

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto CREAM COAT Premium Furniture Polish

Otros medios de identificación 200

Uso recomendado Cera para muebles

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
Correo electrónico info@nclonline.com
Persona de contacto CHFM-TFI

Número de teléfono para

emergencias

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

| | Clasificación | Categoría |
|-----------------------------|--|-----------|
| Peligros físicos | Gases a presión, gas comprimido | |
| | Aerosoles inflamables. | 2 |
| Peligros para la salud | Toxicidad aguda por inhalación | 4 |
| | Lesiones oculares graves/irritación ocular | 2B |
| | Corrosión/irritación cutáneas | 2 |
| Peligros definidos por OSHA | No se clasifican | |

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro







Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Nocivo si se inhala. Aerosol inflamables. Causa irritación de los ojos.

Produce irritación de la piel.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes.

No se puede fumar. No respirar polvo/humos/gas/nieblas/vapores/aerosoles.

Respuesta EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS o a un médico o médico.
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. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: obtener una opinión médica y de atención. Extraer víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Utilice sólo al aire libre o en un

área bien ventilada.

Almacenamiento Proteger de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que exceden 122 °F/ 50 °C. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad.

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

No se conocen.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

| Mezclas | | | |
|---------|------|----|---|
| C | | •- | _ |

| Componentes peligros | Nombre químico | Número CAS | % |
|----------------------|-------------------------|------------|---------|
| | Destilado de petróleo | 64742-89-8 | 12 - 16 |
| | Gas Licuado de Petróleo | 68476-86-8 | 8 - 12 |
| | Destilado de petróleo | 64742-47-8 | 4 - 8 |
| | Polialauil cilovano | 62149 62 0 | 1 E |

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco y mantenerla en reposo. Llame a un médico si se desarrollan síntomas y permanecen en él. Dar oxígeno o

respiración artificial si es necesario. Dar nada por la boca.

Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, llame a un médico inmediatamente. Retirar la ropa contaminada y lávela antes Contacto cutáneo

de volver a utilizarla

Contacto ocular 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.

Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito sin asesoramiento de centro de control de envenenamientos. Si se producen

vómitos, mantenga la cabeza baja para evitar entrar en los pulmones. Llame a un centro de control de envenenamiento si se

ingieren grandes cantidades. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Ingestión

Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

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

Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

mismos.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Medios no adecuados de

Polvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

No se conocen.

Peligros específicos del producto químico

extinción

Contenido bajo presión. Los contenedores pueden explotar cuando se calienta.

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.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Los contenedores pueden explotar cuando se calienta. Mantener contra viento de fuego. Lucha contra el fuego completo

desgaste de engranaje (Bunker) y protección respiratoria (ACB).

Métodos específicos Usar procedimientos de extinción 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 y procedimiento de emergencia

Use protección personal recomendada en la Sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar la entrada de personal innecesario y no protegido. Eliminar las fuentes de ignición. Puede que los cilindros Ruptura cohete.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consulte las hojas de datos de seguridad y/o las instrucciones de uso. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en zona inmediata). Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. Para la detección de fugas si puede hacerlo sin peligro. Mueva el cilindro a un área abierta y segura si la pérdida es irreparable. Gas zona aislada hasta que ha dispersado. Impedir la entrada en los canales, alcantarillas, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la FDS

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

NOCIVO SI SE INHALA O SE INGIERE. Vapores nocivos. OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS IRRITANTE. Contenido bajo presión. Mantener fuera del alcance de los niños. Lea la etiqueta advierte con cuidado. Siga las instrucciones de la etiqueta para evitar lesiones. Usar con ventilación adecuada. No utilizar en zonas de espacio limitado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o llamas abiertas. Lávese bien las manos después de cada uso. No fume mientras esté usando. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores o niebla. No perfore contenedor.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Mantener fuera del alcance de los niños. No almacenar cerca de fuentes de calor, chispas o llamas. No exponer a temperaturas superiores a 120 °F como contenedor puede ventilar, ruptura o explosión. No perfore o incinere.

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 OgiT Valor Forma Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) TWA 1000 ppm Niebla

Destilado de petróleo (CAS 64742-47-8) TWA 100 ppm

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes oaiT Forma

TLV 1000 ppm Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) Niebla

Destilado de petróleo (CAS 64742-47-8) TLV 200 mg/m³

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

Directrices de exposición Use el equipo de protección personal según sea necesario. Llevar ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación

adecuados 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. Proporcionarestación de

lavado.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los Si el contacto es probable, gafas de seguridad con protección lateral. ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

Para repetido o prolongado contacto con la piel utilizar guantes de protección adecuados.

manos

Otros Use ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria Si controles de ingeniería no mantener concentraciones mínimas por debajo de los límites de exposición recomendados (si

procede) o a un nivel aceptable (en los países en que límites de exposición no se ha establecido), una mascarilla se debe usar.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

No fumar durante su utilización. 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 Líquido Blanco opaco.

Estado físico Mezcla envasado en aerosol presurizado aerosol.

Forma Líquido. Color Blanco. Olor Limón.

Umbral olfativo No está disponible.

> 7.0 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 100

Punto de inflamación 58 °F (concentrado) (CTP)

Tasa de evaporación <1

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad No está disponible.

límite inferior de inflamabilidad (%)

límite superior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor N/A Densidad relativa 0,90 -1,00 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Soluable. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad Evitar las fuentes de ignición como chispas, puntos calientes, las llamas y soldadura cigarrillos encendidos que

pueden producir tóxicos y/o corrosivos productos de descomposición. Producto estable en condiciones normales.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Polimerización peligrosa no ocurre.

Condiciones que deben evitarse

Calor, chispas, llamas y temperaturas por encima de 120 °F.

Materiales incompatibles

Peróxidos, fuertes Agentes oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

Combustión se produce dióxido de carbono y, posiblemente productos químicos tóxicos, como el monóxido de carbono.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede causar irritación de las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado en los pulmones y causar neumonitis

Inhalación Puede causar irritación de las vías respiratorias. Los vapores pueden causar somnolencia y mareos. Este producto puede

ser aspirado hacia los pulmones y causar neumonitis química.

Contacto cutáneo Puede causar irritación de la piel. Manipulación puede causar seguedad de la piel.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir dolor o molestia, parpadeo excesivo y producción de

lágrima, con marcada enrojecimiento e inflamación de la conjuntiva.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede causar irritación de las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado en los pulmones y causar neumonitis

química.

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

Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9) LD50 Rata > 17000 mg/kg Agudo Oral Puede causar irritación de la piel. Manipulación puede causar sequedad de la piel.

Corrosión/irritación cutáneas

Causa irritación de los ojos

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Mutagenicidad en células

No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios.

germinales

Carcinogenicidad No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios. Los efectos crónicos No Peligrosos por WHMIS/OSHA criterios.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático

No hay datos disponibles sobre la degradabilidad ruminal de este Persistencia y degradabilidad

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

Consulte con las autoridades antes de su eliminación. Contenido bajo presión. No perfore, incinere o aplastar. Disponer de Instrucciones para la eliminación

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

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Código de residuo peligroso El código de eliminación de residuos debe ser asignado en la discusión entre el usuario, el productor y la compañía de

disposición de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Desechar de acuerdo con la normativa local. Los contenedores vacíos o camisas pueden conservar algunos residuos del

producto. Este material y su envase debe eliminarse de forma segura.

Envases contaminados Los recipientes vacíos a un sitio de residuos para el reciclado o disposición final. Desde contenedores vaciados pueden

retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta contenedor se vacía. No volver a utilizar los

contenedores vacíos

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1950

Designación oficial de transporte de las Naciones Los aerosoles, inflamable

Clase de peligro en el

2.1

transporte

Grupo de embalaje/envase

No aplicable.

Precauciones especiales para el usuario

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

Etiquetas requeridas None/Ninguno

Disposiciones especiales N82

Excepciones de embalaie 306

Embalaje no a granel None/Ninguno None/Ninguno Embalaje a granel

ΙΔΤΔ

Número ONU UN1950

Designación oficial de trans-Los aerosoles, inflamable

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el 2.1

transporte

Grupo de embalaje/envase No aplicable.

Peligros ambientales No Etiquetas requeridas 2.1 Código ERG 10L

Precauciones especiales

para el usuario

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

Aeronaves de pasajeros

y carga

Permitido.

Aviones del cargo únicamente

Permitido. ITD OTY

Excepciones de envasado

IMDG

Número ONU UN1950 Designación oficial de trans-**AEROSOLES**

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el

transporte

2.1

Grupo de embalaje/envase

No aplicable. No

LTD QTY

No aplicable.

Peligros ambientales Contaminante del mar

Etiquetas requeridas Ninguno

EmS F-D, S-U

Precauciones especiales

para el usuario

Consulte las instrucciones de seguridad, SDS y los procedimientos de emergencia antes de la manipulación.

Excepciones de envasado Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBCe

Información general

Contaminante marino regulado IMDG

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 Destilado de petróleo (CAS 64742-89-8) 12 - 16 Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) 8 - 12 Destilado de petróleo (CAS 64742-47-8) 4 - 8 Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9) 1 - 5

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

No aparece en la lista.

Comentarios

Comentario

Componentes Resultado

Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) Destilado de petróleo (CAS 64742-47-8)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4) No aparece en la lista.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

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

Otras disposiciones federales

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

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)

No reguladas.

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

Δ

Listado (si/no)*

| | | Listauo (Si/ IIO) |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | No |
| Ley de Agua Potable Segura No reguladas. | | No |
| (SDWA, siglas en inglés) | | No |
| Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. | | No |
| Regulaciones de un estado de EUA | | No |
| Derecho a la información de Massachusetts – Lista d | le sustancias No reguladas. | No |
| Ley del derecho a la información de los trabajadores | s y la Componentes | No |
| comunidad de Nueva Jersey, EUA | Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9) | No |
| US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajad | lores y la Qorapareretes la lista. | No |
| Comunidad de Pennsylvania | Polialquil siloxano (CAS 63148-62-9) | No |
| Derecho a la información de Rhode Island, EUA | No reguladas. | No |
| Proposición 65 del Estado de California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65 | | ición de 1986 (Proposición 65): Este |

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

California, EUA

R

Nombre del inventario País(es) o región

Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique Australia

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)

Lista de sustancias químicas existentes (ECL) Corea

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 # 02

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.

^{*} 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).