

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto NCL-2 Rapid Action Stone Crystallizer

Otros medios de identificación 2529

Uso recomendado Producto para 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

Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

	Clasification	Categoria	
Peligros físicos	No clasificado.		
Peligros para la salud	Toxicidad aguda, oral	4	
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1	
	Corrosión/irritación cutáneas	1	
	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.

Clasifias at 4...



Palabra de advertencia Peligros para la salud Peligro

Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Puede causar irritación de las vías respiratorias. Nocivo por ingestión.

Consejos de prudencia

Prevención

No respire neblina o vapor. Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar al manipular el producto. Usar sólo al aire libre

o en lugar bien ventilado.

Respuesta

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o tomar un baño. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los usa y si puede hacerse con facilidad.

Continué enjuagando.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

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

internacionales pertinentes.

Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

 Componentes peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 FLUOSILICATO DE MAGNESIO
 16949-65-8
 20 - 30

 fosfórico, ácido
 7664-38-2
 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación En caso de irritación o insuficiencia respiratoria, deberá trasladarse a la víctima al aire libre. Si la respiración es dificultosa,

administre oxígeno. Si se detiene la respiración, administre respiración artificial. CONSULTE A UN MÉDICO.

Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. Conseguir

atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. Elimine o limpie a fondo todo zapato contaminado.

Contacto ocular Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, al mismo tiempo levante

ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Revise y quítese los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al

menos 10 minutos. Conseguir atención médica inmediatamente.

Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. NO inducir el vómito. Si la víctima está totalmente consciente, déle a beber un Ingestión vaso de agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza de la

persona más baja que las caderas a fin de evitar la aspiración. Llame inmediatamente a un édico o centro de control de envenenamiento. En juáguese la boca cuidadosamente con agua. NO inducir el vómito. Si la víctima está totalmente consciente, déle a beber un vaso de agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza de la persona más baja que las caderas a fin de evitar la aspiración. Llame inmediatamente a un édico o centro de

control de envenenamiento.

Provoca quemaduras de la piel y de los ojos.

Síntomas/efectos más

Contacto cutáneo

importantes, agudos o retardados

tratamiento especial

Indicación de la necesidad de

recibir atención médica inmediata y, en su caso, de

Tratamiento sintomático.

Información General 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

Medios no adecuados de extinción

Dióxido de carbono, espuma resistente a alcohol, productos químicos secos, pulverización de agua o niebla de agua.

No se conoce.

Peligros específicos del producto químico

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua nebulizada para mantener refrigerados

los contenedores expuestos al fuego.

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

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Aísle el área. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como se recomienda en la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la

DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.

contención y limpieza de vertidos DERRAMES GRANDES: Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Tras la limpieza, lave muy bien el área contaminada con agua.

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

No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. No respire neblina o vapor. No degustar o ingerir el producto. Use ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la HDS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Consérvese alejado de materiales incompatibles. Mantenga cerrado el recipiente.

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)

Tipo Valor Forma Componentes

FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) TWA 2.5mg/m³ fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) 1 mg/m³

OSHA de USA - Tabla Z-2 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Tipo Valor FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) TWA 2.5 mg.m³

Malaura Karikaa bilakaisaa faalisaa da aaaaaisika bilakaisa da koom

Polvo.

Valores limites biológicos Indices de exposición biológica de ACGIH

Valor Forma Componentes Tipo fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) STEL 3 mg/m³

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) TWA FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) TWA

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

Componentes Tipo Valor FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) TWA 2.5 mg/m³ fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) STFI 3 mg/m³ 1 mg/m³ fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) RFI

Índices de exposición biológica de ACGIH

Hora de

Componentes Valor Determinante Prueba muestreo

FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) 3 mg/l Fluoruro Orina FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) 2 mg/l Fluoruro Orina

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

Directrices de exposición Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

Controles de ingeniería Proporcione ventilación adecuada y minimice el riesgo de inhalación de vapores y neblinas. Tiene que haber acceso fácil

adecuados a abundante agua y a botella para enjuagar los 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 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.

Utilice un respirador cuando la extracción local o la ventilación no sean adecuadas para mantener la exposición por debajo Protección respiratoria

de los límites de OEL. En espacios reducidos puede ser necesario utilizar un respirador con suministro de aire.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber

1 mg/m³

2.5 mg/m³

y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Liquido. Estado físico Liquido. Forma Opaco. Color Rosado. Olor Leve. suave. **Umbral olfativo** No se conoce.

1.2 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación No se conoce. Tasa de evaporación No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de No se conoce.

inflamabilidad (%)

límite superior de No se conoce.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad 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 1.16 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) 10 - 99 % Soluble en el agua

Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de

No se conoce.

descomposición

Viscosidad

Temperatura de la viscosidad

< 50 cP

Otra Información.

75°F (23,9°C)

Sección 10 - Estabilidad v reactividad

Reactividad No se conoce

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones No ocurren polimerizaciones peligrosas.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede causar quemaduras del tracto gastrointestinal por ingestión.

Inhalación Irrita las vías respiratorias. Contacto cutáneo Provoca guemaduras de la piel. Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las

Provoca quemaduras de la piel y de los ojos. Los síntomas pueden retrasarse.

características físicas. químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede causar quemaduras

Componentes Código Resultados de la prueba Categoría Type Sp Especies FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) LD50 Agudo Oral Rata 291 mg/kg

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) Agudo Dérmico LD50 Conejo 2740 mg/kg Agudo Inhalación LC50 Rata 850 mg/m³, 4 Horas, 25.5

mg/m³

1530 mg/kg LD50 Agudo Oral Rata

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca quemaduras de la piel. Provoca lesiones oculares graves.

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

germinales

Carcinogenicidad No se conoce.

Toxicidad a la reproducción Toxicidad sistémica específica de

Irrita las vías respiratorias.

No clasificado.

No clasificado.

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No clasificado.

Los efectos crónicos La exposición prolongada o repetitiva al producto puede ocasionar daños en hígado y riñones. No se han observado estos

efectos en humanos.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Debido al bajo pH de este producto, se esperaría que produjera una ecotoxicidad significativa tras la exposición a

organismos acuáticos y sistemas acuáticos.

Componentes

Phosphoric Acid (CAS 7664-38-2)

Acuático

Nivel Tipo Código Resultados Especies 138 mg/l, 96 h Agudo Pez LC50 Pez mosquito (gambusia)

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se conoce.

Movilidad en el suelo No se conoce.

Movilidad en general El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.

Otros efectos adversos Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

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

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Envases contaminados

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

Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue utilizado.

después de vaciarse el recipiente.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1805

Designación oficial de transporte de las Naciones Solución de ácido fosfórico

Clase de peligro en el transporte

8

Grupo de embalaje/envase

Ш

Precauciones especiales

No se conoce.

para el usuario

Disposiciones especiales

A7, IB3, N34, T4, TP1

Excepciones de embalaje 154 Embalaje no a granel 203 Embalaje a granel 241

IATA

Número ONU UN1805

Designación oficial de trans-Solución de ácido fosfórico

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el

transporte

8

Grupo de embalaje/envase Ш **Peligros ambientales** Nο Código ERG ЯΙ

Precauciones especiales

para el usuario

No se conoce.

IMDG

Número ONU UN1805

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Solución de ácido fosfórico

Clase de peligro en el transporte

8

Grupo de embalaje/envase Peligros ambientales

Ш No.

Contaminante del mar **EmS**

F-A, S-B

Precauciones especiales para el usuario

No se conoce.

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 calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA

Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

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

No regulado. EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) No se encuentra en el listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Resultado Componentes Listado fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado Nο Riesgo de Ignición Nο Peligro de Presión: Nο Riesgo de Reactividad Nο

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No regulado.

Otras disposiciones federales

R

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.

			Listado (si/no)*
			Sí
Ley de Agua Potable Segura	No regulado.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA)	No regulado.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA			Sí
Derecho a la información de Massach	usetts – Lista de sustancias	Componentes	No
		fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)	
Ley del derecho a la información de lo	os trabajadores y la	Componentes	Sí
comunidad de Nueva Jersey, EUA		FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8)	Sí
		fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)	
US. Ley del Derecho a la Información	de los Trabajadores y la	Componentes	Sí
Comunidad de Pennsylvania		FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8)	Sí
		fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)	
Derecho a la información de Rhode Is	land, EUA	Componentes	Sí
		fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)	

Proposición 65 del Estado de Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición California, EUA 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente

listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

Nombre del inventario País(es) o región

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 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 # 03

Códigos de peligro HMIS

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.