


**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Sección 1 - Identificación**

<b>Identificador de producto</b>	WRANGLER Disinfectant Bowl & Porcelain Cleaner
<b>Otros medios de identificación</b>	1735
<b>Uso recomendado</b>	Inodoro Limpiador desinfectante
<b>Las restricciones de utilización</b>	Productos registrados por la EPA. Para el uso comercial e industrial solamente. (RTU) listos para usar la solución.
<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>	La corrosión del metal.	1	
<b>Peligros para la salud</b>	Toxicidad aguda, oral	4	
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	1	
	Corrosión/irritación cutáneas	1B	
	Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única)	3	ÓRGANOS DIANA: Irritación de las vías respiratorias
<b>Peligros definidos por OSHA</b>	No clasificado.		
<b>Elementos de la etiqueta</b>			
<b>Símbolo de peligro</b>			
<b>Palabra de advertencia</b>	Peligro		
<b>Peligros para la salud</b>	Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos. Nocivo por ingestión. Puede causar irritación de las vías respiratorias.		
<b>Consejos de prudencia</b>			
<b>Prevención</b>	Consérvese únicamente en el recipiente original. Utilizar sólo en un área bien ventilada. No respirar los vapores o niebla. Lávese bien después de manipular. Utilice guantes protectores y ropa protectora y protección para los ojos/la cara protección.		
<b>Respuesta</b>	En caso de ingestión: enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito si en la piel (o cabello): Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Si se inhala: Retire la persona al aire fresco y cómodo para mantener la respiración. 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. Llamar inmediatamente a un médico. Tratamiento específico (véase la sección de primeros auxilios de esta hoja de datos de seguridad del material en esta etiqueta). Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.		
<b>Almacenamiento</b>	Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar bloqueada.		
<b>Eliminación</b>	Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos.		
<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>	Nombre químico	Número CAS	%
	ácido clorhídrico	7647-01-1	9.6 - 10.2
	Compuestos cloruro de amonio cuaternario	mixture	0.08 - 0.1
<b>Comentarios sobre la composición</b>	Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.		

**Sección 4 - Primeros auxilios**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<b>Inhalación</b>	Quitar la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Llamar inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos o el médico.
<b>Contacto cutáneo</b>	Quitar/Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Llamar inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos o el médico.
<b>Contacto ocular</b>	Cautelosamente de enjuague con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llamar inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos o el médico.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o centro de envenenamientos o el médico.
<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>	Efectos corrosivos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Daño ocular permanente incluyendo ceguera podría resultar. Contacto con la piel prolongado o repetido puede agravar las condiciones de la piel. La inhalación de nieblas puede agravar las afecciones respiratorias crónicas como el asma, el enfisema o la bronquitis.
<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. Quemaduras químicas: Lave inmediatamente con agua. Durante el enjuague, retire la ropa que no se adhieren a la zona afectada. Llame a una ambulancia. Continúa enjuagando durante el transporte al hospital. 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> <b>Medios no adecuados de extinción</b>	RTU, producto no suport combustión. El agua nebulizada. Espuma. El dióxido de carbono (CO2) No utilice un flujo de agua pesada.
<b>Peligros específicos del producto químico</b>	Durante el incendio, vapores corrosivos y gases peligrosos para la salud pueden ser formados.
<b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b>	No entrar en zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección respiratoria. Mover contenedores de la zona de fuego si puede hacerlo sin riesgo.
<b>Equipo/instrucciones de extinción de incendios</b>	Utilizar agua pulverizada o niebla de agua para enfriar los recipientes expuestos. Sea precavido cuando luchan contra cualquier fuego químico. Impedir la lucha contra incendios agua penetre en el medio ambiente.
<b>Riesgos generales de incendio</b> <b>Métodos específicos</b>	La insuficiencia de datos disponibles sobre fuego directo peligro (flashpoint > 200°C). Este producto no es inflamable o combustible.

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

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b>	Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la SDS.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>	Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dike el material derramado, donde esto es posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Impedir la entrada en los cursos de agua, alcantarillado, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Derrames pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo un paño, lana). Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual. Regresar nunca derrames para recipientes originales para su reutilización. Para la disposición de desechos, consulte la sección 13 del SDS
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Evitar nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo. No contaminar el agua. Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

<b>Precauciones para un manejo seguro</b>	Evitar respirar los vapores o niebla. No obtienen en los ojos, la piel o la ropa. Evite la exposición prolongada. Proporcione una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Tenga cuidado en la manipulación/almacenamiento
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades</b>	Almacenar bloqueada. Almacenar en recipiente cerrado herméticamente original. 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
ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)	TWA	7 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm

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

Componentes	Tipo	Valor
ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)	TLV-C	2ppm, URT irr

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

**Directrices de exposición**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<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. Instalaciones de lavado ocular y ducha de emergencia debe estar disponible cuando se maneje el producto.
<b>Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados</b>	
<b>Protección para los ojos/la cara</b>	Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales (o gafas).
<b>Protección cutánea</b>	
<b>Protección para las manos</b>	Llevar guantes resistentes a productos químicos.
<b>Otros</b>	Si las condiciones de exposición de riesgo, llevar ropa protectora adecuada.
<b>Protección respiratoria</b>	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
<b>Peligros térmicos</b>	Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	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. Ropa de trabajo contaminados no deberían salir del lugar de trabajo.

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia</b>	
<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Forma</b>	Líquido turbio.
<b>Color</b>	Azul lechoso.
<b>Olor</b>	La cereza.
<b>pH</b>	< 2
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición.</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto de inflamación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	
<b>límite inferior de inflamabilidad (%)</b>	No hay datos disponibles.
<b>límite superior de inflamabilidad (%)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite de explosividad inferior (%)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite de explosividad superior (%)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad de vapor</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad relativa</b>	1,04 ± 0,01
<b>Densidad relativa temperatura</b>	75°F (23.89°C)
<b>Solubilidad (agua)</b>	Completar
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	Agua: solubilidad en agua del componente(s) de la mezcla: • ácido clorhídrico: • Completa nonylphenoxypoly(ethyleneoxy)etanol: soluble • 2-propanol:Completa
<b>Viscosidad</b>	<100 cSt
<b>Temperatura de la viscosidad</b>	75°F (23.9°C)

### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No ha sido establecido.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	No mezclar con otros productos químicos. El contacto con materiales incompatibles.
<b>Materiales incompatibles</b>	Bases. Aminas. Alkanolamines, isocianatos, cobre, Metales, oxidantes o reductores. Los tensioactivos aniónicos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Productos de descomposición peligrosos** El monóxido de carbono. El dióxido de carbono. Vapores corrosivos; cloruro de hidrógeno.

## Sección 11 - Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

<b>Ingestión</b>	Provoca quemaduras en el tracto digestivo.
<b>Inhalación</b>	Puede causar irritación en el sistema respiratorio.
<b>Contacto cutáneo</b>	Provoca quemaduras graves en la piel.
<b>Contacto ocular</b>	Causa graves daños en los ojos.

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

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** Puede ser dañino si se ingiere.

Componentes	Categoría	Type Sp	Código	Especies	Resultados de la prueba
ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)	Agudo	Oral	LD50	Rata	700 mg/kg
	Agudo	Dérmico	LD50	Conjeco	>5010 mg/kg

**Corrosión/irritación cutáneas** Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** Causa graves daños en los ojos.

**Sensibilización respiratoria** No sensibilizante respiratorio.

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

**Mutagenicidad en células germinales** No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el 0,1% son mutagénicos o genotóxicos.

**Carcinogenicidad** Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o.

**Toxicidad a la reproducción** Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo. No clasificado.

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única** Los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas** Los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

**Peligro por aspiración** No es un riesgo de aspiración.

**Los efectos crónicos**

**Más información**

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Debido al bajo pH de este producto, se espera que produzca importantes ecotoxicidad tras la exposición de los organismos acuáticos y los sistemas acuáticos.

### Componentes

Hydrochloric Acid (CAS 7647-01-1)

### Acuático

Agudo	Pez	LC50	Leuciscus idus	862 mg/l, 48 horas
-------	-----	------	----------------	--------------------

**Persistencia y degradabilidad** No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este producto.

**Potencial de bioacumulación** No ha sido establecido.

**Movilidad en el suelo** No disponible.

**Movilidad en general** Pueden ser perjudiciales para el crecimiento de la planta, la floración y formación de frutas.

**Otros efectos adversos** 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 producto.

## Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

**Instrucciones para la eliminación** 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 eliminados 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 en la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación. Eliminación del contenedor - El contenedor no recargables. No reutilice o llenar este contenedor. Oferta para reciclar, si está disponible. Recipiente de enjuague triple prontamente después de vaciado. (Para envases de 5 galones o menos): Triple enjuague como sigue: Llène el recipiente lleno a 1/4 con agua y recapitular. Agitar enérgicamente. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comienza a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas rinsate disposición. Repita el procedimiento dos veces más. A continuación, ofrecemos para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, punción y disponer en un relleno sanitario.

### Reglamentos locales sobre la eliminación

**Código de residuo peligroso** El código del residuo debe ser asignado en el debate entre el usuario, el productor y la compañía de desechos.

**Desechos/Producto no Utilizado** 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 (véase: instrucciones de desecho).

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Envases contaminados** Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que el contenedor se vacía.

## Sección 14 - Información relativa al transporte

**DOT**

**Número ONU** UN1903  
**Designación oficial de transporte de las Naciones** DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido clorhídrico, compuesto de amonio cuaternario).  
**Clase de peligro en el transporte** 8  
**Grupo de embalaje/envase** II  
**Precauciones especiales para el usuario** Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.  
**Disposiciones especiales** A3, A6, B3, B15 IB2, N41, T8, TP2, TP12  
**Excepciones de embalaje** 154  
**Embalaje no a granel** 202  
**Embalaje a granel** 242

**IATA**

**Número ONU** UN1903  
**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido clorhídrico, compuesto de amonio cuaternario).  
**Clase de peligro en el transporte** 8  
**Grupo de embalaje/envase** II  
**Peligros ambientales** No  
**Código ERG** 8L  
**Precauciones especiales para el usuario** Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

**IMDG**

**Número ONU** UN1903  
**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido clorhídrico, compuesto de amonio cuaternario).  
**Clase de peligro en el transporte** 8  
**Grupo de embalaje/envase** II  
**Peligros ambientales Contaminante del mar** No  
**EmS** F-A, S-B  
**Precauciones especiales para el usuario** Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

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

## 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)** No reguladas.  
**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
ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)	Listado

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

Categorías de peligro	Peligro inmediato	Peligro Retrasado	Riesgo de Ignición	Peligro de Presión:	Riesgo de Reactividad
	Sí	No hay	No hay	No hay	Sí

**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa** No aparece en la lista.

**SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas** No hay

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

Nombre químico	Número CAS	% en peso
ácido clorhídrico	7647-01-1	9.6 - 10.2

**Otras disposiciones federales**

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

Componentes  
 ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)

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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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  
ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA Componentes  
ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania Componentes  
ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes  
ácido clorhídrico (CAS 7647-01-1)

Proposición 65 del Estado de California, EUA Este producto no es conocido por contener cualquiera de las sustancias químicas enumeradas actualmente 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	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No hay
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)	Sí
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)	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).

\* 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 1/20/2016

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.