

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto STONE BEAUTY Countertop Polish

Otros medios de identificación 251

Uso recomendado Compuesto de pulido.

Las restricciones de utilización Sólo 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

Teléfono 1 (215) 922-1200
Correo electrónico info@nclonline.com
Persona de contacto CHFM-TFI

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

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

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno

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

Consejos de prudencia

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

Eliminación Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se conocen.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligrosNombre químicoNúmero CAS%

Aceite mineral blanco (petróleo) 8042-47-5 10 - 20

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si la respiración es difícil, retirar de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Llame a un médico si se presentan síntomas o persistir.

Contacto cutáneo Enjuagar con abundante agua y ducha. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito sin asesoramiento de centro de control de envenenamientos. Si se producen

 $v\'omitos, mantenga\ la\ cabeza\ baja, con\ lo\ cual\ contenido\ estomacal\ no\ llegar\ a\ los\ pulmones.$

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

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 extinción

Agua niebla, Espuma, Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los homberos

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Enfriar los contenedores expuestos al calor con un pulverizador de agua y sacar el recipiente, si no existe ningún riesgo.

Riesgos generales de incendio

No extraño incendio o explosión.

Métodos específicos Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector v procedimiento de emergencia Métodos y materiales para la

contención y limpieza de vertidos

Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Mantener fuera de las zonas bajas. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible

Este producto es miscible en agua. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Impedir la entrada en los canales, alcantarillas, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Pequeños Derrames: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual.Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar contacto repetido o prolongado con la piel. Evite la exposición prolongada. Utilizar solamente en áreas bien

ventiladas

Sección 7 - Manipulación v almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evite el contacto con los ojos. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal

apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Mantener lejos del calor y de las fuentes de ignición. Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

No hay límites de exposición ingrediente(s)

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

Componentes Tipo Valor Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5) TWA 5 mg/m³

FORMA: Niebla Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Tipo FORMA: Fracción Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5) TWA 5 mg/m³ inhalable.

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

Valor OgiT Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5) TWA 5 mg/m³

FORMA: Niebla Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5) STEL 10 mg/m³ FORMA: Niebla

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

Controles de ingeniería adecuados

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben ir acompañados de una serie de condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener el aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

Valor

Límites de exposición si no se han establecido niveles mantener el aire a un nivel aceptable.

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 exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección cutánea Protección para las

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

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

Otros

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Ningún equipo de protección respiratoria personal

necesita normalmente.

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

Forma

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

Estado físico Líquido. Forma Líquido opaco. Color Crema Olor Banana

Umbral olfativo No está disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación No está disponible. 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

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

superior (%)

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa $0,96 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 10 - 99 % soluble. Coeficiente de reparto: No está disponible. n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No está disponible. No está disponible.

Temperatura de descomposición

Viscosidad

< 100 CP 75°F (23,9°C)

Temperatura de la viscosidad

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

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

Estabilidad química Material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un bajo peligro de ingestión. Inhalación Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo No hay efectos adversos debido al contacto con la piel. Contacto ocular Contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal. Síntomas relacionados a las Contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que sea muy tóxica.

Componentes Categoría Type Sp Código Especies Resultados de la prueba Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5) Dérmico LD50 Conejo > 2000 mg/kg, 24 Horas Agudo 2.18 mg/l, 4 Horas

Inhalación LC50 Rata Agudo

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal. Contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

Sensibilización respiratoria Este producto no se espera que cause sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea Este producto no se espera que cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o

genotóxico.

Carcinogenicidad Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA.

Toxicidad a la reproducción Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones repetidas

No se clasifican. No se clasifican.

Peligro por aspiración Los efectos crónicos

Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Más información

Este producto no tiene efectos adversos en la salud humana.

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 No hay datos disponibles sobre la degradabilidad ruminal de este

producto.

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado

Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5) > 6

Movilidad en el suelo No se dispone de datos. Movilidad en general No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

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

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

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

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

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 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 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 .Todos los componentes son de la EPA de EE.UU. Lista de

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 reguladas. No aparece en la lista. No aparece en la lista.

Peligro inmediato Categorías de peligro 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)

No reguladas.

Listado (si/no)*

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.

Sí

			Sí
Ley de Agua Potable Segura	No reguladas.		No
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA)		Sí	
Regulaciones de un estado de EUA			Sí
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No
		Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	Sí
		Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		Componentes	Sí
		Aceite mineral blanco (petróleo) (CAS 8042-47-5)	Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA		No reguladas.	Sí
California, EUA		California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de 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

Códigos de peligro HMIS Salud 1 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PPE B

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).