# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.



### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto CRC™ Ceramic Restoration Crème

Otros medios de identificación 2527

**Uso recomendado** Pasta crema limpiadora.

Las restricciones de utilización Sólo para uso comercial e industrial. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresaNational Chemical Laboratories of PA, Inc.Dirección401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123

1 (800) 255-3924

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

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 No clasificado.

Peligros para la saludLesiones oculares graves/irritación ocular1

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.

Peligro



Palabra de advertencia

Peligros para la salud

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

Consejos de prudencia

Prevención

No respirar los polvos o nieblas. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes /indumentaria

protectora/equipo de protección para los ojos/la cara. 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 Fliminación Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. 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 peligrosNombre químicoNúmero CAS%Ácido oxálico dihidrato6153-56-65 - 10

## 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.

Contacto cutáneo 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.

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 médico o centro de control de

envenenamiento

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

Contacto ocular

retardados

Indicación de la necesidad de

Provoca quemaduras de la piel y de los ojos.

recibir atención médica inmediata v. en su caso. de tratamiento especial

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

No se conoce.

Peligros específicos del producto químico

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los bomberos

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Equipo de respiración autónoma y ropa de protección completa deben ser usados 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

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

los contenedores expuestos al fuego.

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

### 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 contención y limpieza de vertidos DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.

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.

Valor

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)

componences	1.100	Valor	1011114
Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	TWA	1 mg/m³	
Valores límites biológicos Índices de exposición biológica o	de ACGIH		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	STEL	2 mg/m³	
Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	TWA	1 mg/m³	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros quím	nicos		
Componentes	Tipo	Valor	
Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	TWA	1 mg/m³	
Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)	STEL	2 mg/m³	

Forma

Valores límites biológicos No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

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 oios/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

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

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

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

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Peligros térmicos Consideraciones generales

Consideraciones generales Seg sobre higiene y/o

Seguir 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 el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

rumar. Nutiniariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Opaco. Estado físico Liquido.

Forma Fluido en suspensión.

Color Blanco.
Olor Acídico suave.
Umbral olfativo No se conoce.
pH 0.7

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de 212 °F (100 °C)

ebullición

Punto de inflamaciónNo se conoce.Tasa de evaporaciónNo 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

inferior (%)

No se conoce.

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vaporSimilar al agua.Densidad de vaporSimilar al agua.Densidad relativa1.30 ± 0.01Densidad relativa temperatura75 °F (23,9 °C)Solubilidad (agua)SoluableCoeficiente de reparto:No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto- No se conoce.

inflamación

Temperatura de No se conoce.

descomposición

Viscosidad Thixotropic

Otra Información.

### Sección 10 - Estabilidad y 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

peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

### 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 quemaduras 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

Puede causar quemaduras. **Toxicidad Aguda** 

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

Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6) Agudo Oral LDL0 Perro 1000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/

Provoca quemaduras de la piel. Provoca lesiones oculares graves.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No clasificado.

Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células No clasificado. No se conoce.

germinales

No clasificado Carcinogenicidad Toxicidad a la reproducción No clasificado. Toxicidad sistémica específica de No clasificado.

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

No clasificado.

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**

Componentes

Oxalic Acid Dihydrate, 6153-56-6

Acuático

Nivel Código Resultados OgiT Especies

Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 125 - 150 mg/l, 48 horas

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se conoce. Movilidad en el suelo

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

Utilizado

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

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

después de vaciarse el recipiente.

### Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN3265

Designación oficial de transporte de las Naciones Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.o.s. (ácido oxálico)

CRC™ Ceramic Restoration Crème 2527

Clase de peligro en el

transporte

Grupo de embalaje/envase Ш

**Precauciones especiales** 

No se conoce.

8

para el usuario

Disposiciones especiales

IB3, T7, TP1, TP28

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

IATA

Número ONU

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

transporte Grupo de embalaje/envase Ш **Peligros ambientales** No.

Código ERG **Precauciones especiales** 

para el usuario

No se conoce.

8L

**IMDG** 

UN3265 Número ONU

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

transporte

Grupo de embalaje/envase Ш Peligros ambientales No. Contaminante del mar

**EmS Precauciones especiales** 

para el usuario

Transporte a granel con arreglo

al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe

Información general

UN3265

Corrosive liquid, ácido, orgánico, n.o.s. (ÁCIDO OXÁLICO)

Corrosive liquid, ácido, orgánico, n.o.s. (ÁCIDO OXÁLICO)

8

F-A, S-B No se conoce.

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

La información de transporte que se provee representa la clasificación reglamentaria de transporte para el producto sin considerar el embalaje, la cantidad o las restricciones y excepciones modales. Es responsabilidad del usuario determinar el envase adecuado y los requisitos modales y/o limitaciones en cuanto a la cantidad de producto que se transporta.

### 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)

Componentes Resultados Comentarios

Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6) 1.0 % Una notificación de exportación única vez.

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

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

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

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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

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.

Ley de Agua Potable Segura

No regulado.

(SDWA, siglas en inglés)

Food and Drug Administration (FDA) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes

Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Componentes

Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)

Componentes

Ácido oxálico dihidrato (CAS 6153-56-6)

No regulado.

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)	Sí
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)	Sí
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Sí

<sup>\*</sup> Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

### Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de revisión 1/17/2021

Versión # 02

Códigos de peligro HMIS

PPE A

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.

<sup>\*</sup> 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).