

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Reglamento de la Comisión (UE) No. 2020/878

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 15/02/2023 Página 1 de 12

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Nombre químico hidróxido magnésico (modificación superficial)

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Nombre químico	Número CAS	Nº CE	Número de	Reglamento CLP	% en peso	
			registro REACH	(CE 1272/2008)		
Hidróxido de magnesio	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18-	No está clasificado	>=97	
			0040			

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

Uso recomendado Aditivo : ignífugo

Uso industrial Producción de sustancia

Producción de plásticos y compuestos de caucho Formulación de la preparación de retardante de la llama Compuestos usados en la industria del transporte Compuestos usados en aplicación eléctrica

Compuestos usados en edificios y en la construcción Uso en recubrimientos, tintas, pinturas y techados

Reciclado de Plásticos Agente regulador del pH

Producción de inhibidores de la corrosión

Uso como inhibidor de la corrosión de turbinas de gas y calderas

Producción de compuestos de Magnesio

Fabricación y formulación de preparaciones farmacéuticas

Estabilizante de PVC Uso en agentes limpiadores

Uso en operaciones en campo petrolífero

Uso en lubricantes

Uso en trabajos con metal Uso en agentes de soplado

Uso en aglutinantes y agentes de liberación

Combustibles

Uso en fluidos funcionales Uso en productos agroquímicos

Uso en productos químicos para el tratamiento de agua

Uso en productos químicos para minería Agente de desacidificación para papel

Procesamiento de polímeros

Abrasivo para la industria del vidrio, cerámica y piedra

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 15/02/2023 Página 2 de 12

Uso profesional Uso en recubrimientos, tintas, pinturas y techados

Uso en productos agroquímicos Uso en agentes limpiadores Uso en trabajos con metal Uso en propulsores

Combustibles

Uso en fluidos funcionales

Aplicaciones de deshielo y anti-hielo Aplicaciones en carreteras y construcción

Uso en explosivos

Uso en productos químicos para el tratamiento de agua

Procesamiento de polímeros

Uso en lubricantes

Uso en aglutinantes y agentes de liberación

Uso por los consumidores Aditivo cosmético

Uso en recubrimientos, tintas, pinturas y techados

Uso en agentes limpiadores

Uso en lubricantes Uso en propulsores Combustibles

Uso en fluidos funcionales

Aplicaciones de deshielo y anti-hielo

Uso en productos químicos para el tratamiento de agua

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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

Fabricante MARTINSWERK GmbH

Kölner Strasse 110 50127 Bergheim

Germany

Tel.: +49-2271-90.22.78 Fax.: +49-2271-90.27.17

Internet www.hubermaterials.com

Correo electrónico hubermaterials@huber.com

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

Número de teléfono del centro de información toxicológica

Centro Nacional de Toxicología S: +34 93 227 98 33 (Instituto Nacional de

Toxicolgia)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento CLP (CE 1272/2008) No está clasificado

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 15/02/2023 Página 3 de 12

Identificación de los peligros

Peligro físico No está clasificado

Peligros para la salud No está clasificado

Peligro para el medio

ambiente

No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos/Pictogramas Ninguno/a

Palabras de advertencia Ninguno/a

Indicaciones de peligro Este producto no está clasificado como peligroso según las directrices del SGA de

la ONU y no requiere etiquetado

Este material no se considera peligroso según la OSHA Hazard Communication

Standard (Norma sobre comunicación de riesgos) (29 CFR 1910.1200)

Consejos de prudencia

Prevención Emplear buenas prácticas de higiene industrial

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

Almacenamiento Mantener en un lugar seco

Almacenar lejos de materiales incompatibles

Eliminación La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales,

nacionales y locales aplicables.

2.3. Otros peligrosNo hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia No es aplicable

3.2. Mezclas Mezcla

	Nombre químico	Número CAS	Nº CE	Número de registro REACH	Reglamento CLP (CE 1272/2008)	Anexo	% en peso
Γ	Hidróxido de magnesio	1309-42-8	215-170-3	01-2119488756-18	No está clasificado		>=97
				-0040			

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV: MAGNIFIN® H-5 HV: MAGNIFIN® H-5 MV: MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 15/02/2023 Página 4 de 12

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de duda o si se observan síntomas, consultar a un médico. Asegurarse Consejo general

de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome

precauciones para protegerse a sí mismo.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentes de contacto y enjuagar

inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, al menos

durante 15 minutos.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón abundantes.

Inhalación No respirar el polvo. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al

exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Ingestión Enjuagar bien la boca con agua.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Notas para el médico Tratar los síntomas.

Equipo de protección individual Úsese indumentaria protectora adecuada.

para las personas que

dispensan los primeros auxilios

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados El contacto del polvo con los ojos puede provocar una irritación mecánica. El contacto con polvo puede provocar una irritación mecánica o sequedad de la piel.

médica y de los tratamientos especiales que deban

dispensarse inmediatamente

4.3. Indicación de toda atención Tratar los síntomas. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Utilizar un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio circundante. Pulverización (o niebla) de agua. Producto químico seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

No utilizar chorros de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV: MAGNIFIN® H-5 HV: MAGNIFIN® H-5 MV: MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1

Página 5 de 12

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora frente a productos químicos.

Medidas de lucha contra incendios

Fecha de impresión: 15/02/2023

Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la formación de polvo. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Mantener alejado al personal no autorizado.

Para el personal de emergencia Mantener alejado al personal no autorizado. Utilizar las medidas de protección

personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la escorrentía a cursos de agua y alcantarillas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame grande: No barrer el polvo en seco. Mojar el polvo con agua antes de barrer o utilizar una aspiradora para recogerlo Derrame pequeño: Aspirar o barrer el material y depositarlo en un recipiente adecuado para su eliminación

6.4. Referencia a otras secciones

Sección 8: Controles de la exposición y protección individual. Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

Reducir al mínimo la generación y acumulación de polvo

Asegurar una ventilación adecuada

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco

Almacenar lejos de materiales incompatibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV: MAGNIFIN® H-5 HV: MAGNIFIN® H-5 MV: MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 15/02/2023

Página 6 de 12

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Hidróxido de magnesio

ACGIH TLV-TWA: 8-hr: 10 mg/m3 (total dust)

3 mg/m³ (respirable fraction) TWA: 15 mg/m³ total dust

5 mg/m³ respirable

NIOSH (Instituto Nacional para TWA: 15 mg/m³ (total dust)

la Salud y Seguridad

Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and

Health)

OSHA

Procedimientos de vigilancia

recomendados

Consultar asimismo los documentos de orientación nacionales para obtener información sobre procedimientos de monitorización actualmente recomendados

Valores límite biológicos: Ninguno/a

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

Concentración prevista sin efecto (PNEC) Concentración prevista sin efecto (PNEC)

8.2. Controles de exposición

Medidas técnicas No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 cambios por hora)

Utilizar ventilación por extracción para mantener las concentraciones

aerotransportadas por debajo de los límites de exposición

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado

Equipos de protección personal

Protección ocular y de la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

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

Peligros térmicos Ninguno conocido.

Medidas higiénicas No hay información disponible

Controles de exposición

medioambiental

Eliminar de conformidad con las normativas locales

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 15/02/2023 Página 7 de 12

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Estado físico Sólido Polvo(s)

ColorBlancoOlorInodoro

Umbral olfativo No hay información disponible

pH: +/- 10 (10% H2O)

Punto de fusión/punto de No es aplicable Se descompone a > 320 °C

congelación

Punto inicial de ebullición e No es aplicable

intervalo de ebullición

Punto de congelación No es aplicable

Punto de inflamación: No es aplicable El producto / La sustancia es inorgánico/a

Índice de EvaporaciónNo es aplicable. **Inflamabilidad (sólido, gas)**No es aplicable

Límite superior de -inflamabilidad:
Límite inferior de --

inflamabilidad

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad de vapor

No es aplicable

No es aplicable

Densidad No hay datos disponibles

Densidad relativa 2,4 g/cm3, 20° C

Solubilidad en el aqua Insoluble

Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles

Coeficiente de partición No es aplicable El producto / La sustancia es inorgánico/a

Temperatura de autoignición No es aplicable

Temperatura de > 320 °C

descomposición

Viscosidad No hay información disponible.

Viscosidad cinemáticaNo es aplicable : SólidoViscosidad dinámicaNo es aplicable : Sólido

Propiedades comburentes Ninguno/a

Tamaño de partícula No hay información disponible

Contenido en COV (%) No es aplicable

9.2. Información adicional

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

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No es aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 15/02/2023

Página 8 de 12

10.1. Reactividad Estable en condiciones normales

Estable en condiciones normales 10.2. Estabilidad química

10.3. Posibilidad de reacciones No se conocen peligros específicos

peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Temperatura de descomposición < / =0.3% : MgO, H₂O

10.5. Materiales incompatibles Ninguno conocido

10.6. Productos de

descomposición peligrosos

Ninguno conocido

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. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Hidróxido de magnesio

DL50 oral 8500 mg/kg Rata

Toxicidad específica en determinados órganos -

Exposición única

No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos -Exposición repetida

No hay información disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Evitar la inhalación del producto

Ingestión La ingestión no es una vía probable de exposición

Piel El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y provocar irritación

El contacto del polvo con los ojos puede provocar una irritación mecánica Ojos

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 15/02/2023

Página 9 de 12

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o

sospechoso de serlo

No es aplicable 11.2.2. Otros datos

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad No se considera nocivo para los organismos acuáticos

Hidróxido de magnesio

Clasificación WGK (AwSV) 5209 WGK: nwg

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Coeficiente de partición No es aplicable El producto / La sustancia es inorgánico/a

Factor de bioconcentración

(FBC)

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB No hay datos disponibles.

12.6. Propiedades disruptivas

endocrinas

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o

sospechoso de serlo

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

> Métodos de eliminación La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales,

> > nacionales y locales aplicables.

Embalaje contaminado En los recipientes vacíos pueden permanecer restos de producto. Los

contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de

residuos para su reciclaje o eliminación.

Códigos de residuos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la

que se utilizó el producto

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1

Página 10 de 12

Hidróxido de magnesio

Fecha de impresión: 15/02/2023

Catálogo Europeo de 060299

Residuos

Clasificación WGK (AwSV) 5209 WGK: nwg

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Modo de transporte (por carretera, marítimo, aéreo, ferroviario)

TDG -Canada No regulado
DOT No regulado
ADR No regulado
RID No regulado
IATA No regulado
IMDG/IMO No regulado
ICAO No regulado

14.1. Número de la ONU o número de identificación

Ninguno/a

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones

Ninguno/a

transporte de las Naciones Unidas

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

14.4. Grupo de embalaje

Ninguno/a

14.5. Peligros para el medio

No

ambiente

14.6. Precauciones particulares No es aplicable para los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

No es aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Inventarios mundiales

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV; MAGNIFIN® H-5 HV; MAGNIFIN® H-5 MV; MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022 Número de Revisión: 1.3.1 Fecha de impresión: 15/02/2023

Página 11 de 12

Nombre químico	Número CAS	Nº CE	Australia (AIIC)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japón	Corea del Sur (KECL)	México	Thailand (TECI)	Nueva Zelanda	Filipinas (PICCS)	Taiwán	TSCA: Estados Unidos
Hidróxido de magnesio	1309-42-8	215-170-3	Y	Y	Y	(1)-386 (ENCS) (ISHL)	KE-22716	Y	55-1-0134 3	Y	Y	Y	A

Leyenda X / Y: Cumple ; A: Activo ; - / N: Exento / No figura en la lista

Hidróxido de magnesio

Número de registro REACH 01-2119488756-18-0040 Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192735-90-0000

No está clasificado

Hidróxido de magnesio

Clasificación WGK (AwSV) 5209 WGK: nwg

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química para esta sustancia

SECCIÓN 16: Otra información

Razón de la revisión Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº

1907/2006 & Reglamento de la Comisión (UE) No. 2020/878

Fecha de publicación: 29/09/2022 Fecha de impresión: 15/02/2023

Número de Revisión: 1.3.1

Preparada por **Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs**

email: regulatory.affairs@huber.com.

Reglamento CLP (CE 1272/2008) No está clasificado

Etiquetado

Símbolos/Pictogramas Ninguno/a

Palabras de advertencia Ninguno/a

Indicaciones de peligro Este producto no está clasificado como peligroso según las directrices del SGA de

> la ONU y no requiere etiquetado. Este material no se considera peligroso según la OSHA Hazard Communication Standard (Norma sobre comunicación de riesgos)

(29 CFR 1910.1200).

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

seguridad

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC, International Agency for Research on Abreviaturas y acrónimos

Ficha de datos de seguridad

MAGNIFIN® H-5 GV: MAGNIFIN® H-5 HV: MAGNIFIN® H-5 MV: MAGNIFIN® H-10 MV

Fecha de publicación: 29/09/2022

Número de Revisión: 1.3.1

Fecha de impresión: 15/02/2023

Página 12 de 12

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Estatus y clasificación en el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de

Trabajo (WHMIS, Workplace Hazardous Materials Information System)

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo

estadounidense, Occupational Safety and Health Administration)

TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)

Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP) (CE

1272/2008)

EPP - Equipo de protección personal

NIOSH - Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health

CERCLA (Ley de responsabilidad, compensación y recuperación ambiental, Comprehensive

Environmental Response, Compensation and Liability Act)

Cantidad declarable (RQ) (RQ/% en la mezcla)

STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición a corto plazo)

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)

OACI (aéreo)

(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

ADR (Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

RID (Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)

Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

DOT (Departamento de Transporte, Department of Transportation)

TDG (Transporte de mercancías peligrosas) Canadá

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Aparato de respiración autónomo (SCBA) a presión positiva

Sistema globalmente armonizado (SGA)

TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas, Toxic Substances Control Act)

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad