

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00103464303      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer  
Código del producto : 34643

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Kimberly-Clark Corporation  
1400 Holcomb Bridge Road  
Roswell  
30076-2199  
USA  
Teléfono : 1-888-346-4652

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587  
Emergencia de transporte : CHEMTREC: 1-800-424-9300  
Dirección de correo electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Cuidado de la piel

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 2  
Irritación ocular : Categoría 2B

#### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro  
Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H320 Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.

**Intervención:**

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00103464303      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

---

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 la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

### Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 74.7323 %

---

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Mezcla

### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Ethanol	64-17-5	>= 50 - < 70
propan-2-ol	67-63-0	>= 1 - < 5

---

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

En caso de inhalación : No se precisa en el uso normal.

En caso de contacto con la piel : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.

En caso de ingestión : No se precisa en el uso normal.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : No conocidos.

---

## SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00103464303	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Agentes de extinción                                   | : | Espuma resistente a los alcoholes<br>Producto químico seco<br>Dióxido de carbono (CO2)          |
| Agentes de extinción inapropiados                      | : | Aspersor de agua  |
| Peligros específicos durante la extinción de incendios | : | Líquido y vapores muy inflamables.  |
| Productos de combustión peligrosos                     | : | Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).                     |
| Métodos específicos de extinción                       | : | Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores. |
| Información adicional                                  | : | Procedimiento estándar para incendios químicos.   |
| Equipo de protección especial para los bomberos        | : | En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.                                   |
- 

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | Asegure una ventilación apropiada.<br>Retire todas las fuentes de ignición.  |
| Precauciones medioambientales  | : | Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.   |
| Métodos y materiales de contención y limpieza                                | : | Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).<br>Traspase con pala a un contenedor apropiado para su eliminación. |
- 

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones | : | Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). |
| Consejos para una manipulación segura                         | : | No se requieren precauciones especiales.   |
| Condiciones para el almacenamiento seguro                     | : | Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.  |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00103464303      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

##### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	OSHA P0
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m3	OSHA P0
		TWA	400 ppm 980 mg/m3	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m3	NIOSH REL

**Disposiciones de ingeniería** : ninguno

##### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de los ojos : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de la piel y del cuerpo : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : No hay información disponible.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00103464303	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

Olor	:	No hay información disponible.
Umbral de olor	:	No hay información disponible.
pH	:	5
Punto de fusión/ congelación	:	Sin datos disponibles
Punto / intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	16 °C
Índice de evaporación	:	No hay información disponible.
Velocidad de combustión	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	:	19 %(V)
Límite inferior de explosividad	:	2 %(V)
Densidad relativa de vapor	:	No hay información disponible.
Densidad relativa	:	0.875
Densidad	:	Sin datos disponibles
Densidad aparente	:	Sin datos disponibles
Solubilidad Hidrosolubilidad	:	No hay información disponible.
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	No hay información disponible.
Temperatura de auto-inflamación	:	> 425 °C
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	250 mPa.s
Viscosidad, cinemática	:	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

---

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00103464303	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

Reactividad	:	No clasificado como un peligro de reactividad.
Estabilidad química	:	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Mantener lejos de agentes oxidantes y de productos ácidos o alcalinos.
Condiciones que se deben evitar	:	Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	:	Oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).

---

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Toxicidad aguda

###### Producto:

Toxicidad Oral Aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo
----------------------	---	--

###### Componentes:

###### **Ethanol:**

Toxicidad Oral Aguda	:	DL50 (Rata, machos y hembras): 10,470 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 401 BPL: no
----------------------	---	--

Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata, machos y hembras): 124.7 mg/l Método: Directrices de prueba OECD 403 BPL: no
--------------------------------	---	--

##### Corrosión/irritación cutáneas

###### Producto:

Resultado: No irrita la piel

###### Componentes:

###### **Ethanol:**

Especies: Conejo  
Método: Directrices de prueba OECD 404  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: si

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00103464303	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

#### Producto:

Resultado: Irritante ocular leve

#### Componentes:

##### **Ethanol:**

Especies: Conejo

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: no

### Sensibilidad respiratoria o cutánea

#### Producto:

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Componentes:

##### **Ethanol:**

Especies: Ratón

Valoración: No causa sensibilización a la piel.

Método: Directrices de prueba OECD 429

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

BPL: no

### Carcinogenicidad

#### **IARC**

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

#### **OSHA**

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

#### **NTP**

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0	Fecha de revisión: 02-28-2020	Número de HDS: N00103464303	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 02-28-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	---

---

Nacional de Toxicología.

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

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

**Producto:**

Observaciones: No aplicable

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

**Producto:**

Observaciones: No aplicable

#### Toxicidad por dosis repetidas

**Componentes:**

**propan-2-ol:**

Especies: Rata, machos y hembras  
NOAEL: 5000 Partes por millón  
Vía de aplicación: Inhalación  
Prueba de atmosfera: vapor  
Tiempo de exposición: 6 hours/day  
Número de exposiciones: 5 days/week for 104 weeks  
Dosis: 0, 500, 2500, 5000 ppm  
Grupo: si  
Método: Vea el texto libre definido por el usuario  
BPL: si

#### Toxicidad por aspiración

**Producto:**

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

**Componentes:**

**Ethanol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 14,200 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para la dafnia y : CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 5,012 mg/l



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	02-28-2020	N00103464303	Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

---

otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 275 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

#### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

#### **Potencial bioacumulativo**

Sin datos disponibles

#### **Movilidad en suelo**

Sin datos disponibles

#### **Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

---

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### **Métodos de eliminación**

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.  
No reutilice los recipientes vacíos.

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **Regulaciones internacionales**

##### **UNRTDG**

Número ONU : UN 1987  
Designación oficial de transporte : ALCOHOLS, N.O.S.  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 3

##### **IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 1987  
Designación oficial de transporte : Alcohols, n.o.s.  
(Ethanol, Isopropanol)  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : Class 3 - Flammable liquids  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 364

##### **Código-IMDG**

Número ONU : UN 1987  
Designación oficial de : ALCOHOLS, N.O.S.

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00103464303      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

---

transporte (Ethanol, Isopropanol)  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 3  
Código EmS : F-E, S-D  
Contaminante marino : no

### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Regulación nacional

#### 49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1987  
Designación oficial de transporte : ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, )  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : FLAMMABLE LIQUID  
Código ERG : 127  
Contaminante marino : no

---

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

#### CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

**SARA 311/312 Peligros** : Peligro de Incendio

**SARA 302** : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

**SARA 313** : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

propan-2-ol	67-63-0	4.9995 %
-------------	---------	----------

### Reglamento de Estado de EE.UU.

#### Derecho a la información Massachusetts

Ethanol	64-17-5	60 - 70 %
propan-2-ol	67-63-0	1 - 5 %

#### Derecho a la información de Pensilvania

Ethanol	64-17-5	60 - 70 %
Water	7732-18-5	20 - 30 %
propan-2-ol	67-63-0	1 - 5 %
2-methylpropan-2-ol	75-65-0	0 - 0.1 %

#### Derecho a la información Nueva Jersey

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	02-28-2020	N00103464303	Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

Ethanol	64-17-5	60 - 70 %
Water	7732-18-5	20 - 30 %
propan-2-ol	67-63-0	1 - 5 %
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated	102783-01-7	1 - 5 %

#### Sustancias peligrosas Ciudad de Nueva York

propan-2-ol	67-63-0	1 - 5 %
-------------	---------	---------

#### Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

#### Lista de sustancias peligrosas de California

propan-2-ol	67-63-0
-------------	---------

#### Límites de exposición permisible en California para contaminantes químicos

propan-2-ol	67-63-0
-------------	---------

#### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que estan en la lista del Inventario TSCA o están de conformidad con una exención del inventario TSCA.

#### Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

---

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

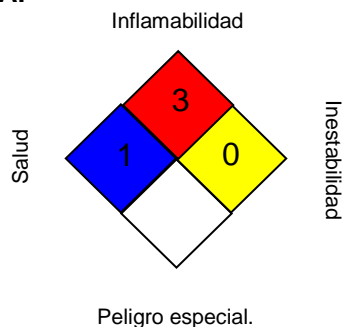
## Scott® Control Ultra\* Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0      Fecha de revisión: 02-28-2020      Número de HDS: N00103464303      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de la primera emisión: 02-28-2020

mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Información adicional

#### NFPA:



#### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>3</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de revisión : 02-28-2020

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X