C.L.®

World Class Cleaning & Hygiene Solutions

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto STAMINA Indoor / Outdoor Surface Coating

Otros medios de identificación 0524

Uso recomendado Protector de pisos.

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

Teléfono1 (215) 922-1200Correo electrónicoinfo@nclonline.com

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

CHEM-TEL 1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia No se conose.

Peligros para la salud Este producto no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención Respuesta

Almacenamiento Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación 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 peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 1-fenoxipropan-2-ol
 770-35-4
 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

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

Tratamiento sintomático.

Información GeneralAsegúrese 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

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

ambiente

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

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

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.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Liquido. Forma Liquido. **Umbral olfativo** No se conoce. Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

212 °F (100 °C)

ebullición

Punto de inflamación > 212.0 °F (> 100.0 °C) 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

Densidad de vapor

Similar al agua. Similar al agua. 1.02 ± 0.01

Densidad relativa Densidad relativa temperatura

75 °F (23,9 °C) Disperses

Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

No se conoce.

Temperatura de auto-

No se conoce.

inflamación

Temperatura de

descomposición Otra Información. No se conoce.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no reactivo en las condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Posibilidad de reacciones Estable en condiciones normales.

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse

Productos de descomposición

Contacto con materiales incompatibles.

peligrosos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

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 Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación Desconocido. Movilidad en el suelo No se conoce.

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

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.

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 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.

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)

Categorías de peligro Peligro inmediato No

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

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

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

Otras disposiciones federales

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

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

	Listado (si/no)"
	No
Ley de Agua Potable Segura	No
(SDWA, siglas en inglés)	No
Food and Drug Administration (FDA) No regulado.	No
Regulaciones de un estado de EUA	No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la	No
comunidad de Nueva Jersey, EUA	No
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la	No
Comunidad de Pennsylvania	No
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No

Listado (si/no)*

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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)

- * 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 # 02

Códigos de peligro HMIS Salud 1 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PPE 0

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.