

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto SPIT SHINE Ultra High Speed Kleen & Burnish

Otros medios de identificación 057

Uso recomendado Piso compuesto pulidor.

Las restricciones de utilización Para uso comercial e industrial.

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

CHEM-TEL

Teléfono1 (215) 922-1200Correo electrónicoinfo@nclonline.com

Persona de contacto 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 físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo se clasifican.

Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro

Palabra de advertencia Ninguno

Peligros para la salud Este producto no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

PrevenciónObservar las buenas prácticas de higiene industrial.RespuestaLávese cuidadosamente después de la manipulación.AlmacenamientoAlmacenar lejos de materiales incompatibles.

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

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se conocen.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligrosNombre químicoNúmero CAS%Éter monoetílico de dietilenoglicol111-90-01 - 5

Comentarios sobre la

composición

Los componentes que no se han enumerado, o bien no son peligrosos, o son inferiores a los límites.

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónMover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste.Contacto cutáneoLave la piel con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Enjuagar la boca con agua abundante. Buscar ayuda médica.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Una leve irritación de los ojos.

Indicación de la necesidad de

Tratar sintomáticamente.

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

Información General

Garantizar que el personal médico se consciente 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

No está disponible.

extinción

Peligros específicos del

No se conocen.

producto químico

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los bomberos

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener los

contenedores 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 v procedimiento de emergencia Zona aislada. Mantener personal innecesario. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

PEQUEÑOS DERRAMES: Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. Absorber derrames vermiculita o con otros materiales inertes, a continuación, coloque en un recipiente de residuos químicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua abundante.GRANDES DERRAMES: Absorber con vermiculita o derrame otros materiales inertes, a continuación, colocar en un recipiente de residuos químicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua

abundante.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Evitar la inhalación de vapores o niebla. No gusto ni tragar. Usar con ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección personal

recomendado en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar lejos de materiales incompatibles. Mantener el recipiente cerrado.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

Componentes Valor

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

Valores límites biológicos No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Use el equipo de protección personal según sea necesario. Llevar ropa de trabajo por separado. Directrices de exposición

Controles de ingeniería Proporcionar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Facilitar el

adecuados acceso a los servicios de abastecimiento de agua y 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.

ojos/la cara

manos

Protección cutánea

Protección para las

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

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

Protección respiratoria Utilizar un respirador cuando los gases de escape y la ventilación no es suficiente para mantener las exposiciones por debajo

> de la OEL. En un espacio confinado un respirador puede ser necesaria. Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Peligros térmicos **Consideraciones generales**

sobre higiene

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o

fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Olor

Estado físico Líauido. Forma Líquido opaco. Color De color azul claro. Floral (Puri™).

Umbral olfativo No está disponible.

рΗ 8.8

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No está disponible.

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

No está disponible.

superior (%)

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) Soluable Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No disponible

inflamación

Temperatura de

descomposición

No disponible

Viscosidad Temperatura de la viscosidad

<10 CP 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad No está disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones Polimerización peligrosa no ocurre.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión No hay 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, agrietamiento o irritación.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas

Puede causar irritación de los ojos. Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o

irritación.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que sea peligroso.

Corrosión/irritación cutáneas Contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Puede causar irritación de los ojos.

Sensibilización respiratoria No se clasifican. Sensibilización cutánea No está disponible. Mutagenicidad en células No se clasifican.

germinales

Carcinogenicidad No se clasifican. No se clasifican. Toxicidad a la reproducción

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifican.

No está disponible.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Fcotoxicidad 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 es 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 está disponible.

Movilidad en general El producto es soluble en agua y puede extenderse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos No se conocen.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Reglamentos locales sobre

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

la eliminación

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Desechos/Producto no

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Utilizado **Envases contaminados**

Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta

contenedor se vacía.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No regulado como bienes peligrosos. IATA No regulado como bienes peligrosos. IMDG No regulado como bienes peligrosos.

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 no es conocido por ser un "producto químico peligroso" según la definición de las normas de

comunicación de riesgo 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) No aparece en la lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

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

Categorías de peligro Peligro inmediato No

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

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químico Número CAS % en peso 111-90-0 Éter monoetílico de dietilenoglicol 1 - 5

Otras disposiciones federales

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	
Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.		Sí	
Regulaciones de un estado de EUA		Sí	
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de s	sustancias Componentes	No	
	Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)		
Ley del derecho a la información de los trabajadores y	la Componentes	Sí	
comunidad de Nueva Jersey, EUA	Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)	Sí	
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajador	es 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	Este producto no contiene un producto químico o	Este producto no contiene un producto químico conocido en el Estado de C	

California, EUA

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).