

De acuerdo con OSHA 29 CFR 1910.1200

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12 Número de revisión 1 Fecha de revisión 05-abr.-2021 Fecha de sustitución: No aplicable

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Otros medios de identificación

Otras informaciones No aplicable

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

Uso recomendado Sellante

Restricciones de uso No hay información disponible

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

Parte Responsable Fabricante

Bostik Inc.

1320 W. Watertown Plank Road

Wauwatosa, Wisconsin 53226 USA

Phone: +1 (800) 843-0844 (Domestic Toll Free)

Phone: +1 (414) 774-2250 (International)

Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11

4903 RC Oosterhout

The Netherlands

Tel: + 31 162 491 000

Fax: +1 (414) 774-8075

Correo electrónico msds@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergenciaChemtrec 1-800-424-9300 (US) 1-703-527-3887 (Outside U.S.)

Rocky Mountain Poison Center: 1-866-767-5089

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA.

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

No aplicable

2.2. Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA.

Aspecto Pasta Estado físico Sólido Olor Ácido acético

US - EN Página 1/11

Fecha de revisión 05-abr.-2021

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Número de revisión 1 Fecha de sustitución: 05-abr.-2021

2.3. Información adicional

Pequeñas cantidades de Ácido acético (CAS 64-19-7) se forman por hidrólisis y son liberados durante el curado.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

3.1. Sustancias

No aplicable.

Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	Secreto comercial	15 - 40
Triacetoxy(propyl)silane	17865-07-5	1 - <5
Silanetriol, methyl-, triacetate	4253-34-3	1 - <5
Titanium dioxide	13463-67-7	0.1 - <1

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial Substances identified by a number starting "RR-" in the CAS-field are substances for which there is no CAS# used in EU and we use an internal numbering system to track within our SDS software

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un

médico.

Contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas,

consultar a un médico.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No se conocen.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

5.1. Medios de extinción

Medios adecuados de extinción Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco, espuma resistente al

alcohol.

US - EN Página 2/11

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Fecha de sustitución: 05-abr.-2021 Número de revisión 1

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser Incendio grande

Medios de extinción no apropiados Chorro de agua completo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos del producto

auímico

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

Productos peligrosos de la

combustión

Dióxido de carbono (CO2). Dióxido de silicio. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Fecha de revisión 05-abr.-2021

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

incendios

Ninguno(a).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

el personal de lucha contra

Equipo de protección especial para Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de

presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

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

Precauciones personales Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Garantizar una ventilación

adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar bien después de la

manipulación.

Otras informaciones Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. No permitir que ingrese en el suelo ni subsuelo. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica

adicional.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Métodos de limpieza Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Recoger por medios

mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la

superficie contaminada.

Referencia a otras secciones Véase la Sección 8 para más información. Véase la Sección 13 para más información.

SECCION 7. Manejo y almacenamiento:

7.1. Precauciones para una manipulación segura

US - EN Página 3/11

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Número de revisión 1 Fecha de sustitución: 05-abr.-2021

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar bien después de la manipulación. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Fecha de revisión 05-abr.-2021

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Proteger de la humedad. Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

7.3 References to other sections

Referencia a otras secciones Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Pequeñas cantidades de Ácido acético (CAS 64-19-7) se forman por hidrólisis y son liberados durante el curado. Este producto contiene dióxido de titanio en forma no respirable. Si hay exposición al dióxido de titanio es poco probable que ocurra su inhalación.

ı	Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Ī	Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m³ total dust	IDLH: 5000 mg/m ³
	13463-67-7	-	(vacated) TWA: 10 mg/m³ total	TWA: 2.4 mg/m ³ CIB 63 fine
1			dust	TWA: 0.3 mg/m ³ CIB 63
1				ultrafine, including engineered
Ĺ				nanoscale

Nombre de la sustancia	Argentina	Brasil	Chile	Colombia
Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10mg/m ³

	Nombre de la sustancia	Costa Rica	Peru	Uruguay	Venezuela
Ī	Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 10mg/m ³	TWA: 10mg/m ³	10 mg/m³ TWA	TWA: 10 mg/m ³

8.2. Controles de la exposición

OTRAS INFORMACIONES

Pequeñas cantidades de Ácido acético (CAS 64-19-7) se forman por hidrólisis y son liberados durante el curado.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Acetic acid	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm	IDLH: 50 ppm
64-19-7	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm
		(vacated) TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³
		(vacated) TWA: 25 mg/m ³	STEL: 15 ppm
			STEL: 37 mg/m ³

US - EN Página 4/11

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Número de revisión 1 Fecha de sustitución: 05-abr.-2021

Nombre de la sustancia	Argentina	Brasil	Chile	Colombia
Acetic acid 64-19-7	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	TWA: 8 ppm TWA: 20 mg/m³	TWA: 8.8 ppm TWA: 21.9 mg/m ³	STEL: 15ppm TWA: 10ppm
04-19-7	STEL. 15 ppill	TVVA. 20 mg/m²	TVVA. 21.9 mg/m²	TWA. TOPPHI

	Nombre de la sustancia	Costa Rica	Peru	Uruguay	Venezuela
ſ	Acetic acid	TWA: 10ppm	STEL: 15ppm	15 ppm STEL	STEL: 15 ppm
	64-19-7	STEL: 15ppm	STEL: 37mg/m ³	10 ppm TWA	TWA: 10 ppm
			TWA: 10ppm		
			TWA: 24.5mg/m ³		

Appropriate engineering controls

Controles de ingeniería Duchas

> Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. Protección de los ojos/la cara

Protección de las manos Úsense quantes adecuados.

Úsese indumentaria protectora adecuada. Protección de la piel y el cuerpo

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de

Fecha de revisión 05-abr.-2021

aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

Consideraciones generales sobre

higiene

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Aspecto Pasta

Color Consultar la Sección 1 para obtener más información

Olor Ácido acético

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método No aplicable Insoluble en agua

Ha pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles No se conocen

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles No se conocen congelación

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles No se conocen intervalo de ebullición

> 100 °C / 212 °F Punto de inflamación

No hay datos disponibles No se conocen Tasa de evaporación

US - EN Página 5/11

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Fecha de sustitución: 05-abr.-2021 Número de revisión 1

Inflamabilidad Límite de inflamabilidad en el aire

No aplicable para líquidos .

No se conocen

Fecha de revisión 05-abr.-2021

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles No se conocen No se conocen Densidad relativa del vapor No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles No se conocen

El producto se cura en contacto con la Solubilidad en agua

humedad

Solubilidad(es) No hay datos disponibles No se conocen Coeficiente de reparto No hay datos disponibles No se conocen Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No se conocen

Viscosidad cinemática 21 mm²/s

No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No se conocen

9.2. Información adicional

Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes** Contenido se disolvente (%) No hay información disponible Contenido de sólidos (%) No hay información disponible Punto de ablandamiento No hay información disponible No hay información disponible Peso molecular

Contenido de COV (%)

Densidad

Densidad aparente No hay información disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

10.1. Reactividad

Reactividad El producto se cura en contacto con la humedad.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

El producto se cura en contacto con la humedad. Proteger de la humedad. Exposición al Condiciones que deben evitarse

aire o a la humedad durante períodos prolongados. No congelar, Mantener aleiado de las

llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada

US - EN Página 6/11

Fecha de revisión 05-abr.-2021

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Número de revisión 1 Fecha de sustitución: 05-abr.-2021

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

Inhalación No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles. Contacto con los ojos

Contacto con la piel No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles. Ingestión

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No hay información disponible. **Síntomas**

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Hydrocarbons, C15-C20,	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 3160 mg/kg	LC50 Inhalation(4h) >5266
n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	OECD 401	(Oryctolagus cuniculus) OECD 402	MG/M3 (Rattus)
Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3	LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401	-	-
Titanium dioxide 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l

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

Corrosión/irritación cutánea La evaluacion de los resultados del test fue realizada con la guía de la comisión 92/69/EEC.

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de	Resultados	
				exposición		
	Conejo	Cutánea			No irritante	
	Conejo	Cutánea		6 días	Puntuación del producto <=1 No irritante	
Titanium dioxide (13463-67-7)						

Htanium dioxide (13463-67-7)					
Método	Especies	Vía de exposición		Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OECD n° 404:					No irritante
Corrosión/irritación					
cutánea aguda					

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Por analogía a otros productos similares testados: No irrita los ojos después de contacto (H319 esta evitada). La evaluacion de los resultados del test fue realizada con la guía de la

US - EN Página 7/11

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Número de revisión 1 Fecha de sustitución: 05-abr.-2021

comisión 92/69/EEC.

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de	Resultados
				exposición	
	Conejo	ojo			No irritante
	Conejo	ojo		6 días	Puntuación del producto <=1
					No irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

Mutagenicidad en células

No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

germinales
Carcinogenicidad

No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles. Como el Dioxido de Titanio (13463-67-7) esta inextricablemente unido a la matriz del polimero, no

Fecha de revisión 05-abr.-2021

se esperan peligros transmitidos por el aire (polvo, nieblao spray) bajo condiones normales

de uso.

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

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Titanium dioxide	-	Group 2B	-	X
13463-67-7				

Leyenda

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

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

X - Presente

Titanium dioxide (13463-67-7)

Método	Especies	Resultados
Oral	Rata	No es carcinógeno

Toxicidad para la reproducciónNo se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

STOT - exposición única No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

STOT - exposición repetida Peligro de aspiración No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles. No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Efectos interactivos No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Hydrocarbons, C15-C20,	EL50 (72h) >10,000 mg/L	LL50 (96h) > 1028 mg/L	-	LL50 (48h)> 3193 mg/l
n-alkanes, isoalkanes,	(Skeletonema costatum)	(Scophthalmus maximus)		(Acartia tonsa)
cyclics, <0.03%	ISO 10253	OFCD 203		

US - EN Página 8/11

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Número de revisión 1 Fecha de sustitución: 05-abr.-2021

Fecha de revisión 05-abr.-2021

aromatics				
Triacetoxy(propyl)silane 17865-07-5	EC50 (72h): approx. 24 mg/l(Pseudokirchenriella subpicata)	LC50 (96h) = 108.89 mg/L	-	EC50 (48h) = 89.59 mg/L
Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3	EC50 (72h): >500 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)	LC50 (96h) >500 mg/l (Brachydanio rerio)	-	EC50 (48h) >500 mg/l (Daphnia magna)
Titanium dioxide 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Triacetoxy(propyl)silane 17865-07-5	1.23
Silanetriol, methyl-, triacetate 4253-34-3	-2.4

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos de desechos o productos El producto no curado debe eliminarse como residuo peligroso. Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.

Embalaje contaminado Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

DOT No regulado

<u>IATA</u> No regulado

IMDG No regulado

US - EN Página 9/11

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12

Número de revisión 1 Fecha de sustitución: 05-abr.-2021

Fecha de revisión 05-abr.-2021

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Inventarios Internacionales

TSCA	no listado/no incluido
DSL	no listado/no incluido

Leyenda:

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

DSL - Lista de Sustancias Domésticas de Canadá

Listados - Los componentes de este producto están listados o exentos del inventario **No Listados** - Uno o más componentes de este producto no están listados en el inventario.

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

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications.

Europa

Directiva 2011/65/UE relativa a las Restricciones de Uso de Sustancias Peligrosas (RoHS).

Este producto no contiene plomo, cadmio, mercurio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB), éteres de difenilo polibromados (PBDE), ftalato de bis (2-etilhexilo) (DEHP), ftalato de bencil butilo (BBP), ftalato de dibutilo (DBP) y ftalato de diisobutilo (DIBP) por encima del límite regulado mencionado en este reglamento. This document is based on the information given to us by our own suppliers at the date of this document.

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Levenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico * Efectos sobre la piel

Preparada por Seguridad de Productos y Asuntos Regulatorios.

Fecha de revisión 05-abr.-2021

Nota de revisión No hay información disponible.

US - EN Página 10/11

Fecha de revisión 05-abr.-2021

Fecha de sustitución: 05-abr.-2021

BOSTIK S320 S&F SIL 300ML GRIJS 282 12 Número de revisión 1

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

US - EN Página 11/11