NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto RSC #17 INCREDILOSO™ - LAVENDER Multi-Purpose Cleaner / Deodorizer

Otros medios de identificación

Uso recomendado Limpiador Multiusos.

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 info@nclonline.com Correo electrónico CHEM-TEL Persona de contacto

Número de teléfono para

1 (800) 255-3924

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 salud Lesiones oculares graves/irritación ocular

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

Prevención Lavar a fondo después de la manipulación. Use / la cara ojo.

Lávese las manos después de manipularlo. Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese Respuesta

los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

2A

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Fliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con los requisitos de las autoridades locales.

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 % Dodecilbencenosulfonato de sodio 0.1 - 1 25155-30-0

0.1 - 1 etoxilato de alcohol 68131-39-5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Contacto cutáneo Lavar la piel con jabón y agua. 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 severa. 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

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

No utilizar chorro de agua a presión, pues extendería el fuego.

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

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo.

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

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

extinción

Peligros específicos del producto químico

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

bomberos

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Riesgos generales de incendio Métodos específicos

Ningún riesgo de incendio o explosión.

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

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

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

Precauciones personales, equipo protector v

procedimiento de emergencia

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Precauciones relativas al medio ambiente

Aísle el área. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como se recomienda en la sección

8 de la HDS.

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.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

No respire la neblina o vapor. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Proporcione ventilación adecuada.

Llevar equipo de protección personal adecuado. Mantenga buenas prácticas de higiene industrial.

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

Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Valores límites biológicos Directrices de exposición

Controles de ingeniería

adecuados

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

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

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. Proveer estación lavaojos.

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

Proporcionar una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Protección cutánea Protección para las

manos

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

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 Estado físico

Claro. Liquido.

Forma Liquido fino.
Color Violeta.
Olor Lavanda
Umbral olfativo No se conoce.

H 7.4

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

.....

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación

Ninguno hasta ebullición.

Tasa de evaporaciónNo se conoce.Inflamabilidad (sólido, gas)No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%)

No se conoce.

inflamabilidad (%)

límite superior de inflamabilidad (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vaporSimilar al agua.Densidad de vaporSimilar al agua.Densidad relativa1.00 ± 0.01Densidad relativa temperatura75 °F (23,9 °C)Solubilidad (agua)100% Soluble.Coeficiente de reparto:No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de descomposición

No se conoce.

Viscosidad Temperatura de la viscosidad

< 10 cSt 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 Posibilidad de reacciones

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Estable en condiciones normales.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ag

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

Los óxidos de carbono. Los óxidos de nitrógeno.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un peligro bajo la ingestión.

Inhalación Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Contacto cutáneo El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, formación de grietas o irritación.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas,

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

prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, agrietamiento o irritación.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que cause efectos tóxicos agudos.

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Lesiones oculares graves/

químicas y toxicológicas

Provoca irritación ocular grave.

irritación ocular

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

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

No clasificado.

No clasificado.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad

Componentes

Alcohol ethoxylate, 68131-39-5

Acuático

Nivel Tipo Código **Especies** Resultados

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Ceriodaphnia dubia) 0.37 - 0.43 mg/l, 48 horas Agudo Crustáceos 0.39 -0.56 mg/l, 48 horas FC50 Pulga de agua (Daphnia magna) Pez

LC 50 La trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)

0.775 - 1.3 mg/l, 96 horas

Pez LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 0.72 -2.7 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se conoce.

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

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

Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Otros efectos adversos

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales. Instrucciones para la eliminación

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es

empleado.

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

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

73/78 y del Código IBCe

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)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No regulado.

No se encuentra en el listado. No se encuentra en el listado.

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

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 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

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado. No regulado.

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

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 No regulado.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la

No listado.

comunidad de Nueva Jersey, EUA

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

No listado.

Comunidad de Pennsylvania

Derecho a la información de Rhode Island, EUA No regulado.

California Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener ningún agente químico actualmente figuran como carcinógenos o tóxicos para la reproducción.

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) | No |
| 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 |
| | | |

^{*} 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.

^{*} 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).