

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto NU-HIDE Plastic Polish

Otros medios de identificación 1330

Uso recomendado Compuesto para pulir.

Las restricciones de utilización Sólo para uso comercial e industrial. No para uso o venta en california.

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)

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud 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 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

PrevenciónLávese cuidadosamente después de la manipulación. Use protección para los ojos/la cara.RespuestaEn 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. Si persiste la irritación de los

ojos: Busque consulta médica/atención médica.

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

 Componentes peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 Polialquil siloxano
 63148-62-9
 10 - 20

 Poli (oxi-1,2-etanodiilo), A-(2-propilheptil) -w-hidroxi 160875-66-1
 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónTraslade al aire libre. Obtenga atención médica en caso de síntomas.Contacto cutáneoLavar con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación persiste.

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.

Ingestión Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

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

Proporcionar medidas generales de soporte y tratamiento sintomático. Mantener a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

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

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

Peligros específicos del producto químico

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

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

bomberos

Retire los envases del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo de incendio o explosión.

Métodos específicos Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

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

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

Precauciones personales, equipo protector v 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

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evite el contacto con los ojos. Proporcione ventilación adecuada. Mantenga buenas prácticas de higiene

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera

Guárdese en el recipiente original, bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

incompatibilidades

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

Valores límites biológicos

Sin límites biológicos de exposición para el ingrediente (s).

Controles de ingeniería adecuados

Una buena ventilación general (típicamente 10 renovaciones 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 ambientales por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han

establecido los límites de exposición, mantener los niveles ambientales 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 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 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 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 Opaco. Estado físico Liquido. Liquido fino. **Forma** Color Blanco.

> NU-HIDE Plastic Polish 1330 Página 2 de 5

Umbral olfativo No se conoce.

рΗ 8.0

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. 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 (%)

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 0.99 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) No se conoce. Coeficiente de reparto: No se conoce. n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No se conoce.

inflamación

Temperatura de No se conoce.

descomposición

Viscosidad <20 cSt Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse 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 No se esperan efectos adversos debido a la inhalación. Contacto cutáneo No se esperan efectos adversos debido a contacto con la piel.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

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

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que cause efectos tóxicos agudos.

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

Poli (oxi-1,2-etanodiilo), A-(2-propilheptil) -w-hidroxi-LD50 Oral Rata > 500 mg/kg Agudo

(CAS 160875-66-1)

Con base en datos de materiales similares.

Observaciones:

Corrosión/irritación cutáneas

Contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave

NU-HIDE Plastic Polish 1330

Página 3 de 5

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

No clasificado.

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No se conoce.

Los efectos crónicos Inhalación prolongada puede resultar nociva.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Fcotoxicidad 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 se dispone de datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. 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

fotoquímico, 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

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

Hazard Communication Standard, 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)

No listado. No listado.

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Peligro inmediato Sí Peligro Retrasado No Riesgo de Ignición No 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) No regulado.

Otras disposiciones federales

Categorías de peligro

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.

> NU-HIDE Plastic Polish 1330 Página 4 de 5

			Listado (si/no)*
			Sí
Ley de Agua Potable Segura	No regulado.		No
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA)	No regulado.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massac	husetts – Lista de sustancias	No regulado.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Qontiplanden tes	No
		Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9)	Sí
		Poli (oxi-1,2-etanodiilo), A-(2-propilheptil) -w-hidroxi- (CAS 160875-66-1)	
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		Sloonli plandentes	Sí
		Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9)	No
		Poli (oxi-1,2-etanodiilo), A-(2-propilheptil) -w-hidroxi- (CAS 160875-66-1)	
		El acetaldehído (CAS 75-07-0)	
Derecho a la información de Rhode I	sland, EUA	No regulado.	Sí

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 # 05

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención de responsabilidad

PPE A

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).