


**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Sección 1 - Identificación**

<b>Identificador de producto</b>	UNISON™ Giane Metered Air Freshener
<b>Otros medios de identificación</b>	2050
<b>Uso recomendado</b>	Refrescador de aire seco
<b>Las restricciones de utilización</b>	Para el uso comercial e industrial solamente.
<b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b>	
<b>Nombre de la empresa</b>	National Chemical Laboratories of PA, Inc.
<b>Dirección</b>	401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123
<b>Teléfono</b>	1 (215) 922-1200
<b>Correo electrónico</b>	info@nclonline.com
<b>Persona de contacto</b>	CHEM-TEL
<b>Número de teléfono para emergencias</b>	1 (800) 255-3924

**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

	<b>Clasificación</b>	<b>Categoría</b>	
<b>Peligros físicos</b>	Aerosoles inflamables.	2	
	Gases a presión, gas comprimido		
<b>Peligros para la salud</b>	Toxicidad aguda, oral	5	
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A	
	Corrosión/irritación cutáneas	3	
	Toxicidad específica de órganos blanco, exposición individual	3	ÓRGANOS DIANA: Sistema respiratorio. Sistema nervioso central.
<b>Peligros definidos por OSHA</b>	No clasificado.		
<b>Elementos de la etiqueta</b>			
<b>Símbolo de peligro</b>			
<b>Palabra de advertencia</b>	Atención		
<b>Peligros para la salud</b>	Contiene gas bajo presión y puede explotar si se calienta. Aerosoles extremadamente inflamables. Contenedor presurizado: puede explotar si se calienta. Puede ser dañino si se ingiere. Causa irritación leve en la piel. Causa irritación ocular grave. Puede causar irritación de las vías respiratorias. Puede causar somnolencia o mareos.		
<b>Consejos de prudencia</b>			
<b>Prevención</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. Lea la etiqueta antes de usar. Mantener alejado de fuentes de calor o chispas o llamas o superficies calientes. No se puede fumar. Pressurized contenedor. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No obtienen en los ojos, la piel o la ropa. No respirar los gases/humos/polvo/niebla/vapores/aerosoles.		
<b>Respuesta</b>	En caso de ingestión: enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Llame a un centro de envenenamientos o el médico o médico si te sientes enfermo. Si EN LOS OJOS: enjuague con cautela 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. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Si se inhala: Si la respiración es difícil, quitar la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Obtenga asesoramiento médico/atención si te sientes enfermo..		
<b>Almacenamiento</b>	Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 122°F/50°C. Almacenar en un lugar bien ventilado.		
<b>Eliminación</b>	Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad local.		
<b>Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)</b>	Ninguno conocido.		

**Sección 3 - Composición/información sobre los componentes**

<b>Mezclas</b>			
<b>Componentes peligrosos</b>	<b>Nombre químico</b>	<b>Número CAS</b>	<b>%</b>
	2-propanona	67-64-1	65 - 75
	propano	74-98-6	20 - 30

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sección 4 - Primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Mover al aire fresco y mantenerla en reposo. Llame a su médico si los síntomas se desarrollan y persisten.
<b>Contacto cutáneo</b>	Lavar con agua y jabón. Si la irritación de la piel persiste, llame a un médico inmediatamente. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
<b>Contacto ocular</b>	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 y se desarrolla.
<b>Ingestión</b>	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.
<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>	Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.
<b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b>	Proporcionar medidas de apoyo general y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.
<b>Información General</b>	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

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Pulvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
<b>Medios no adecuados de extinción</b>	No disponible.
<b>Peligros específicos del producto químico</b>	Contenido bajo presión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
<b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b>	Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.
<b>Equipo/instrucciones de extinción de incendios</b>	Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Mantenga ceñida de fuego. El desgaste completo de lucha contra incendios (lleno de engranajes engranajes Bunker) y protección respiratoria (SCBA).
<b>Riesgos generales de incendio</b>	
<b>Métodos específicos</b>	Utilice los procedimientos de extinción de incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales.

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

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b>	Utilice equipo de protección personal recomendado en la sección 8. Aislar el área de peligro y negar la entrada a personal innecesario y no protegido. Eliminar las fuentes de ignición. Ruptura de cilindros puede cohete.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>	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.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Muchos gases son más pesados que el aire y se propagan a lo largo de tierra y recoger en zonas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Este material es un contaminante del agua. Manténgase fuera de drenajes,

## Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

<b>Precauciones para un manejo seguro</b>	Grandes cantidades nocivas si se inhala o se ingiere. Concentrar los vapores pueden ser perjudiciales. Los ojos, la piel y el irritante respiratorio. Contenido bajo presión. Mantener fuera del alcance de los niños. Precauciones LEA LA ETIQUETA CUIDADOSAMENTE. Siga las instrucciones de la etiqueta para evitar lesiones. Use con ventilación adecuada. No usar en espacios reducidos. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o llamas abiertas. Lávese bien las manos después de cada uso. No fume mientras esté usando. Evite el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar los vapores o niebla. No perforo el contenedor.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. No almacene cerca del calor, chispas o llamas. No exponer a temperaturas superiores a 120°F como contenedor de ventilación, pueden romperse o reventar. No perforo ni incinere el contenedor. Stsdore en conformidad con la norma NFPA 30B para el nivel 3 de aerosol.

## 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
2-propanona (CAS 67-64-1)	PEL	1000 ppm
propano (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes	Tipo	Valor
propano (CAS 74-98-6)	TLV	1000 ppm
2-propanona (CAS 67-64-1)	TLV	500 ppm
2-propanona (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm

<b>Valores límites biológicos</b>	No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).
<b>Directrices de exposición</b>	Use equipo de protección personal según sea necesario. Mantenga la ropa de trabajo por separado.
<b>Controles de ingeniería adecuados</b>	Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación deberá ajustarse a las condiciones. Si procede, 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.
<b>Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados</b>	
<b>Protección para los ojos/la cara</b>	Si el contacto es probable, gafas de seguridad con protecciones laterales son recomendados.
<b>Protección cutánea</b>	
<b>Protección para las manos</b>	Por prolongada o repetida, el contacto de la piel Utilice guantes de protección adecuados.
<b>Otros</b>	Lleve ropa de protección adecuada.
<b>Protección respiratoria</b>	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.
<b>Peligros térmicos</b>	Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	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 rutinariamente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia</b>	
<b>Estado físico</b>	El gas y el líquido.
<b>Forma</b>	Líquido transparente.
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Olor</b>	Fresco (Giane™).
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No ha sido establecido.
<b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición.</b>	56 °C
<b>Punto de inflamación</b>	1 °F (-17 °C).
<b>Tasa de evaporación</b>	> 1,00 (BuAc=1)
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	Extremadamente inflamable
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	
<b>límite inferior de inflamabilidad (%)</b>	No disponible.
<b>límite superior de inflamabilidad (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de explosividad inferior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de explosividad superior (%)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	241 hPA @ 68 °F (20 °C).
<b>Densidad de vapor</b>	>1 (Aire=1)
<b>Densidad relativa</b>	0.78 - 0.82 g/ml
<b>Densidad relativa temperatura</b>	75°F (23.89°C)
<b>Solubilidad (agua)</b>	Parcialmente soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	465 °C
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	
<b>Temperatura de la viscosidad</b>	75°F (23.89°C)

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Evitar las fuentes de ignición como chispas, llamas, soldadura de puntos calientes y cigarrillos que pueden arrojar desechos tóxicos y/o corrosivos productos de descomposición. Es un producto estable bajo condiciones normales.
<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se produce la polimerización peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	El calor, chispas, llamas y temperaturas superiores a 120°F.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	CO, CO2, e hidrocarburos

## Sección 11 - Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

<b>Ingestión</b>	No es una ruta de exposición normal. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
<b>Inhalación</b>	Puede causar irritación del tracto respiratorio. Este producto puede ser aspirado hacia los pulmones y causar neumonitis química.
<b>Contacto cutáneo</b>	Puede causar irritación de la piel. Manejo pueden causar resequedad en la piel.
<b>Contacto ocular</b>	Puede causar irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir dolor o molestia, exceso de parpadear y la producción de lágrimas, con marcada enrojecimiento e inflamación de la conjuntiva.

### Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

### Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad Aguda</b>	Puede causar irritación del tracto respiratorio. Este producto puede ser aspirado hacia los pulmones y causar neumonitis química.
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>	Puede causar irritación de la piel. Manejo pueden causar resequedad en la piel.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Causa irritación de los ojos.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	
<b>Sensibilización cutánea</b>	
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No peligrosos por los criterios de la OSHA/WHMIS.
<b>Carcinogenicidad</b>	No peligrosos por los criterios de la OSHA/WHMIS.

### Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Componentes	Resultado	Comentario
2-propanona (CAS 67-64-1)		

### Toxicidad a la reproducción

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas

### Peligro por aspiración

Los efectos crónicos No peligrosos por los criterios de la OSHA/WHMIS.

### Más información

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

<b>Ecotoxicidad</b>	No se dispone de datos ecológicos de producto.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este producto.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en general</b>	
<b>Otros efectos adversos</b>	No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento del 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

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Consulte con 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.
<b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b>	Desear de conformidad con todas las regulaciones aplicables.
<b>Código de residuo peligroso</b>	El código del residuo debe ser asignado en el debate entre el usuario, el productor y la compañía de desechos.
<b>Desechos/Producto no Utilizado</b>	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.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Envases contaminados** Los recipientes vacíos deben ser llevados a un sitio y manejo de residuos aprobado 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

Número ONU	UN1950
Designación oficial de transporte de las Naciones	Los aerosoles, inflamable
Clase de peligro en el transporte	2.1
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
Excepciones de embalaje	306
Embalaje no a granel	None/Ninguno
Embalaje a granel	None/Ninguno
Comentarios	Este producto cumple con la excepción de la sección 173,306 requisitos como una cantidad limitada y puede ser enviado como un cantidad limitada hasta el 31/12/2020, el "bien de consumo, ORM-D" puede ser utilizada en lugar de la nueva marca cantidad limitada de diamantes para los paquetes de ONU 1950 aerosoles. Cantidades limitadas requieren la cantidad limitada de diamantes en las cajas de cartón después marca 12/31/20 y puede ser usado en lugar del "bien de consumo ORM-D" marcado y ambos pueden aparecer simultáneamente.

#### IATA

Número ONU	UN1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Los aerosoles, inflamable
Clase de peligro en el transporte	2.1
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.
Excepciones de envasado	LTD QTY

#### IMDG

Número ONU	UN1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLES
Clase de peligro en el transporte	2.1
Grupo de embalaje/envase	No aplicable.
Peligros ambientales Contaminante del mar	No.
Etiquetas requeridas	2.1
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 QTY

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe No aplicable.

### Sección 15 - Información reguladora

**Reglamentos federales de EE.UU.** Este producto es un "producto químico peligroso", 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)

Componentes	Resultados	Comentarios
2-propanona (CAS 67-64-1)	65-75%	
propano (CAS 74-98-6)	20-30%	

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

No aparece en la lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes

Resultado

2-propanona (CAS 67-64-1)

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

<b>Categorías de peligro</b>	Peligro inmediato	Sí
	Peligro Retrasado	No hay
	Riesgo de Ignición	Sí
	Peligro de Presión:	Sí
	Riesgo de Reactividad	No hay

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No hay

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-propanona	67-64-1	65 - 75

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.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) No reguladas.

Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes  
propano (CAS 74-98-6)  
2-propanona (CAS 67-64-1)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA Componentes  
propano (CAS 74-98-6)  
2-propanona (CAS 67-64-1)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania Componentes  
propano (CAS 74-98-6)  
2-propanona (CAS 67-64-1)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA Agua potable de California y la Ley de 1986 sobre represión tóxicos (propuesta 65): Este material no se sabe que contienen todos los productos químicos actualmente enumerados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique	No hay
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No hay
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No hay
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)	No hay
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)	No hay
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No hay
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)	No hay
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (ECL)	No hay
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	No hay
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No hay
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).

\* 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 emisión 12/16/2015

Versión # 01

**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.