



Página : 1

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial/denominación : PITTCOTE® 404

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

Usos específicos : Revestimiento - Uso profesional

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

Firma : PCE-Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 -TESSENDERLO , BELGIUM
Teléfono +32 (0)13 661 721
Telefax: +32 (0)13 667 854
Correo electrónico: safetydepartment@pce.be
Página web: www.foamglas.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias : +32 (0)13 661 721 (Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
SPAIN	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología, Departamento de Madrid	Calle Luis Cabrera 9 E-28002 Madrid	+34 915 62 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****2.1.1. Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008**

Clasificación CLP : La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

No clasificado

2.1.2. Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Clasificación : La mezcla no está clasificada como peligrosa según 1999/45/CE.

No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta**2.2.1. Etiquetaje de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008**

Contiene : Esta sustancia puede contener un estabilizante.

Frases adicionales : EUH208 - Contiene Propylen glycol alkyl penthyl ether. Puede provocar una reacción alérgica.

2.2.2. Etiquetado de acuerdo con las Directivas (67/548 - 1999/45)

No relevante

2.3. Otros peligros

Otros peligros : Datos PBT/mPmB



No aplica

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre de la sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
Carbonato cálcico	(CAS Nº) 471-34-1 (EC-No.) 207-439-9	5 - 10	No clasificado
Propane-1,2-diol	(CAS Nº) 57-55-6 (EC-No.) 200-338-0	1 - 2,5	Xn; R22
POLYPROPYLENE GLYCOL ALKYL PHENYL	(CAS Nº) 9064-13-5 (EC-No.) - (Nº índice) - (REACH-no) 01-2119549982-25-xxxx	0 - <1	R43
Nombre de la sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Carbonato cálcico	(CAS Nº) 471-34-1 (EC-No.) 207-439-9	5 - 10	No clasificado
Propane-1,2-diol	(CAS Nº) 57-55-6 (EC-No.) 200-338-0	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
POLYPROPYLENE GLYCOL ALKYL PHENYL	(CAS Nº) 9064-13-5 (EC-No.) - (Nº índice) - (REACH-no) 01-2119549982-25-xxxx	0 - <1	Skin Sens. 1, H317

El texto completo de las frases (EU)H, R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Indicación de la sustancia o de la mezcla : Resina(s) sintética(s) y carga(s).
polímero acrílico

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Mantener en reposo.
Proporcionar aire fresco.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Contacto con la piel : Lavar con abundante agua/.
Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.
- Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
Remove contact lenses.
- Tras ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Consejos adicionales : Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!
Véase igualmente la sección 8 .
No dar nada por la boca a una persona inconsciente o una persona con contracciones espasmódicas.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
Tratamiento sintomático.
En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Inhalación : No se prevén acontecimientos adversos.
- Contacto con la piel : No se prevén acontecimientos adversos.
- Contacto con los ojos : No se prevén acontecimientos adversos.
- Ingestión : No se prevén acontecimientos adversos.



Página : 3

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

- Material extintor adecuado : Agua pulverizadora, espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono, Extintor de polvo
- Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad: : ningunos/ninguno

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de Incendio : El producto no es inflamable.
- Riesgos específicos : Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. Eliminar los residuos en función de la legislación medioambiental

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : Equipo especial de protección en caso de incendio. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

- Personal no formado para emergencias : Garantizar una ventilación adecuada Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa No respirar vapores/polvo.
- Personal de emergencia : Comprobar la existencia de procedimientos y entrenamientos para la descontaminación urgente y la eliminación. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Procesos de limpieza : Garantizar una ventilación adecuada Quedarse en el viento convectivo / mantener distancia de la fuente. Eliminar toda fuente de ignición. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Después de limpiar, eliminar las trazas con agua. Eliminar las materias impregnadas de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor El emplazamiento debe tener planes de emergencia que garanticen la minimización del impacto en caso de derrame/liberación episódica.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Eliminación: ver sección 13. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

- Manipulación : Garantizar una ventilación adecuada Úsese indumentaria protectora adecuada. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa No respirar vapores/polvo. Volver a colocar el cierre inmediatamente después de la utilización Asegurar un adecuado control de proceso para evitar la descarga de residuos en exceso (temperatura, concentración, valor pH, tiempo). Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materiales incompatibles.
- Indicaciones para la higiene industrial general : Mantener una buena higiene industrial Lavarse las manos y la cara antes de las pausas e inmediatamente después del manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento : Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Proteger del hielo . No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales.
- Material de embalaje : Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

7.3 Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control**

Valores límite de la exposición :

Carbonato cálcico (471-34-1)		
Bulgaria	OEL TWA (mg/m³)	10,0 mg/m³
Francia	VME (mg/m³)	10 mg/m³
Letonia	OEL TWA (mg/m³)	6 mg/m³
Suiza	VME (mg/m³)	3 mg/m³ (respirable dust)
Polonia	NDS (mg/m³)	10 mg/m³ (<2% free crystalline silica-inhalable fraction)
Propane-1,2-diol (57-55-6)		
Letonia	OEL TWA (mg/m³)	7 mg/m³
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	474 mg/m³ (total particulates and vapour) 10 mg/m³ (particulates)
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	150 ppm (total particulates and vapour)
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	1422 mg/m³ (calculated-total particulate and vapour) 30 mg/m³ (calculated-particulate)
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	450 ppm (calculated-total particulate and vapour)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	470 mg/m³ (total vapour and particulates) 10 mg/m³ (particulate)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm (total vapour and particulates)
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m³)	1410 mg/m³ (calculated-total vapour and particulates) 30 mg/m³ (calculated-particulate)

Propane-1,2-diol (57-55-6)		
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	450 ppm (calculated-total vapour and particulates)
Lituania	IPRV (mg/m ³)	7 mg/m ³
Noruega	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	79 mg/m ³
Noruega	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Noruega	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	79 mg/m ³
Noruega	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	25 ppm

Procedimiento de vigilancia recomendado : Medida de concentración en el aire
Control y medida de la exposición individual

8.2. Controles de la exposición

Protección individual : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria : No se precisa en el uso normal

Protección de la mano : Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel. Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. Para la selección de guantes específicos en aplicaciones determinadas y el tiempo de uso en un área de trabajo, también deben de tenerse en cuenta otros factores del espacio de trabajo; por ejemplo, otros productos químicos que se puedan utilizar, requisitos físicos (protección contra cortes/perforaciones, técnica, protección térmica) y las instrucciones y especificaciones del proveedor de guantes.

Protección ocular : Gafas de seguridad (EN 166)

Protección contra peligros térmicos : No se precisa en el uso normal

Medidas técnicas de control : Garantizar una ventilación adecuada
Medidas organizativas para evitar/limitar las emisiones, la dispersión y exposición .
Véase igualmente la sección 7 .
Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición

Controles de la exposición del medio ambiente : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües
Cumplir con la legislación comunitaria relativa a la protección del medio ambiente

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Pasta

Color : blanco

Olor : ligeramente

pH : 8,5

Punto de fusión/punto de congelación : No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 100 °C

Punto de inflamabilidad : No aplica

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad : No aplica

Presión de vapor : 23,4 hPa (20°C)

Densidad de vapor : No hay datos disponibles

Página : 6

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

Densidad : 1,3 g/cm³ (20°C)
Solubilidad en agua : insoluble
Temperatura de auto-inflamación : No aplica
Viscosidad : (20°C) 20000 mPa.s dinámico
Propiedades explosivas : No aplica, No es necesario realizar un estudio ya que no hay grupos químicos asociados a propiedades explosivas en la molécula.
Propiedad de provocar incendios : No aplica
No aplica ya que no hay grupos químicos presentes en la molécula que se asocien con propiedades oxidantes.

9.2. Información adicional

Contenido de COV : 60 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad : Referencia a otras secciones: 10.5

10.2. Estabilidad química

Estabilidad : El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas : No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No hay datos disponibles

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles : ningunos

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos no quemados (humo).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Carbonato cálcico (471-34-1)	
DL50/oral/rata	6450 mg/kg
DL50/dérmica/rata	> 2000 mg/kg (OECD 402)
DL50/dérmica/conejo	(OECD 404) No aplica
CL50/inhalación/4h/rata	> 3 mg/l (OECD 403)

PITTCOTE[®] 404

Página : 7

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

Propane-1,2-diol (57-55-6)	
DL50/oral/rata	20 g/kg
DL50/dérmica/conejo	20800 mg/kg
ATE CLP (oral)	500 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.) pH: 8,5
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.) pH: 8,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
Carcinogenicidad	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
Peligro de aspiración	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)

Otra información

Síntomas en relación con las propiedades físicas, químicas y toxicológicas : Referencia a otras secciones: 4.2

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Toxicidad	: No hay datos disponibles sobre este producto. La información dada está basada sobre los datos de los componentes y la ecotoxicología de productos similares.
ingrediente	: Carbonato cálcico (471-34-1)
CL50 peces 1	: > 200 mg/l (Poecilia latipina)
CE50 Daphnia 1	: > 1000 ml/l (LC50 for Daphnia magna)
CI50/72h/alga	: > 14 mg/l (EC50 for Desmodesmus subspicatus)
ingrediente	: Propane-1,2-diol (57-55-6)
CL50 peces 1	: 51600 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
CE50 Daphnia 1	: > 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
CL50 peces 2	: 41 - 47 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad	: No hay datos disponibles sobre este producto.
-------------------------------	---



Página : 8

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : No hay datos disponibles sobre este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

Capacidad de movilidad : No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Datos PBT/mPmB : No aplica

12.6. Otros efectos adversos

Otra información : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto residual: : Manéjese con cuidado. Manejo seguro: ver sección 7 Manipulación y almacenamiento Eliminar las materias impregnadas de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado Recoja y deseche los residuos en unas instalaciones de eliminación de residuos autorizadas

Envases contaminados : Entregar a empresas de evacuación oficiales.

Más indicaciones ocológicas : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV : Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos. Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias: 17 09 04 - Residuos de construcción y demolición mezclados distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**14.1. Número ONU**

Número ONU : NA

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte : NA

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas IATA/IMDG : NA

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**14.3.1. Transporte por vía terrestre**

ADR/RID : No clasificado para ésta vía de transporte.

14.3.2. Transporte por vía fluvial (ADN)

ADN : No clasificado para ésta vía de transporte.

14.3.3. Transporte marítimo

IMDG : No clasificado para ésta vía de transporte.

Class or Division : No aplica

14.3.4. Transporte aéreo

ICAO/IATA : No clasificado para ésta vía de transporte.

Página : 9

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

Class or Division : No aplica

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : NA

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otra información : No aplica.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios : No aplica.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Código: IBC : No aplica.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****15.1.1. UE-Reglamentos**

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) no 1907/2006 :

3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas según los términos de la Directiva 1999/45/CE o que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligros siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 : Propane-1,2-diol - POLYPROPYLENE GLYCOL ALKYL PHENYL

3.b. Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10 : Propane-1,2-diol - POLYPROPYLENE GLYCOL ALKYL PHENYL

20. Compuestos organoestánicos : PITTCOTE® 404

40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI al Reglamento (CE) no 1272/2008. : PITTCOTE® 404

Este producto contiene un ingrediente de acuerdo con la lista de candidatos del Anexo XIV del Reglamento REACH 1907/2006/CE. : No aplica

Autorización : No aplica

Contenido de COV : 60 g/l

15.1.2. Reglamentos nacionales

PITTCOTE[®] 404

Página : 10

Número de revisión : 4

Fecha de emisión :
28/05/2015

Reemplaza : 28/09/2012

DE : WGK

: 3

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química

: Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las siguientes sustancias de esta mezcla
CAS 9064-13-5**SECCIÓN 16: Información adicional**

Texto completo de las frases R, H y EUH :

Acute Tox. 4 (Oral)	: Toxicidad extrema ategoria 4
Skin Sens. 1	: Sensibilización cutánea, Categoría 1
H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H317	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	: EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.
R22	: Nocivo por ingestión.
R43	: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Xn	: Nocivo
Bibliografías y fuente de datos importantes	: European Chemicals Bureau SDS from supplier " ASPH-B-2020-ANTW-20150504 & REACH stat.03042015"
Otra información	: Estimación/clasificación CLP,Artículo 9,Método de calculación.
Secciones de las Ficha de Datos de Seguridad que se han actualizado	: 3,7,8,9,11,12,14,15,16
Abreviaciones y acrónimos	: ADN = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas el Rin ADR = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas carretera CLP = Norma en materia de clasificación, etiquetado y envasado de conformidad con 1272/2008/CE IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas LEL = Límite inferior explosivo/Límite inferior de explosión UEL = Límite superior explosivo/Límite superior de explosión REACH = Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y mezclas químicas muy persistente y muy bioacumulable (mPmB). PBT = persistente, bioacumulable y tóxica (PBT).

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las directivas de la Comisión de la CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE y al reglamento de la Comisión de la CEE 1907/2006/CE (REACH), anexo II.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.