

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto MRP Marble Restoration Paste

Otros medios de identificación

Uso recomendado 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

1 (800) 255-3924

Teléfono 1 (215) 922-1200 info@nclonline.com Correo electrónico 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	Toxicidad aguda, dérmica	4
	Toxicidad aguda, oral	4
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1
	Corrosión/irritación cutáneas	1B
Peligros definidos por OSHA	No se clasifican.	

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro



Peligro



Palabra de advertencia

Peligros para la salud

Nocivo por ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos.

Consejos de prudencia

Prevención

No respirar vapores o niebla. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto. Usar guantes protectores y ropa de protección/protección para los ojos/la cara.

Respuesta

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si en la piel (o el pelo): quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Si se inhala: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continuar rinising. Inmediatamente llame a un centro de envenenamientos/médico. Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

Eliminación

Store está bloqueado.

Almacenamiento

No se conocen.

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

#### Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

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

Mezclas

Componentes peligros	Nombre químico	Número CAS	%
		127-95-7	20 - 40
	Ácido oxálico dihidrato	6153-56-6	10 - 20
	El óxido de aluminio	1344-28-1	5 - 10

## Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación

Mover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto cutáneo

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Quemaduras por productos químicos deben ser tratadas por un médico. Busque asesoramiento médico/atención si usted se siente indispuesto. Busque atención

médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo.

Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato. Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si se

producen vómitos, mantenga la cabeza baja, con lo cual contenido estomacal no llegar a los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Contacto ocular

Ingestión

Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera.

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

Proporcionar las medidas generales de apovo y tratar sintomáticamente. Quemaduras Químicas: Lave con agua inmediatamente. Si bien el lavado, sacar la ropa que no se adhieren a la zona afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el transporte al hospital. Mantener a la víctima caliente. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden

Información General Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

mismos. Mostrar esta hoja de datos de seguridad para el médico de asistencia.

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Medios no adecuados de extinción

Agua niebla. 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 bomberos

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

Fauino/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo.

Riesgos generales de incendio Métodos específicos

No extraño incendio o explosión.

Uso de procedimientos para el combate 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 Mantener personal innecesario. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No respirar vapores o niebla. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. 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 la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

#### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respirar vapores o niebla. No deje que entre en los ojos, la piel o en la ropa. Evite la exposición prolongada. No gusto ni tragar. Cuando se utiliza, no se debe comer, beber o fumar. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Lávese bien las manos después de la manipulación. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)

Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)

Store está bloqueado. 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

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
El óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)	TWA	5 mg/m³ , 15 mg/m³	FORMA: Fracción respirable, partículas totales.
Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	TWA	1 mg/m³	
Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de	ACGIH		
Componentes	Tipo	Valor	Forma

STEL

TWA

2 mg/m<sup>3</sup>

1 mg/m<sup>3</sup>

El óxido de aluminio (CAS 1344-28-1) TWA 1 mg/m<sup>3</sup> FORMA: Fracción respirable.

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

Componentes Tipo Valor Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6) TWA 1 mg/m<sup>3</sup> Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6) STEL  $2 \text{ mg/m}^3$ 

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

ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles cuando se maneje el producto.

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.

Protección respiratoria Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

**Consideraciones generales** 

sobre higiene

Manténgase lejos de alimentos y bebidas. 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 Slury líquido opaco.

Color Blanco. Olor Inodoro.

**Umbral olfativo** No está disponible.

рΗ 2.4

Punto de fusión/punto de

congelación

No pertinentes.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

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  $1,38 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Soluble. Coeficiente de reparto: No disponible n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

descomposición

Temperatura de No disponible

Viscosidad Pseudoplástico

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 Los ácidos. Fuertes agentes oxidantes. El cloro.

Productos de descomposición

peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

## Sección 11 - Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Causas tracto digestivo quemaduras. Nocivo por ingestión.

Inhalación Puede causar irritación en el sistema respiratorio. Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo Causa guemaduras graves en la piel. Nocivo en contacto con la piel.

Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, características físicas. lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera.

químicas y toxicológicas

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Nocivo en contacto con la piel. Nocivo por ingestión.

Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** Resultados de la prueba El óxido de aluminio (CAS 1344-28-1) LC50 >2.3 mg/l, 4 horas Agudo Inhalación Rata Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6) LDL0 Agudo Oral Perro 1000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa graves daños en los ojos.

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

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

germinales

genotóxico. 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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

renetidas

Carcinogenicidad

Peligro por aspiración

No se clasifican

No se clasifican.

No se clasifican.

Los efectos crónicos Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

#### 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. Movilidad en el suelo 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

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

Utilizado

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 es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR

1910,1200 . Todos los componentes son de la EPA de EE.UU. Lista de inventario TSCA.

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

Componentes Resultados Comentarios

Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6) 10 - 20 Una notificación de exportación única vez.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No aparece en la lista No aparece en la lista

Listado (si/no)\*

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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 Sí

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

Nombre químico Número CAS % en peso El óxido de aluminio 1344-28-1 5 - 10

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No aparece en la lista.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

			Listado (si) iloj
			Sí
Ley de Agua Potable Segura	No reguladas.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FD	A) No reguladas.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA			Sí
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No
		Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	
		El óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)	
Ley del derecho a la información d	e los trabajadores y la	Componentes	Sí
comunidad de Nueva Jersey, EUA		Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	Sí
		El óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)	
US. Ley del Derecho a la Informaci	ón de los Trabajadores y la	Componentes	No
Comunidad de Pennsylvania		Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	Sí
		El óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)	
Derecho a la información de Rhod	e Island, EUA	Componentes	Sí
		El óxido de aluminio (CAS 1344-28-1)	

**Inventarios internacionales** 

California, EUA

Proposición 65 del Estado de

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

California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este

carcinógenos o toxinas reproductivas.

material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de

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

Cláusula de exención de responsabilidad

PPE

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.

MRP Marble Restoration Paste 2522