



HUBER ENGINEERED MATERIALS

# La hoja de datos de seguridad

## HuberCrete® G Preferred

OSHA HCS 2024

Sistema Canadiense de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) 2015 rev 2022  
México NOM-018-STPS-2000; NOM-018-STPS-2015  
Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 1 de 13

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto:** HuberCrete® G Preferred  
**Sustancia o mezcla pura** Sustancia

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

**Uso recomendado** Material de relleno. Aditivo funcional.  
**Usos contraindicados** No se conocen.

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

**Compañía:** Huber Carbonates, LLC  
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600  
Atlanta, GA 30339 USA

Tel: +1 678 247-7300

**INTERNET:** [www.hubermaterials.com](http://www.hubermaterials.com)

**Correo electrónico de contacto** [hubermaterials@huber.com](mailto:hubermaterials@huber.com)

**1.4. Teléfono de emergencia** CHEMTREC: 1 800 424 9300 o Internacional +1 703 527 3887

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Categoría de peligro de OSHA** Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200)

**SGA clasificación** Carcinogenicidad, categoría 1A

**Peligros físicos** No está clasificado

# La hoja de datos de seguridad

## HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 2 de 13

**Peligros para la salud humana** Carcinogenicidad, categoría 1A

**Peligro ambiental** No está clasificado

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Símbolos/pictogramas



**Palabra de advertencia** Peligro

**Indicaciones de peligro** H350 - Puede provocar cáncer

#### Consejos de prudencia

**Prevención** Pedir instrucciones especiales antes del uso  
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
No respirar el polvo  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**Respuesta** EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico

**Almacenamiento** Guardar bajo llave

**Eliminación** Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales

**Información adicional:** No aplicable.

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)** No se conocen.

**Peligros asociados a usos conocidos o razonablemente previstos** No se conocen.

**Toxicidad aguda desconocida** El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 3 de 13

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia o mezcla pura                      Sustancia

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Piedra caliza en polvo	1317-65-3	97 - 100
La sílice cristalina, cuarzo *	14808-60-7	0.1 - 0.3

Información adicional                      \* Ocurre de manera natural, no se añade intencionalmente

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	En caso de duda o si se observa algún síntoma, consultar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	En caso de contacto con los ojos, quitar las lentes de contacto y enjuagar de inmediato con abundante agua, también debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón abundantes.
<b>Ingestión</b>	Lavar bien la boca con agua.
<b>Inhalación</b>	Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
<b>Peligro de aspiración</b>	No es una vía esperada de exposición.
<b>4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	Los signos y síntomas pueden incluir tos, jadeo, asfixia y dificultad respiratoria.
<b>4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico. El tratamiento debe ser sintomático y de apoyo. Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

**Medios adecuados de extinción**

Agua pulverizada (niebla). Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 4 de 13

## Medios no adecuados de extinción

No se conocen.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No respirar el polvo.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato de respiración autónoma y ropa de protección química.

### Medidas de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Mantener alejado al personal no autorizado. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Evitar la formación de polvo. Garantizar una ventilación adecuada.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** Mantener alejado al personal no autorizado.

**Para el personal de respuesta a emergencias** Mantener alejado al personal no autorizado. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar que el vertido penetre en las vías fluviales y alcantarillado.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Derrame grande: No barrer el polvo en seco. Humedecer el polvo con agua antes de barrer o utilizar una aspiradora para recogerlo. Derrame pequeño: Aspirar o barrer el material y colocarlo en un contenedor de residuos.

**6.4. Referencia a otras secciones** Sección 8: Controles de exposición y protección personal. Ver Sección 13 sobre la información adicional para el tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**7.1. Precauciones para una manipulación segura** Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Garantizar una ventilación adecuada. No respirar el polvo. Utilizar el equipo de

# La hoja de datos de seguridad

## HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 5 de 13

protección individual obligatorio. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Almacenar alejado de materiales incompatibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

##### Piedra caliza en polvo

OSHA	5 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction) 15 mg/m <sup>3</sup> TWA (total dust)
OSHA - Final PELs -TWA	15 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA
ACGIH	10 mg/m <sup>3</sup> Total Dust, 3 mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust
Canadá	10 mg/m <sup>3</sup>
Canadá - British Columbia - OEL- STELs	20 mg/m <sup>3</sup>

##### La sílice cristalina, cuarzo \*

OSHA	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> OSHA Action level: 0.025 mg/m <sup>3</sup>
OSHA - Final PELs -TWA	50 µg/m <sup>3</sup> TWA
ACGIH	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction
Canadá	0,025 mg/m <sup>3</sup> TWA (partículas respirables)
Canadá - Columbia Británica - Sustancias designadas	ACGIH Categoría A2 - carcinógeno humano sospechoso
Canada - Ontario - OEL - TWA EVs	IARC Categoría 1 - carcinógeno humano 0.10 mg/m <sup>3</sup>
Canadá - Manitoba - OEL - TWA	0,025 mg/m <sup>3</sup> TWA (fracción respirable)
Nueva Escocia - - Canadá OEL - TWA	0,025 mg/m <sup>3</sup> TWA (fracción respirable)
Canadá - Isla del Príncipe Eduardo - OEL - TWA	0,025 mg/m <sup>3</sup> TWA (fracción respirable)
Datos OEL - TWA de México	Categoría de carcinógeno mexicano: A2 (sospechoso de carcinógeno humano) TWA (VLE-PPT): 0.025 mg/m <sup>3</sup> .

**Concentración prevista sin efectos (PNEC)** No hay información disponible

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

**Valores límite biológicos:** No hay información disponible

### 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos** Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 cambios por hora).

# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 6 de 13

## Equipo de protección personal

**Protección para la cara y los ojos** Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

**Protección del cuerpo y de la piel** Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección para las manos** Se deben usar guantes impermeables en las operaciones en las que pueda haber contacto prolongado o repetido con la piel.

**Protección respiratoria** Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición deben utilizar respiradores certificados apropiados.

**Peligros térmicos** No se conocen. Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Medidas de higiene** Cumplir las medidas generales de higiene que se aceptan como buenas prácticas habituales en el lugar de trabajo. El trabajador debe lavarse todos los días al final del turno de trabajo y antes de comer, beber, fumar, etc.

**Controles de exposición para el medio ambiente** Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto:

Estado físico	Sólido
Color	Blanco
Olor	Inodoro
pH:	8.4 - 10.2 5% Agua suspensión
Punto de fusión/punto de congelación	No aplicable
Punto de ebullición	No aplicable
Punto de congelación	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Límite superior de inflamabilidad:	--
Límite inferior de inflamabilidad	--
Presión de vapor	No aplicable
Densidad relativa de vapor	No aplicable
Densidad relativa de vapor	No aplicable
Densidad	No hay datos disponibles
Densidad relativa	2.7 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Solubilidad en agua	0,01 g/l (prácticamente insoluble) a 20°C
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible
Coefficiente de reparto	No aplicable
Temperatura de autoinflamación	No aplicable
Temperatura de descomposición	1292 - 1652 °F (700 - 900 °C)
Viscosidad	No aplicable.

# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 7 de 13

Viscosidad cinemática	No aplicable
Propiedades explosivas	No aplicable
Propiedades comburentes	No aplicable
Características de las partículas	Ver Ficha Técnica
Contenido de COV (%)	No aplicable

## 9.2. Información adicional

### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No aplicable

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	Ninguno(a)
10.2. Estabilidad química	Estable
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conocen peligros específicos
10.4. Condiciones que deben evitarse	Materiales incompatibles
10.5. Materiales incompatibles	Ácidos fuertes
10.6. Productos de descomposición peligrosos	No se conocen

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información general** Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Piedra caliza en polvo

DL50, oral 6450 mg/kg Rata

#### La sílice cristalina, cuarzo \*

DL50, oral 500 mg/kg Rata Ratón

ACGIH Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

# La hoja de datos de seguridad

## HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 8 de 13

<b>IARC</b>	Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos
<b>Toxicidad aguda</b>	Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes
<b>Toxicidad crónica</b>	Carcinógeno ocupacional potencial.
<b>Efectos crónicos</b>	La inhalación prolongada a niveles superiores al valor límite del lugar de trabajo puede provocar daños irreversibles a los pulmones (silicosis).
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Sensibilización cutánea</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Mutagenicidad</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Efectos reproductivos -</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad</b>	La sílice cristalina (cuarzo) está clasificada como carcinógeno conocido para los humanos (grupo 1) por la Agencia Internacional de Investigaciones del Cáncer (IARC (International Agency for Research on Cancer)).
<b>Efectos sobre los órganos diana</b>	Sistema respiratorio.
<b>Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida</b>	La sílice cristalina (n.º CAS 14808-60-7) tiene un contenido <1 % p/p; por lo tanto, el producto no se clasifica como STOT RE 1 (inhalación), ya que está por debajo del límite de corte del 1 % para la clasificación.
<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	
<b>Inhalación</b>	La inhalación prolongada a niveles superiores al valor límite del lugar de trabajo puede provocar daños irreversibles a los pulmones (silicosis)
<b>Ingestión</b>	La ingestión no es una vía probable de exposición
<b>Piel</b>	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación
<b>Ojos</b>	Evítese el contacto con los ojos El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica
<b>Peligro de aspiración</b>	No es una vía esperada de exposición.
<b>Síntomas relacionados con</b>	El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o sequedad de la piel.



# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 9 de 13

**las características físicas, químicas y toxicológicas**

El polvo puede causar daño mecánico a los ojos. Puede causar irritación. Membrana mucosa. vías respiratorias.

## 11.2. Información sobre otros peligros

**11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

**11.2.2. Otras informaciones** No aplicable

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1. Toxicidad** No se considera nocivo para los organismos acuáticos

### Piedra caliza en polvo

**Clasificación WGK (AwSV)** 317. WGK: nwg

### La sílice cristalina, cuarzo \*

**Clasificación WGK (AwSV)** 849. WGK: nwg

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No fácilmente biodegradable.

**12.3. Potencial de bioacumulación** Ninguno(a).

**Coefficiente de reparto** No aplicable

**Factor de bioconcentración (FBC)** No disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo** Ninguno(a).

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB** Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación como PBT o mPmB.

**12.6. Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

**12.7 Otros efectos adversos** No se conocen

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 10 de 13

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Métodos de eliminación</b>	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.
<b>Embalaje contaminado</b>	Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.
<b>Código de residuos</b>	Los códigos de residuos los asigna el usuario en función de la aplicación donde se utilice el producto
<b><u>Piedra caliza en polvo</u></b>	
<b>Catálogo Europeo de Residuos</b>	10130414
<b>Clasificación WGK (AwSV)</b>	317. WGK: nwg
<b><u>La sílice cristalina, cuarzo *</u></b>	
<b>Clasificación WGK (AwSV)</b>	849. WGK: nwg

# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 11 de 13

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Modo de transporte (carretera, agua, aire, ferrocarril)

TDG -Canada	No regulado
DOT	No regulado
IATA	No regulado
IMDG/IMO	No regulado
OACI	No regulado

14.1. Número de la ONU o número de identificación Ninguno(a)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Ninguno(a)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Ninguno(a)

14.4. Grupo de embalaje Ninguno(a)

14.5. Peligros para el medio ambiente No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### Inventarios globales

Sustancia o mezcla pura Sustancia

Nombre de la sustancia	No. CAS	Número CE	Australia (AIC)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japón	Corea del Sur (KECL)	México	Thailand (TECI)	Nueva Zelanda	Taiwán	Filipinas (PICCS)	TSCA - Estados Unidos
Piedra caliza en polvo	1317-65-3	215-279-6	Y	Y (NDSL)	Y	(1)-122(E NCS)(ISH L)	KE-21996	Y	55-1-01412	Y	Y	Y	A
La sílice cristalina, cuarzo *	14808-60-7	238-878-4	Y	Y	Y	(1)-548(E NCS)(ISH L)	KE-29983	Y	55-1-01942	Y	Y	Y	A

#### Leyenda

X / Y: Cumple/Es conforme con ; A: Activo ; - / N: Exento / no listado/no incluido

HUBER

# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 12 de 13

## Regulaciones federales de los EE. UU

### EPA

#### **SARA 311/312 Categoría de peligro**

Peligro agudo para la salud  
Peligro crónico para la salud

#### **CWA (Ley de Agua Limpia)**

No listado/no incluido

#### **CAA (Ley de Aire Limpio)**

No listado/no incluido

## Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	No. CAS	Proposición 65 de California	Massachusetts	Minnesota	Nueva Jersey:	Pensilvania
Piedra caliza en polvo	1317-65-3	N	Y	Y	sn 4001	Y
La sílice cristalina, cuarzo *	14808-60-7	Y	Y	Y	sn 1660	Y

**Leyenda** Y: Listado; N: No listado

#### **Ley sobre Sustancias Tóxicas y Agua Potable Segura de California, 1986 (Proposición 65):**

Este producto es conocido por la sílice cristalina, que el estado de California sabe que causa cáncer.

## CANADÁ

### **WHMIS**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la reglamentación de productos peligrosos (HPR) y el SDS contiene toda la información requerida por el HPR

#### Piedra caliza en polvo

H350; H372

#### La sílice cristalina, cuarzo \*

H350; H372

## SECCIÓN 16: Otra información

### **Preparada por**

Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs  
HEM.NTRDocRequest@huber.com

### **Fecha de edición:**

21/11/2025

### **Fecha de impresión:**

21/11/2025

### **Número de revisión:**

1.4

### **Razón de la versión**

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.).

# La hoja de datos de seguridad

HuberCrete® G Preferred

Fecha de edición: 21/11/2025  
Fecha de impresión: 21/11/2025

Número de revisión: 1.4  
Página 13 de 13

## Recomendaciones para la capacitación

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

## Abreviaturas y acrónimos

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC):  
Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)  
Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG)  
Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
Estado y clasificación según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS)  
DOT (Departamento de Transporte) -  
OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)  
TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)  
Reglamento sobre la Clasificación, Etiquetado y Envasado de las Sustancias y Mezclas (CLP) (CE 1272/2008)  
EPP - Equipo de protección personal  
NIOSH - Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional -  
TDG (Transporte de mercancías peligrosas) Canadá  
CERCLA (Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental) -  
Cantidad de reporte (RQ) (RQ/% en la mezcla)  
STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración)  
TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral)  
Nivel sin efecto derivado (DNEL)  
SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:  
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)  
Demanda química de oxígeno (DQO)  
ICAO (aéreo)  
(IMDG) Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas  
ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)  
Respiradores autónomos de presión positiva (SCBA)  
Sistema Globalmente Armonizado (SGA)  
SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986)  
TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)

## Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**