



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Bostik Inc.
11320 W. Watertown Plank Road
Wauwatosa, Wisconsin 53226 USA
Phone: +1 (800) 843-0844 (Domestic Toll Free)
Phone: +1 (414) 774-2250 (International)
Fax: +1 (414) 774-8075

Fabricante

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000

Correo electrónico msds@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Chemtrec 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

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 05-abr.-2021
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
Triacetoxo(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.

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

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

Medios de extinción no apropiados Chorro de agua completo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos del producto químico 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.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra 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.

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.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

7.1. Precauciones para una manipulación segura

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 05-abr.-2021
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.

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.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust	IDLH: 5000 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ CIB 63 fine TWA: 0.3 mg/m ³ CIB 63 ultrafine, including engineered 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
Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 10mg/m ³	TWA: 10mg/m ³	10 mg/m ³ 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 64-19-7	STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ (vacated) TWA: 10 ppm (vacated) TWA: 25 mg/m ³	IDLH: 50 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m ³

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 05-abr.-2021
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/m ³	TWA: 8.8 ppm TWA: 21.9 mg/m ³	STEL: 15ppm TWA: 10ppm
Nombre de la sustancia	Costa Rica	Peru	Uruguay	Venezuela
Acetic acid 64-19-7	TWA: 10ppm STEL: 15ppm	STEL: 15ppm STEL: 37mg/m ³ TWA: 10ppm TWA: 24.5mg/m ³	15 ppm STEL 10 ppm TWA	STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm

Appropriate engineering controls

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 Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

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

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 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

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	.	No aplicable Insoluble en agua
pH (como solución acuosa)	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto de inflamación	> 100 °C / 212 °F	
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	No se conocen

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

Inflamabilidad	No aplicable para líquidos	
Límite de inflamabilidad en el aire		No se conocen
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad relativa del vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad relativa	No hay datos disponibles	No se conocen
Solubilidad en agua	El producto se cura en contacto con la humedad	
Solubilidad(es)	No hay datos disponibles	No se conocen
Coefficiente de reparto	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de autoinflamación	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad cinemática	21 mm ² /s	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	No se conocen

9.2. Información adicional

Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible
Contenido de disolvente (%)	No hay información disponible
Contenido de sólidos (%)	No hay información disponible
Punto de ablandamiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	
Densidad	0.97
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

Condiciones que deben evitarse El producto se cura en contacto con la humedad. Proteger de la humedad. Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados. No congelar. Mantener alejado 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

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha de revisión 05-abr.-2021
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.
Contacto con los ojos	No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.
Contacto con la piel	No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.
Ingestión	No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	LC50 Inhalation(4h) >5266 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 evaluación 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 exposición	Resultados
	Conejo	Cutánea			No irritante
	Conejo	Cutánea		6 días	Puntuación del producto <=1 No irritante

Titanium dioxide (13463-67-7)

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OECD n° 404: Corrosión/irritación cutánea aguda					No irritante

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

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

comisión 92/69/EEC.

Método	Especies	Vía de exposición	Dosis efectiva	Tiempo de exposición	Resultados
	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 germinales No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.

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 se esperan peligros transmitidos por el aire (polvo, nieblao spray) bajo condiciones 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 13463-67-7	-	Group 2B	-	X

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 reproducción No 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 No se cumplen los criterios de clasificación de acuerdo con los datos disponibles.
Peligro de aspiración 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, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03%	EL50 (72h) >10,000 mg/L (Skeletonema costatum) ISO 10253	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus) OECD 203	-	LL50 (48h) > 3193 mg/l (Acartia tonsa)

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

aromatics				
Triacetoxo(propyl)silane 17865-07-5	EC50 (72h): approx. 24 mg/l(Pseudokircheniella 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	Coefficiente de reparto
Triacetoxo(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 no utilizados 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

IATA No regulado

IMDG No regulado

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

VLE-PPT	Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo	VLE-CT	Valor Límite de Exposición de Corto 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.

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

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