

# TO LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 18-ene-2013

Fecha de revisión 24-oct-2018

Versión 3

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Código del producto20740Nombre del productoCrystal

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Use sólo con el propósito de la etiqueta del producto.

Datos del proveedor o fabricante

Manufacturer / Manufactured For

Seatex, LLC 445 TX Hwy 36 Rosenberg, TX 77471 Phone: (713) 357-5300

Número de teléfono en caso de

emergencia

Número de teléfono de emergencia 1-800-535-5053

disponible las 24 horas:

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 5
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1 Subcategoría A
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda	Categoría 2
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2

#### Elementos de la etiqueta del SGA

Información general de emergencia

#### Peligro

# Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Aspecto Incoloro a amarillo pálido

Estado físico Líquido

Olor Inodoro

Consejos de prudencia - Prevención

No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. Usar quantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. No dispersar en el medio ambiente.

#### Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS).

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico de inmediato.

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacene lejos de metales reactivos y ácidos. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

# Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

#### Otras informaciones

Toxicidad aguda desconocida

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

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Potassium Hydroxide	1310-58-3	10-30	*
Tetrapotassium Pyrophosphate	7320-34-5	1-5	*
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	1-5	*
Sodium Silicate	1344-09-8	1-5	*

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### **Primeros auxilios**

Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y Contacto con la piel

calzado contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Para quemaduras graves, se requiere atención médica inmediata. Con el fin de minimizar el

contacto con la piel, evite esparcir el material sobre la piel no lesionada.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes Contacto con los ojos

> de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuaque. No frotar el lugar afectado.

Consultar inmediatamente a un médico.

Inhalación If mist or spray is inhaled, remove to fresh air. Call a physician or poison control center

immediately. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen.

Ingestión Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Beber abundante agua. No administrar nada

por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente a un médico o a un

Centro de Toxicología.

Medidas de protección para el auxilios

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evitar el contacto con la piel, personal que dispensa los primeros los ojos o la ropa. No usar el método de respiración boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia - proporcionar la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. La inhalación puede causar

irritación o ardor en las membranas mucosas.

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o

vómito. Se debe investigar la posible perforación del estómago o del esófago. No administrar antídotos químicos. Puede ocurrir asfixia por edema de glotis. Se puede presentar un descenso marcado de la presión arterial con estertores húmedos, esputo espumoso y presión elevada del pulso. Aplicar un tratamiento sintomático.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede no ser

eficiente.

#### Peligros específicos del producto químico

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases.

Productos peligrosos de la

combustión

Will react with zinc and aluminum to form hydrogen gas, which may accumulate to

explosive concentrations.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Ninguno(a).

#### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

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

# Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar un equipo de protección individual según

corresponda. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Mantener a las personas

alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

# Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. No se debe liberar en el medio ambiente. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en

hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües.

# Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Diluir el material derramado con ácido acético diluido (vinagre) a menos de pH de 10.

Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente

etiquetados.

# 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No mezclar con ácidos.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. No reutilizar el recipiente. Manténgase fuera del

alcance de los niños.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Aluminum, zinc, or alloys containing them. Aluminio. Agentes reductores

fuertes.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Potassium Hydroxide 1310-58-3	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Hydroxide 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Otras informaciones Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11<sup>a</sup> Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavaojos & Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad con cierre hermético.

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u

overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel. Usar guantes / ropa de

protección.

Protección respiratoria Si los límites de exposición son excedidos o irritación, NIOSH / MSHA protección

respiratoria debe ser usado. Respiradores de aire con presión positiva suministrados o los respiradores purificadores de aire pueden ser necesarios para altas concentraciones de

contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de conformidad con las normas locales vigentes.

general de Higiene No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos o

la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. La ropa de trabajo contaminada no debe

salir del lugar de trabajo.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Incoloro a amarillo pálido

Olor Inodoro

(butyl acetate = 1)

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

**pH** 12.0 - 13.0 1% solution

Gravedad específica 1.288

Viscosidad No hay información disponible Observaciones
Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de 220 / ° F Grados

ebullición

Punto de inflamación N/A
Tasa de evaporación < 1

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Límite superior de inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor

Densidad de vapor

Solubilidad en agua

N/A

N/A

N/A

Completo

Coeficiente de reparto No hay información disponible

(n-octanol/agua) -

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
No hay información disponible

**Otras informaciones** 

Densidad lbs/gal
Contenido de COV (%)

No hay información disponible
No hay información disponible

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

No hay datos disponibles

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Al entrar en contacto con metales puede desprenderse hidrógeno gaseoso inflamable.

#### Condiciones que deben evitarse

Temperatura elevada. Temperaturas extremas y luz solar directa.

#### **Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Aluminum, zinc, or alloys containing them. Aluminio. Agentes reductores fuertes.

#### Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. Cloruro de hidrógeno. Fosgeno. Oxides of carbon.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Los principales efectos y toxicidad de este material son debido a su naturaleza corrosiva

Inhalación Provoca quemaduras.

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

Contacto con la piel El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

Ingestión Provoca quemaduras. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Nombre de la sustancia DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
-----------------------------------	-----------------	------------------

Potassium Hydroxide 1310-58-3	= 284 mg/kg ( Rat )	-	-
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	= 8200 mg/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	-

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosividad Provoca quemaduras. Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos. Riesgo de

lesiones oculares graves.

**Sensibilización** Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

 Carcinogenicidad
 La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium Hypochlorite	-	Group 3	-	-
7681-52-9		-		

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

No clasificable como carcinógeno humano

Toxicidad para la reproducción
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
No hay información disponible.

**Toxicidad crónica**La exposición crónica a humos o gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes

seguida de necrosis de la mandíbula. La irritación bronquial con tos crónica y ataques frecuentes de neumonía son comunes. También se pueden observar trastornos gastrointestinales. Evitar la exposición repetida. Posibilidad de efectos irreversibles.

**Efectos sobre los órganos diana** OJOS, Sistema respiratorio, Piel. **Peligro de aspiración** No hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida. Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

#### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

El 2.23% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Potassium Hydroxide	-	80: 96 h Gambusia affinis mg/L	-
1310-58-3		LC50 static	
Tetrapotassium Pyrophosphate	-	100: 96 h Oncorhynchus mykiss	100: 48 h water flea mg/L EC50
7320-34-5		mg/L LC50	
Sodium Hypochlorite	0.095: 24 h Skeletonema costatum	4.5 - 7.6: 96 h Pimephales promelas	0.033 - 0.044: 48 h Daphnia magna
7681-52-9	mg/L EC50	mg/L LC50 static 0.05 - 0.771: 96 h	mg/L EC50 Static 2.1: 96 h Daphnia
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	magna mg/L EC50
		flow-through 0.28 - 1: 96 h Lepomis	
		macrochirus mg/L LC50	
		flow-through 0.03 - 0.19: 96 h	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		semi-static 0.06 - 0.11: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		flow-through 0.18 - 0.22: 96 h	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		static 0.4 - 0.8: 96 h Lepomis	
		macrochirus mg/L LC50 static	
Sodium Silicate	-	301 - 478: 96 h Lepomis	216: 96 h Daphnia magna mg/L
1344-09-8		macrochirus mg/L LC50 3185: 96 h	EC50
		Brachydanio rerio mg/L LC50	
		semi-static	
Tetrasodium EDTA	1.01: 72 h Desmodesmus	59.8: 96 h Pimephales promelas	610: 24 h Daphnia magna mg/L
64-02-8	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static 41: 96 h Lepomis	EC50
		macrochirus mg/L LC50 static	
Sodium Hydroxide	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss	-

1310-73-2		mg/L LC50 static	
Trisodium nitrilotriacetate	560 - 1000: 96 h Chlorella vulgaris	93 - 170: 96 h Pimephales promelas	560 - 1000: 48 h Daphnia magna
5064-31-3	mg/L EC50	mg/L LC50 flow-through 252: 96 h	mg/L LC50
		Lepomis macrochirus mg/L LC50	
		560 - 1000: 96 h Oryzias latipes	
		mg/L LC50 semi-static 72 - 133: 96	
		h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		static 560 - 1000: 96 h Poecilia	
		reticulata mg/L LC50 560 - 1000: 96	
		h Poecilia reticulata mg/L LC50	
		semi-static 470: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 static 175 -	
		225: 96 h Lepomis macrochirus	
		mg/L LC50 static 560 - 1000: 96 h	
		Oryzias latipes mg/L LC50 114: 96	
		h Pimephales promelas mg/L LC50	

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Potassium Hydroxide	0.65
1310-58-3	0.83

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

Número de residuo EPA D002

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Potassium Hydroxide	Toxic
1310-58-3	Corrosive

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La información de la clasificación de envío en esta sección (Sección 14) se entiende como una guía para la clasificación general del producto. Sin embargo, las clasificaciones de transporte pueden estar sujetos a cambios con los cambios en el tamaño del envase. Consulte los requisitos de cargador bajo 49 CFR, 1 ATA y IMDG para asegurar el cumplimiento normativo.

#### DOT

**DOT Proper Shipping name** UN1760, Corrosive liquid, n.o.s. (contains potassium hydroxide), 8, PG II

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

No cumple/No es conforme con

No cumple/No es conforme con

Cumple/Es conforme con

# Inventario de Sustancias Químicas No cumple/No es conforme con de Australia AICS

### Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario.

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá.

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas.

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### Regulaciones federales de los

#### EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

#### Categorías de peligro de SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

Sí

Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

Peligro de reactividad

N°

#### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Potassium Hydroxide 1310-58-3	1000 lb	-	-	Х
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	100 lb	-	-	Х

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Potassium Hydroxide 1310-58-3	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ

#### Regulaciones estatales de los

#### EE. UU

# Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

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

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Potassium Hydroxide	X	X	X
1310-58-3			
Sodium Hypochlorite 7681-52-9	X	X	Х
Sodium Hydroxide 1310-73-2	X	X	Х
Trisodium nitrilotriacetate	-	X	-

5064-31-3

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU Número de registro EPA de

plaguicidas

No aplicable

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

HMIS Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

## Levenda

N/A - No aplicable N/E - No Establecido

N/D - No se ha determinado

N/K - No conocido

Fecha de emisión 18-ene-2013 24-oct-2018 Fecha de revisión Nota de revisión Nuevo formato

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