

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Stingray Professional Glass Cleaner / Limpiacristales Profesional Stingray (MEX / US - ES)



La ficha de datos de seguridad es conforme con Reglamento (UE)2020/878 de la Comisión, 18 de junio de 2020, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Fecha de emisión 13.04.2021

Fecha de revisión 11.05.2022

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Stingray Professional Glass Cleaner / Limpiacristales Profesional Stingray (MEX / US - ES)

Artículo n° SRGCL

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Función Descripción: Detergente

Grupo de producto Agente para purificar

Uso de la sustancia/preparado Limpiador de vidrio - no aerosol

Usos no aconsejados No se han identificado usos no aconsejados.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa Unger Enterprises LLC

Dirección de la oficina 425 Asylum Street

Código postal 06610

Nombre del lugar Bridgeport, CT

País Estados Unidos de América

Tel +1 800 431 2324

Fax +1 800 367 1988

Dirección electrónica unger@ungerglobal.com

Sitio Web <http://www.ungerglobal.com>

1.4. Teléfono de emergencia

Identificación, comentarios

Para Materiales Peligrosos [o mercancías peligrosas] Incidentes - derrame, fuga, fuego, exposición o accidente - Llame a CHEMTREC Día o Noche.
Dentro de EE.UU. y Canadá: 1-800-424-9300 CCN726541 o 1 703-527-3887 (llamadas por cobrar aceptadas).
En México, llame por favor + 1 203 366 4884 (llamadas por cobrar aceptadas) entre 8:30 am - 5:00 pm, Zona Horaria (EST / EDT).

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación CLP, comentarios

USA: No clasificado como peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
Mexico: No clasificado como peligroso según la NORMA Oficial Mexicana NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos [Globally Harmonized System (GHS)](D.O.F, 29-VI-2011).

2.2. Elementos de la etiqueta

Composición en la etiqueta

Isopropanol < 1 % wt/wt, Tensioactivos no iónicos < 1 % wt/wt, Mezcla de perfume < 0,01 % wt/wt

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

Efecto fisicoquímico

Cf. sección 9 para obtener información físico-química.

Efecto sobre la salud

Cf. la sección 11 para la Información toxicológica

Efecto medioambiental

Cf. sección 12 para obtener información sobre la ecología.

Efectos y síntomas de los posibles usos inadecuados

No hay información.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre del componente	Identificación	Clasificación	Contenidos	Notas
Isopropanol (US)	N° CAS: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	< 1 % wt/wt	
Tensioactivos no iónicos (US)	N° CAS: Secreto comercial**		< 1 % wt/wt	
Mezcla de perfume (US)	N° CAS: Secreto comercial**		< 0,01 % wt/wt	
Descripción de la mezcla	Solución acuosa de sustancias orgánicas. Claro. No viscoso. 0% de la mezcla			

consiste de ingredientes (s) de toxicidad desconocida.
** La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de esta composición ha sido retenida como secreto comercial.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General	Coloque a la persona inconsciente acostada de lado en posición de recuperación y asegúrese de que puede respirar. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Inhalación	Debido al tamaño reducido del envase el riesgo de inhalación se considera mínimo. EN CASO DE INHALACIÓN: Respire aire fresco y manténgase quieto.
Contacto con la piel	Lavar la piel con jabón y agua.
Contacto con los ojos	Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante un máximo de 15 minutos. Quítese las lentillas y abra bien el ojo. Si la irritación persiste: acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.
Ingestión	Dar de beber inmediatamente un par de vasos de agua. Nunca se debe dar líquido a una persona inconsciente. NO INDUCIR EL VÓMITO Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos graves Cf. sección 11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Detalles específicos sobre antídotos Decontamination, tratamiento sintomático. No hay antídoto especial conocido.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	El producto no arde. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.
Medios de extinción inadecuados	Chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendio y explosión	Este material no es inflamable.
Productos con riesgo de combustión	Dióxido de carbono (CO ₂). Monóxido de carbono (CO). Dióxido de azufre (SO ₂). Trióxido de azufre (SO ₃). Productos de descomposición orgánica.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección personal En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Precauciones personales	Asegúrese una protección personal adecuada (protección respiratoria inclusive) durante la eliminación de derrames en cámaras pequeñas.
Productos con riesgo de combustión	Cf. sección 5
Para el personal de emergencia	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o a las aguas naturales.
--	--

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	Absorber el producto derramado con material absorbente. Barrido hacia arriba o recogerlo con una aspiradora industrial, almacenar en recipiente cerrado para su eliminación.
---------------------	--

6.4. Referencia a otras secciones

Otras instrucciones	Cf. sección 8 para la protección personal y la sección 13 para eliminación de desechos.
---------------------	---

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación	Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Evítese comer, beber y fumar durante su utilización.
--------------	--

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado.
----------------	--

Condiciones para un almacenamiento seguro

Requisitos para los cuartos de almacenaje y los contenedores	Almacenamiento en pasarelas, pasajes, escaleras, pasillos abiertos al público, techos, áticos, sótanos y habitaciones de trabajo no es admisible.
Indicios en el montaje del almacenamiento	No hay incompatibilidades conocidas.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones	Cf. sección 1.2
-----------------	-----------------

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección individual

8.1. Parámetros de control

Nombre del componente	Identificación	Valores límite	Año
Isopropanol (US)	N° CAS: 67-63-0	<p>Valor límite (8 h) : 980 mg/m³</p> <p>Letra de límite de exposición</p> <p>Código de Letra: REL / largo plazo</p> <p>Letra de límite de exposición</p> <p>Descripción de la carta: Recomendados de exposición de Límite de exposición recomendado / 8 horas (turno de longitud)</p> <p>Fuente: Recomendaciones para la Seguridad y Salud Ocupacional - Compendio de documentos de política y declaraciones. Instituto Nacional de Seguridad y Salud (NIOSH) / USA</p> <p>Valor límite (corto plazo)</p> <p>Valor: 1225 mg/m³</p> <p>Letra de límite de exposición</p> <p>Código de Letra: REL / corto plazo</p> <p>Letra de límite de exposición</p> <p>Descripción de la carta: Límite de exposición recomendado / 15 minutos</p> <p>Fuente: Recomendaciones para la Seguridad y Salud Ocupacional - Compendio de documentos de política y declaraciones. Instituto Nacional de Seguridad y Salud (NIOSH) / USA</p>	
Valor límite biológico		<p>Procedimientos de vigilancia recomendados: DFG Análisis Aire : Método No. 3 mezclas solvente.</p> <p>MTA/MA-016/A89: Determinación de alcoholes (alcohol isopropílico, alcohol alcohol isobutílico, n-butilo) en el aire.</p> <p>MétoPol Fiche 077: alcohol C3-C8.</p>	

8.2. Controles de la exposición

Medidas de precaución para evitar la exposición

Medidas organizativas para evitar la exposición

Las manos, antebrazos y cara después de manipular el producto, antes de comer, beber e ir al baño, y lavar a fondo al final del turno de trabajo.

Medidas técnicas para evitar la exposición Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos.

Protección de los ojos / lacara

Protección de los ojos Usar gafas de protección ajustadas si existe la posibilidad de salpicaduras.

Protección de las manos

Protección de las manos Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.

Materiales adecuados Los guantes de goma nitrílico, PVA o vitón son los más adecuados.

Materiales inadecuados Cuero o textil

Tiempo de permeabilidad Valor: >480 min

Grosor del material del guante Valor: 0,4 mm

Referencia al estándar relevante Según datos de prueba.

Protección de la piel

Protección cutánea (distinta de las manos) Ropa de trabajo normal es suficiente.

Protección respiratoria

Protección respiratoria En condiciones normales de utilización, no es necesario usar protecciones respiratorias. En caso de ventilación insuficiente o calentamiento, se puede utilizar un equipo respiratorio adecuado con filtro de gas (tipo A2).

Higiene / Medioambiental

Medidas de higiene específicas Ningún procedimiento específico de higiene señalado, pero las prácticas de la buena higiene personal son siempre aconsejables, especialmente cuando se trabaja con productos químicos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido Non-viscous.
Color	Claro.
Olor	Fresco.
pH	Estado: En estado de entrega Observaciones: No hay datos registrados. Estado: En solución acuosa Valor: 6,5 - 8,5
Punto de ebullición	Valor: 212 °F
Punto de inflamación	Observaciones: No hay datos registrados.

Tasa de evaporación	Observaciones: No hay datos registrados.
Inflamabilidad	No hay datos registrados.
Presión de vapor	Observaciones: No hay datos registrados.
Densidad de vapor	Observaciones: No hay datos registrados.
Densidad	Valor: 1 g/cm ³
Solubilidad en agua	Miscible ilimitada
Temperatura de descomposición	Observaciones: No hay datos registrados.
Viscosidad	Valor: 5 - 10 centipoise Observaciones: No hay datos registrados.
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No oxidante

9.2. Otros datos

Punto de ablandamiento	Observaciones: No hay datos disponibles
------------------------	---

Peligros físicos

Contenido de COV	Valor: < 0,1
Dimensión de las partículas	Observaciones: Técnicamente no viable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	Estable en condiciones normales
-------------	---------------------------------

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.
-------------	--

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay reacciones peligrosas bajo condiciones de almacenamiento y manejos regulares conocidos.
--------------------------------------	--

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Calentamiento.
--------------------------------	----------------

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse	Ácidos fuertes. Sustancias oxidantes fuertes.
-----------------------------	---

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO ₂). Gases sulfurosos (SO _x). Organic decomposition products.
--	--

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Componente	Isopropanol (US)
Toxicidad intensa	<p>Tipo de toxicidad: Agudo Efecto probado: LD50 Ruta de exposición: Oral Valor: 4710 mg/kg Especie de los animales de ensayo: rata</p> <p>Tipo de toxicidad: Agudo Efecto probado: LD50 Ruta de exposición: Cutáneo Valor: 12870 mg/kg Especie de los animales de ensayo: conejo</p> <p>Tipo de toxicidad: Agudo Efecto probado: LC50 Ruta de exposición: Inhalación. Duración: 4h Valor: 72,6 mg/l Especie de los animales de ensayo: rata</p>
Componente	Tensioactivos no iónicos (US)
Toxicidad intensa	<p>Tipo de toxicidad: Agudo Efecto probado: LD50 Ruta de exposición: Oral Valor: 3730 mg/kg Especie de los animales de ensayo: rat</p> <p>Tipo de toxicidad: Agudo Efecto probado: LD50 Ruta de exposición: Cutáneo Valor: > 11200 mg/kg Especie de los animales de ensayo: conejo</p>
Componente	Mezcla de perfume (US)
Toxicidad intensa	<p>Tipo de toxicidad: Agudo Efecto probado: LD50 Ruta de exposición: Oral Valor: 40600 mg/kg Especie de los animales de ensayo: rata</p>
Otros datos toxicológicos	No hay datos registrados. ATE (Oral): >5000 mg/kg (calculado)

Otra información sobre peligros para la salud humana

Inhalación	Los aerosoles irritan las vías respiratorias y pueden provocar tos y dificultades respiratorias.
Contacto con la piel	Ninguna advertencia específica señalada. No irritante.
Contacto con los ojos	El spray/el vapor puede causar irritación y picazón de los ojos.
Ingestión	Ninguna advertencia específica señalada.

Componente	Isopropanol (US)
Corrosión cutánea / resultado de prueba de irritación	<p>Tipo de toxicidad: Skin irritation Especies: multiple animal species Evaluación del resultado: not significantly skin irritatating</p> <p>Tipo de toxicidad: Eye irritation Especies: rabbit Evaluación del resultado: severely eye irritating</p> <p>Tipo de toxicidad: Skin sensitivity Especies: guinea pig Evaluación del resultado: not skin sensitizing</p> <p>Tipo de toxicidad: Respiratory sensitivity Evaluación del resultado: Data are currently not available or the data are not sufficient for classification.</p> <p>Tipo de toxicidad: In vitro mutagenicity Evaluación del resultado: not mutagenic</p> <p>Tipo de toxicidad: In vivo mutagenicity Evaluación del resultado: not mutagenic</p>
Componente	Tensioactivos no iónicos (US)
Corrosión cutánea / resultado de prueba de irritación	<p>Tipo de toxicidad: Respiratory sensitivity Evaluación del resultado: Data are currently not available or the data are not sufficient for classification.</p>
Componente	Mezcla de perfume (US)
Corrosión cutánea / resultado de prueba de irritación	<p>Tipo de toxicidad: Respiratory sensitivity Evaluación del resultado: Data are currently not available or the data are not sufficient for classification.</p>
Sensibilización	Ninguna advertencia específica señalada.
Mutagenicidad	Ninguna advertencia específica señalada.
Componente	Isopropanol (US)
Carcinogenicidad	<p>Tipo de toxicidad: Carcinogenicity (UK) Ruta de exposición: Inhalación.</p>
Carcinogenicidad, información complementaria	Ninguna advertencia específica señalada.
Componente	Isopropanol (US)
Toxicidad para la reproducción	<p>Tipo de toxicidad: ReproductionDevToxicity (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Especies: rata Resultado: 400 mg/kg Evaluación del resultado: La exposición durante la organogénesis: NOAEL Observaciones: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p> <p>Tipo de toxicidad: ReproductionDevToxicity (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Especies: rata</p>

	<p>Resultado: 9 mg/kg Evaluación del resultado: La exposición durante la gestación LOAEL Observaciones: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p>
Propiedades teratogénicas	Ninguna advertencia específica señalada.
Toxicidad para la reproducción	Ninguna advertencia específica señalada.
Componente	Isopropanol (US)
Resultados de pruebas de toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	<p>Tipo de toxicidad: Delayed (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Especies: humano Efecto específico: Puede provocar somnolencia o mareos. Órgano afectado: sistema nervioso Evaluación del resultado: NOAEL: no disponible Observaciones: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p> <p>Tipo de toxicidad: Delayed (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Especies: humano Efecto específico: irritación del tracto respiratorio Órgano afectado: tracto respiratorio Evaluación del resultado: NOAEL: no disponible Observaciones: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p> <p>Tipo de toxicidad: Delayed (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Tiempo de exposición: 24 h Especies: conejillos de indias Efecto específico: trastornos del sistema auditivo Órgano afectado: sistema auditivo Resultado: 13,4 Evaluación del resultado: NOAEL Observaciones: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p> <p>Tipo de toxicidad: Chronic (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Duración de la prueba: 24 mes Especies: rata Efecto específico: trastornos Órgano afectado: riñón y / o de la vejiga Evaluación del resultado: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p> <p>Tipo de toxicidad: Subchronic (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Tiempo de exposición: 12 sem. Especies: rata Efecto específico: trastornos Órgano afectado: sistema nervioso Evaluación del resultado: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son</p>

	<p>suficientes para la clasificación.</p> <p>Tipo de toxicidad: Subchronic (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Duración de la prueba: 12 sem. Especies: rata Efecto específico: trastornos Órgano afectado: riñón y / o de la vejiga Evaluación del resultado: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p> <p>Tipo de toxicidad: Aspiration (UK) Ruta de exposición: Oral Evaluación del resultado: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p>
Componente	Tensioactivos no iónicos (US)
Resultados de pruebas de toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	<p>Tipo de toxicidad: Aspiration (UK) Ruta de exposición: Oral Evaluación del resultado: Existen algunos datos positivos, pero los datos no son suficientes para la clasificación.</p>
Componente	Mezcla de perfume (US)
Resultados de pruebas de toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	<p>Tipo de toxicidad: Acute (UK) Ruta de exposición: Inhalación. Evaluación del resultado: Los datos no están disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.</p>
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No hay datos disponibles, probablemente ninguna toxicidad subcrónica.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No hay datos disponibles, probablemente ninguna toxicidad crónica.
Peligro de aspiración	No hay datos registrados.

11.2 Otros datos

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad Todos los compuestos orgánicos se consideran biodegradables.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación El producto no es bioacumulativo.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No se han encontrado datos sobre los efectos posibles en el medio ambiente.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración de PBT Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

12.7. Otros efectos adversos

Potencial de reducción de ozono Observaciones: Potencial de agotamiento del ozono no conoce

Potencial de creación de ozono fotoquímico Observaciones: Potencial de formación de ozono no conoce

Potencial de calentamiento global Observaciones: Efecto global de efecto invernadero no conoce

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Especificar los métodos apropiados de eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Ningún método específico de eliminación es requerido.

Normas relevantes sobre residuos USA: La regulación de residuos Federal: 40 CFR 261
Mexico: Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

Producto clasificado como residuo peligroso Si

Envasado clasificado como residuo peligroso Si

Otra información Este producto contiene una o más sustancias que figuran en el estado de California como desechos peligrosos.
Nombre químico: Isopropanol / CAS: 67-63-0 - Estado de residuo peligroso de California: Tóxico, inflamable

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Observaciones Ninguna recomendación.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Observaciones Ninguna recomendación.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Observaciones Ninguna recomendación.

14.4. Grupo de embalaje

Observaciones Ninguna recomendación.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Observaciones Ninguna recomendación.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios Ninguna recomendación.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Nombre del producto Ninguna recomendación.

Otra información pertinente

Otra información pertinente El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

ADR/RID Información complementaria

ADR Other information Ninguna recomendación.

ADN Información complementaria

Otra información Ninguna recomendación.

IMDG Información complementaria

IMDG Other information Ninguna recomendación.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Referencias (leyes/regulación) Inventarios Internacionales:

USA: Todos los compuestos están listados en el Inventario TSCA
Canadá: Todos los componentes están listados o bien en el DSL o NDSL.

Reglamento de los Estados Unidos de América (EUA):

29 CFR 1910.1200, Subparte Z (Sustancias tóxicas y peligrosas), App. A (Peligros para la salud), App B (Criterios Físico), App C (Asignación de etiqueta Elementos), App D (Información mínima de un SDS), App E (Secreto Comercial), App F (carcinogenicidad).

Regulaciones Federales de EUA:

SARA 313:
Sección 313 del Título III de las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización de 1986 (SARA). Este producto no contiene productos químicos que están sujetos a los requisitos de presentación de informes de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

SARA 311/312 Categorías de peligro:

Peligro para la salud agudo Sí

Peligro Crónico para la Salud No

Peligro de incendio No

Liberación repentina de la presión del peligro No

Peligro reactivo No

CWA (Clean Water Act):

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes con arreglo a la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia reguladas como sustancias peligrosas en virtud de la Ley Integral de Compensación de Respuesta Ambiental y Responsabilidad (CERCLA) (40 CFR 302) o las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos de información a nivel local, regional o estatal relativa a la liberación de este material.

Regulaciones Estatales**Proposición 65 de California:**

Este producto no contiene ningún Proposición 65 productos químicos.

Estado EE.UU. Right-to-Know Reglamentos:

Este producto no contiene sustancias reguladas por la normativa del Estado de derecho a saber.

Reglamento de México:

NORMA Oficial Mexicana NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema armonizado de clasificaión y comunicación de peligros de los productos químicos [Globally Harominzed System (GHS)](D.O.F, 29-VI-2011).

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2000, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (D.O.F.. 27-X-2000).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado la evaluación de seguridad química	No
Evaluación de la seguridad técnica	No hay datos registrados.
Exposición de posibilidades para la mezcla	No
Comentarios del escenario de exposición	Ninguna recomendación.

SECCIÓN 16: Otra información

Notas del proveedor	Las informaciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad se basan en los datos que obran actualmente en nuestro poder y son fehacientes a condición de que el producto se emplee en las condiciones indicadas y de conformidad con la aplicación especificada en el envase y/o en la documentación técnica.
---------------------	---

	Cualquier otro uso del producto, eventualmente en combinación con otros productos o procesos, será la responsabilidad del usuario.
Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3).	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.
Consejos relativos a la formación	No pertinente.
Restricciones recomendadas del uso	No pertinente.
Notas del usuario	En el caso de la mezcla del producto con otros productos o en el caso del procesamiento de la información en esta hoja de datos de seguridad no es necesariamente válida para el nuevo material inventado, por lo que no se indique expresamente lo contrario.
Versión	1