solución preparados listos para usar. 1:128 a 4:128 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 físicos No clasificado. Peligros para la salud No clasificado. Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia

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

Consejos de prudencia

Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Prevención

Respuesta Lávese bien después de manipular.

Almacenamiento Almacene lejos de materiales incompatibles.

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

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ninguno conocido.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

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

composición

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

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

Contacto ocular Enjuáguese bien los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Enjuáguese la boca con agua completamente. Buscar asesoramiento médico. Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Leve irritación de los ojos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

inmediata y, en su caso, de

Tratar sintomáticamente.

tratamiento especial Información General

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

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

RTU producto no suport combustión. Agua pulverizada, agua o niebla.

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

No disponible.

extinción

Peligros específicos del

Ninguno conocido.

producto químico

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

Mueva los contenedores del área de incendio 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.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la

SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames pequeños: Absorber el derrame con material absorbente adecuado. 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. 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

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

amhiente

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Evitar 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

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 ocupaciona

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Componentes Tipo Valor

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) TWA 140 mg/m³, 25 ppm

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.

Protección para los

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

ojos/la cara

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 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Peligros térmicos Lleve 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,

sobre higiene 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

Forma Delgada, líquido translúcido.

Color Azul pálido. Olor Floral (Puri™). **Umbral olfativo** No disponible. 8.1 ± 0.3 Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. 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

No disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

No disponible.

superior (%)

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vanor Similar al agua. Densidad relativa $1,00 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75°F (23.9°C) Solubilidad (agua) Soluable Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible

Temperatura de auto-

inflamación

Viscosidad

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición

<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

peligrosos

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono.

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 Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, grietas o irritación.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las Puede causar irritación de los ojos. Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, grietas o

características físicas, irritación.

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

germinales

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

órganos blanco - exposición única

SPIT SHINE RTU (1-128) Ultra High Speed Kleen & Burnish 0575 (1-128)

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

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

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) -0.54

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

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

Reglamentos locales sobre

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.

la eliminación

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

No aparece en la lista.

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 no es conocido por ser un "productos químicos peligrosos", 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.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

> Componentes Resultado Listado Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

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

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)

Nombre auímico Número CAS % en peso Éter monoetílico de dietilenoglicol 111-90-0 < 0.2

Otras disposiciones federales

Categorías de peligro

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Componentes

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

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. Sí (SDWA, siglas en inglés) No hay Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. Sí Regulaciones de un estado de EUA Sí Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes No hay Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Componentes Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Sí US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes Sí Comunidad de Pennsylvania Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Sí Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes Sí Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Este producto no contiene un producto químico conocido en el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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

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 "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).