

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto SURFACE BARRIER Fluoropolymer Impregnator

Otros medios de identificación 2500
Uso recomendado Grout sealer.

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

Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular 2B

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No se clasifican.

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación de los ojos.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

No se clasifican.

Respuesta 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.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la cabeza fría.

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

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

 Componentes peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 2-butoxietanol
 111-76-2
 1 - 5

 2-Propanol
 67-63-0
 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónMover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste.Contacto cutáneoLavar la piel con agua. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Inmediatamente enjuagar la boca y beber mucha agua. Mantener a la víctima bajo observación. No se debe inducir el vómito.

Si se producen vómitos, mantenga la cabeza baja. Si la persona es incómodo buscar consejo médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Puede causar irritación de los ojos. Expuestos los individuos pueden experimentar lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Indicación de la necesidad de

recibir atención médica inmediata y, 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 extinción

En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, polvo químico seco o CO2. Evite el uso de un chorro de agua directo.

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

homberos

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo. Cool material expuesto al calor con un pulverizador de agua y si no existe ningún riesgo.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Zona aislada. Mantener personal innecesario. Garantizar una ventilación adecuada. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible. .

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

PEQUEÑOS DERRAMES: Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. GRANDES DERRAMES: Absorber con vermiculita o derrame otros materiales inertes, a continuación, colocar en un recipiente de residuos químicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua abundante.

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

Evitar la inhalación de vapores o niebla. Evitar contacto con los ojos. Lávese bien las manos después de la manipulación. Proporcionar una ventilación adecuada. Mantener el recipiente cerrado. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Mantener los envases cerrados cuando no estén en uso. Almacenar a temperatura ambiente y presión atmosférica. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

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)

/alores límites biológicos Índices de exposición biológica	de ACGIH	
2-Propanol (CAS 67-63-0)	TWA	980 mg/m³, 400ppm
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	240 mg/m^3 , 50 ppm
Componentes	Tipo	Valor

V

Componentes	Tipo	Valor
2-Propanol (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm
2-Propanol (CAS 67-63-0)	TWA	200 ppm
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	20 ppm

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	24 mg/m ³ , 5 ppm
2-Propanol (CAS 67-63-0)	IDLH	2000 ppm
2-Propanol (CAS 67-63-0)	STEL	1225 mg/m³, 500 ppm
2-Propanol (CAS 67-63-0)	TWA	980 mg/m^3 , 400 ppm

Índices de exposición biológica de ACGIH

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Hora de Componentes Valor Determinante Prueba muestreo 2-Propanol (CAS 67-63-0) 200 mg/g Ácido butoxiacético, con hidrólisis Creatinina en orina 2-Propanol (CAS 67-63-0) 40 mg/l Urina

* -Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

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

200 mg/g

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

Puede ser absorbido a través de la piel. 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

C-----

Ácido butoxiacético, con hidrólisis

Forma

Forma

Creatinina en orina

Componentes

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Se aplica designación cutánea.

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

US.OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.100)

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

US.Rhode Island Hazardous Substances Right-to-Know Act (R.I. Gen. Laws Section 28-21-1 et. seq.)

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

EE.UU. - Tennessee OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

Proporcionar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Facilitar el Controles de ingeniería

adecuados acceso a los servicios de abastecimiento de agua y lavado de ojos.

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.

Protección respiratoria En el caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria. Peligros térmicos Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o sobre higiene

fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma Delgado y transparente líquido. Incoloro a pajizo pálido. Color

Olor Leves.

Umbral olfativo No está disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 201,0 °F (> 94,0 °C) Tasa de evaporación

No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad No está disponible.

superior (%)

Presión de vapor No está disponible. Densidad de vapor No está disponible. Densidad relativa $1,00 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Soluble

Coeficiente de reparto:

No está disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No está disponible.

Temperatura de

descomposición

No está disponible.

Viscosidad < 10 CP Temperatura de la viscosidad

Otra Información.

75°F (23,9°C)

Sección 10 - Estabilidad v reactividad

Reactividad El producto es no reactiva en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones Polimerización peligrosa no ocurre.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición Óxidos de carbono, compuestos de carbono quemado incompleto, ácido fluorhídrico.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación Vapores y nieblas pueden irritar garganta y el sistema respiratorio y causar tos.

Contacto cutáneo Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas.

Puede causar irritación de los ojos. Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o

químicas y toxicológicas

irritación.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede ser dañino si se ingiere.

Componentes Categoría Código Especies Resultados de la prueba Type Sp 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Dérmico LD50 Agudo Conejo 400 mg/kg Agudo Inhalación LC50 Ratón 700 ppm, 7 horas Agudo Inhalación LC50 Rata 450 mg/l, 4 horas

> Conejillo de Agudo Oral LD50

indias Oral LD50 Ratón

Agudo Oral LD50 Conejo 0.32 g/kg LD50 Agudo Oral Rata 560 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

Lesiones oculares graves/

Puede causar irritación de los ojos.

Agudo

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No se clasifican. Sensibilización cutánea No está disponible. Mutagenicidad en células No se clasifican.

germinales

Carcinogenicidad No se clasifican.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Componentes Resultado Comentario

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) No está clasificado en cuanto a la

carcinogenicidad en seres humanos.

1.2 g/kg

1519 mg/kg

Toxicidad a la reproducción No se clasifican. Toxicidad sistémica específica de No se clasifican.

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

No se clasifican.

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No está disponible.

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 espera que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se sabe.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado 2-Propanol (CAS 67-63-0) 0.05 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 0.83

Movilidad en el suelo No está disponible.

Movilidad en general El producto es soluble en agua y puede extenderse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos No se conocen.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Desechos/Producto no

Utilizado

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

-

Envases contaminados Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta

contenedor se vacía.

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 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) No reguladas.

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

El regulador no lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado
2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Listado

Categorías de peligro Peligro inmediato No

Peligro Retrasado No
Riesgo de Ignición No
Peligro de Presión: No
Riesgo de Reactividad No
nadamente peligrosa No

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

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

Nombre químico Número CAS % en peso 2-butoxietanol 111-76-2 1 - 5

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.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2 No reguladas.

 Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))
 Listado (si/no)*

 DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number
 No reguladas.

 Ley de Agua Potable Segura
 No reguladas.

 (SDWA, siglas en inglés)
 No

Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes

No

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

2-Propanol (CAS 67-63-0)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes

comunidad de Nueva Jersey, EUA 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

2-Propanol (CAS 67-63-0)

Sí

Sí

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Componentes

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

Comunidad de Pennsylvania

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

2-Propanol (CAS 67-63-0)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Componentes 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Proposición 65 del Estado de

California FUA

California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de

Sí

Sí

Sí

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) Europa Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS) Japón

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)

- * 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 #

Más información Not available.

Referencias HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

HPVIS - High Production Volume Information System

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.