NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto RELY Foaming Disinfectant Cleaner

Otros medios de identificación 200

Limpiador desinfectante espumante

Las restricciones de utilización Productos registrados por la EPA. Para el uso comercial e industrial. (RTU) listos para usar el aerosol.

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 CHEM-TEL
Número de teléfono para 1 (800) 255-3924

emergencias

Uso recomendado

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

	Clasificación	Categoría
Peligros físicos	Gases a presión	Liquefied gas
Peligros para la salud	Toxicidad aguda por inhalación	4
	Toxicidad aguda, oral	4
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2B
	Corrosión/irritación cutáneas	2
	Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única) 3

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Ninguno conocido.

No clasificado.

Peligros para la salud Contiene gas bajo presión y puede explotar si se calienta. Puede ser dañino si se ingiere. Causa irritación de los ojos. Causa

irritación leve en la piel. Puede ser nocivo si se inhala. Puede causar somnolencia o mareos.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener alejado de fuentes de calor o chispas o llamas o superficies calientes. No se puede fumar. Evitar respirar los vapores

o niebla. Utilice únicamente en el exterior o en un área bien ventilada. Úsese protección para los ojos/la cara.Lávese bien

después de manipular. Mantener fuera del alcance de los niños.

Respuesta En caso de ingestión: Llame inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos o el médico. Si en los ojos: Lavar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer.

Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención.

Almacenamiento Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 122°F/50°C. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación La eliminación de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad local.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas			
Componentes peligros	Nombre químico	Número CAS	%
	Gas Licuado de Petróleo	68476-86-8	2 - 6
	Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	64-02-8	1 - 5
	2 (2 butoxietoxi) etanol	112-34-5	1 - 5
	_Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (Alternate CAS 68956-79-6)	85409-23-0	< 0.1
	alquil-dimetil bencil cloruro de amonio (C12-C18)	68391-01-5	< 0.1

Comentarios sobre la composición

Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Contacto cutáneo Mover al aire fresco. Llame a un médico si se desarrollan síntomas o persistir. Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular

Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están

presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Ingestión

Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito sin asesoramiento desde el centro de control de envenenamientos. Si se presenta vómito, mantenga la cabeza baja para evitar que llegue a los pulmones. Llame a un centro de control de envenenamientos si se ingieren grandes cantidades. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

La irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión borrosa.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcionar medidas de apoyo general y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General

Asegurar que el personal médico son conscientes 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 El agua nebulizada. Polvo Químico Seco. El dióxido de carbono (CO2).

Ninguno conocido.

Peligros específicos del producto químico

extinción

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

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio: detener la fuga si es seguro hacerlo. No mover la carga o si la carga del vehículo ha sido expuesto al calor. Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deben ser enfriado con agua para evitar la acumulación de presión de vapor. Para incendio masivo en la zona de carga, utilizar mangueras no tripulados titular o cañones, si es posible. Si no, retirarse y dejar que el fuego arda.

Métodos específicos

Utilice los procedimientos de lucha contra incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantener alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas de la y ceñida del derrame o fuga. Mantener fuera de las zonas bajas. Desgaste de ropa y equipos de protección apropiados durante la limpieza. El personal de emergencia necesita equipo autónomo de respiración. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que llevar ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellas. Las autoridades locales deberían ser informado si el derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Consulte las hojas de datos de seguridad adjunto y/o instrucciones de uso. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Mantener los combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Detener la fuga, si puede hacerlo sin riesgo. Mueva el cilindro a un área abierta y segura si la fuga es irreparable. Aislar el área hasta que el gas se ha dispersado. Impedir la entrada en los cursos de agua, alcantarillado, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Para la disposición de desechos, consulte la sección 13 del SDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Es nocivo si se inhala o se ingiere. VAPOR NOCIVO. Los ojos, la piel y el irritante respiratorio.contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No usar si el botón spray falta o es defectuoso. No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras esté usando o superficie pulverizada hasta que esté completamente seco. No corte, soldadura, soldadura, perforar, triturar, contenedores o exponer al calor, llamas, chispas, u otras fuentes de ignición. Suelo y bond contenedores al transferir el material. No vuelva a utilizar los envases vacíos. No obtienen en los ojos, la piel o la ropa. Evite la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use el equipo de protección personal apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Aerosol de nivel 1.Contenido bajo presión. No lo exponga al calor o almacenar a temperaturas superiores a 122°F/50°C como puede reventar. No perfore, incinere o aplastar. No manipule o almacene cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. No contaminar el agua, los alimentos o los piensos por almacenamiento o disposición final. Almacenamiento de plaguicidas: Almacenar en un lugar seco a temperatura no inferior a 50°F) o superiores a 120°F. Mantener los contenedores en un lugar bien ventilado. Almacene 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)

Componentes Tipo Valor Forma Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) Τ\//Δ 1000 ppm Niebla

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) TΙV 1000 ppm Niehla

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) TWA Fracción inhalable y vapor. 10 ppm

Valores límites biológicos No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).

Directrices de exposición Use equipo de protección personal cuando sea necesario. Mantenga la ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación debe adecuados corresponder a las condiciones. Si es necesario, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de

> exposición recomendados. Si los límites de exposición no han sido establecidos, mantener niveles aerotransportados a un nivel aceptable. Proporcionar Estación de lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

Úsese protección para los ojos/la cara.

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

Utilice guantes protectores.

manos

Otros Si las condiciones de exposición de riesgo, llevar ropa protectora adecuada.

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

sea aplicable) o a un nivel aceptable (en países donde los límites de exposición no han sido establecidas), un respirador

aprobado deben estar desgastados.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

No fumar durante su utilización. Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lavar regularmente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los

contaminantes

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Mezcla de gas/líquido.

Aerosol. Gas licuado. Líquido transparente. Forma

Color Paja pálido. Olor Fresco y limpio. **Umbral olfativo** No disponible. рΗ 12.0 - 12.5 Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de inflamación > 201 °F (> 93,9 °C) componente líquido, Método PMCC / -156.0 °F (-104.4 °C)

Tasa de evaporación estimado propulsor

No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable (aerosol -proyección de llama)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de No disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad No disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa 1.01 ± 0.01 75°F (23.9°C) Densidad relativa temperatura

Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto: No disponible

Soluable, (líquido)

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición

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 El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se produce la polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse Evitar el calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Las temperaturas superiores a 122°F/50°C. El contacto con

materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

Agentes oxidantes fuertes.

peligrosos

La combustión se produce dióxido de carbono y, posiblemente, los productos químicos tóxicos, como el monóxido de

carbono.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación Puede causar irritación del tracto respiratorio. Este producto puede ser aspirado hacia los pulmones y causar neumonitis

Contacto cutáneo Produce irritación de la piel. Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, grietas o irritación.

Contacto ocular Causa irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas.

La irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir dolor o molestia, exceso de parpadear y la producción de lágrimas, con

Código

LD50

Especies

Coneio

Resultados de la prueba

2764 mg/kg, (Masculino)

marcada enrojecimiento e inflamación de la conjuntiva.

Categoría

químicas y toxicológicas

Componentes

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

_Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (Alternate CAS 68956-79-6) (CAS 85409-23-0)	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	> 2000 mg/kg
	Agudo	Inhalación	LC50		> 20 mg/l
_alquil-dimetil bencil cloruro de amonio (C12-C18) (CAS 68391-01-5)	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	> 2000 mg/kg
	Agudo	Dérmico	LD50	Rata	1420 mg/kg
	Agudo	Inhalación	LC50		> 20 mg/l
	Agudo	Oral	LD50	Rata	500 - 5000 mg/kg

Type Sp

Dérmico

Corrosión/irritación cutáneas Un contacto prolongado con la piel puede provocar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Carcinogenicidad

Causa irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria Este producto no se espera causar sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el

germinales

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

0,1% son mutagénicos o genotóxicos.

Puede provocar somnolencia y vértigo.

Agudo

Toxicidad a la reproducción Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o. Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No clasificado.

Peligro por aspiración No es probable, debido a la forma del producto.

Los efectos crónicos La inhalación prolongada puede ser perjudicial. Puede ser dañino si se absorbe a través de la piel.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Tóxico para la vida acuática. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Componentes

Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate (CAS 64-02-8)

Acuático

Nivel Tipo Código Resultados Especies

472 - 500 mg/l, 96 horas LC50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) Agudo Pez

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

producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) 0.56

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento de la capa de ozono, el potencial de

creación de ozono fotoquímico, la disrupción endocrina, el potencial de calentamiento global) se espera de este

componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

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

> contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos.La eliminación de los plaguicidas, residuos de plaguicidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada de exceso de pesticida, mezcla aerosol o rinsate es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos que no pueden ser eliminadas por el uso según las

instrucciones de la etiqueta póngase en contacto con su estado o Agencia de Control Ambiental de plaguicidas, residuos

peligrosos o el representante de la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Utilizado

Desechar de conformidad con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

El código del residuo debe ser asignado en el debate entre el usuario, el productor y la compañía de desechos. Deséchelo de acuerdo con las normativas locales. Los recipientes vacíos o camisas puede retener algunos residuos del

producto. Este material y su envase deben desecharse de manera segura.

Envases contaminados Los recipientes vacíos deben ser llevados a un sitio aprobado para el manejo de residuos para su reciclado o eliminación.

Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que

el contenedor se vacía. No vuelva a utilizar los envases vacíos.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

UN1950 **Número ONU** Los aerosoles

Designación oficial de transporte de las Naciones

2.2 Clase de peligro en el

transporte

No aplicable. Grupo de embalaje/envase

Precauciones especiales

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

para el usuario Etiquetas requeridas 2.2

Excepciones de embalaje 306 None/Ninguno Embalaje no a granel

Embalaje a granel None/Ninguno

IATA

Número ONU UN1950

Designación oficial de trans-Aerosoles, no inflamables

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el 2.2

transporte

Grupo de embalaje/envase

No aplicable.

Peligros ambientales No. Etiquetas requeridas 2.2 Código ERG

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

Permitido

únicamente Excepciones de envasado

LTD QTY

IMDG

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

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el

transporte

Grupo de embalaje/envase No aplicable.

Peligros ambientales Contaminante del mar

Etiquetas requeridas 22 **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 LTD OTY Transporte a granel con arreglo

al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe

No aplicable.

2.2

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es un químico "peligrosos", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.Todos los componentes están en la lista de inventario de la TSCA EPA de EE.UU.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) No reguladas.

> Resultados Comentarios Componentes

Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8) 2 - 6

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

No aparece en la lista

Componentes Resultado Comentario

Gas Licuado de Petróleo (CAS 68476-86-8)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) Listado

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No reguladas.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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

Nombre químico Número CAS % en peso 2 (2 butoxietoxi) etanol 112-34-5 1 - 5

Otras disposiciones federales

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

Componentes

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

No hav Ley de Agua Potable Segura No reguladas. No hay (SDWA, siglas en inglés) No hay Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. No hay Regulaciones de un estado de EUA No hay Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes No hay 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes No hay comunidad de Nueva Jersey, EUA 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) No hay US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes No hay Comunidad de Pennsylvania 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) No hay Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

Proposición 65 del Estado de Ley de Agua Potable Segura y Aplicación de Tóxicos de California de 1986 (Proposición California, EUA 65): No se conoce que este material contenga ningún químico actualmente listado

Listado (si/no)*

como carcinógeno o toxinas reproductivas.

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 # 03

Más información Parte de la información puede entrar en conflicto con la información obligatoria de la etiqueta de la EPA.

Códigos de peligro HMIS PPE

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.