



Sección 1 - Identificación

Identificador de producto STONE KLEEN Daily Neutral Stone Cleaner

Otros medios de identificación 2503 Uso recomendado Detergente.

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

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)

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 Líquidos inflamables 4 Peligros para la salud 1 Sensibilización cutánea Lesiones oculares graves/irritación ocular 2A

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro

No clasificado.



Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Líquido Combustible. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener alejado de / chispas / llamas al descubierto / superficies calientes. - No Fumar. Evite respirar la niebla o vapor.

Lavar a fondo después de la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no se debe permitir salir del lugar de trabajo.

Llevar guantes / gafas / máscara de protección.

Sí en la piel: Lavar con abundante agua. Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los Respuesta

> lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. El tratamiento específico (ver esta etiqueta). En caso de irritación de la piel o erupción cutánea: Consultar a un médico / atención. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de incendio: Utilizar medios adecuados para

extinguir.

Almacenamiento Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales /

internacionales pertinentes.

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros	Nombre químico	Número CAS	%
	Sulfonato de dimetilbenceno sódico	1300-72-7	1 - 5
	2-Propanol	67-63-0	1 - 5
	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	0.1 - 1
	4-nonilfenol, ramificados, etoxilados	127087-87-0	0.1 - 1
	Aceite de naranja	8008-57-9	0.1 - 1

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si la respiración es difícil, trasladar al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un

médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto cutáneo Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. En caso de eczema u otros trastornos de la piel:

Busque atención médica y tomar a lo largo de estas instrucciones.

Contacto ocular Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación persiste.

Enjuagar la boca. Si se ingieren grandes cantidades, llame al centro de control de envenenamiento inmediatamente. Obtenga Ingestión

atención médica si la irritación persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Información General

Rash. Irritación severa. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis.

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

Proporcionar medidas generales de soporte y tratamiento sintomático. Mantener a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas

para su propia protección.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. El dióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar chorro de agua a presión, pues extendería el fuego.

Peligros específicos del producto químico

El producto es combustible, y el calentamiento puede generar vapores que pueden formar mezclas de vapor / aire

explosivas. En caso de incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Equipo de respiración autónoma y ropa de protección completa deben ser usados en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio y / o explosión, no respire los humos. Retire los envases del área del incendio si puede hacerlo sin

Riesgos generales de incendio Líquido combustible. Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar 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

Mantenga alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas lejos de y contra el viento del derrame / fuga. Mantener fuera de las áreas bajas. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Llevar equipo de protección apropiado durante la limpieza. Evite respirar la niebla o vapor. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada. Asegurar suficiente ventilación, Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Para la protección personal, ver sección 8 de la FDS. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos Este producto es miscible en agua.

DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual.

DERRAMES GRANDES: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Embalse el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la propagación. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas reducidas. Tras la recuperación del producto, enjuague el área con agua. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación, véase la sección 13 de la SDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Mantener apartado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Cuando use no fume. Evite respirar la niebla o vapor. Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. Evite la exposición prolongada. Proporcione ventilación adecuada. Llevar equipo de protección personal adecuado. Mantenga buenas prácticas de higiene industrial. Tenga cuidado durante su manipulación / almacenamiento.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Mantener alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. Almacene en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa. Almacenar en el contenedor original, herméticamente cerrado. Almacene en un lugar bien ventilado. Guardar en una zona equipada con aspersores. Almacene lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición

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

Componentes OgiT Forma

2-Propanol (CAS 67-63-0) TWA 980 mg/m3, 400ppm

Valores límites hiológicos Índices de exposición hiológica de ACGIH

י מוטובט וווווונבט טוטוטצונטט ווועונבט עב באטטטונו

Componentes Tipo Valor Forma

2-Propanol (CAS 67-63-0) STFI 400 nnm 2-Propanol (CAS 67-63-0) TWA 200 ppm

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

Valor Componentes Tipo 2-Propanol (CAS 67-63-0) **IDLH** 2000 ppm

2-Propanol (CAS 67-63-0) STEL 1225 mg/m³, 500 ppm 2-Propanol (CAS 67-63-0) 980 mg/m³, 400 ppm TWA

Índices de exposición biológica de ACGIH

Hora de

Componentes Valor Determinante Prueha muestreo 2-Propanol (CAS 67-63-0) 200 mg/g Ácido butoxiacético, con hidrólisis Creatinina en orina 2-Propanol (CAS 67-63-0) 40 mg/l Acetona Urina

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

Controles de ingeniería adecuados

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben corresponder a las condiciones. Si es aplicable, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los niveles en el aire a un nivel aceptable. Proveer estación lavaojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Se recomienda pantalla facial. Use anteojos de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección cutánea

Protección para las

Use guantes adecuados resistentes a productos químicos.

manos Otros

Use ropa adecuada resistente a los químicos. Se recomienda el uso de un delantal impermeable.

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites recomendados de exposición (en su caso) o a un nivel aceptable (en países donde no se han establecido los límites de exposición), un respirador aprobado debe ser usado. Sin equipo de protección personal respiratorio normalmente requerido.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

Cuando use no fume. Siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y / o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido verde pálido Claro.

Estado físico Liquido. Forma Liquido fino. Color Verde pálido Olor Citrico. **Umbral olfativo** No se conoce.

pН

Punto de fusión/punto de congelación

No se conoce.

Punto de inflamación

148.0 ° F (64.4 ° C) Vaso cerrado de Tagliabue (solución acuosa al contenido de alcohol

de baja; no mantiene la combustión. Tasa de evaporación

7.0

No se conoce.

Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No se conoce.

límite superior de

No se conoce.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

No se conoce.

No se conoce.

inferior (%)

Límite de explosividad

No se conoce.

superior (%)

Similar al agua. Presión de vapor Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1.01 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) 100% Completamente soluble.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

STONE KLEEN Daily Neutral Stone Cleaner 2503

Temperatura de auto-

inflamación

Viscosidad

No se conoce.

Temperatura de

No se conoce.

descomposición

< 10 cSt

Temperatura de la viscosidad

75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no reactivo en las condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse Evite calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Póngase en

contacto con materiales incompatibles

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No hay productos de descomposición peligrosos se conocen.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un peligro bajo la ingestión. Inhalación Inhalación prolongada puede resultar nociva. Contacto cutáneo Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Rash. Irritación severa. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede

provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Componentes Código **Especies** Resultados de la prueba Categoría Type Sp

Sulfonato de dimetilbenceno sódico (CAS 1300-72-7) Agudo Dérmico LD50 Conjeco >2000 mg/kg

Oral LD50 7200 mg/kg Agudo Rata

Corrosión/irritación cutáneas Contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria No se espera que este producto cause sensibilización respiratoria.

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células No existen datos que indiquen que el producto o cualquier componente presente en más de un 0,1% son mutágenos

germinales

o genotóxicos

Carcinogenicidad Este producto no está considerado como cancerígeno 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

No clasificado.

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

Los efectos crónicos Inhalación prolongada puede resultar nociva.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos. Componentes

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes 2-Propanol (CAS 67-63-0) 0.05

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

Aceite de naranja (CAS 8008-57-9) 2.61

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles. Movilidad en general No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos

No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, el agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono fotoguímico, alteraciones endocrinas, potenciales del calentamiento global) de este componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es

empleado.

Desechos/Producto no

Envases contaminados

Utilizado

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta

después de vaciarse el recipiente.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOTNo está clasificado como producto peligroso.IATANo está clasificado como producto peligroso.IMDGNo 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 "químico peligroso" según lo definido por la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA, 29 CFR

1910.1200.

Todos los componentes están en la Lista de inventario de la EPA TSCA.

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 regulado. No listado. No listado.

Categorías de peligroPeligro inmediatoSí

Peligro Retrasado No Riesgo de Ignición Sí Peligro de Presión: No Riesgo de Reactividad No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

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

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.

			Sí
Ley de Agua Potable Segura	No regulado.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA	A) No regulado.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No
		2-Propanol (CAS 67-63-0)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	No
		2-Propanol (CAS 67-63-0)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		Componentes	Sí
		2-Propanol (CAS 67-63-0)	Sí
Derecho a la información de Rhode	Island, EUA		Sí
Proposición 65 del Estado de		California Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición	

Inventarios internacionales

California, EUA

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)

como carcinógenos o tóxicos para la reproducción.

material no es conocido por contener ningún agente químico actualmente figuran

Listado (si/no)*

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 # 02

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.