

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Producto hidrófugo.
Usos desaconsejados Ninguno conocido

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

Nombre de la empresa

Sovereign Chemicals Limited
Park Road
Barrow-in-Furness
Cumbria
LA14 4EQ
United Kingdom
Telephone: 0044 1229 870800

Dirección de correo electrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No está clasificado

Palabras de advertencia

Sin palabra de advertencia

Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas

EUH208 - Contiene Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Puede provocar una reacción alérgica

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

Riesgos generales

Pequeñas cantidades de alcohol etílico (CAS 64-17-5) se forman por la hidrólisis durante el proceso de curado.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

Evaluación PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	265-149-8	64742-47-8	>40 - <50	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)		01-2119484819-18 -XXXX
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, <0.1% Benceno	265-150-3	64742-48-9	>10 - <15	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)		01-2119456810-40 -XXXX
mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 10	Eye Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Corr. 1B :: C≥0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Sens. 1 :: C≥0.0015%	No hay datos disponibles

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

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 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Inhalación

Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón abundantes. Si se produce irritación cutánea, conseguir asistencia o atención médica.

Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

Ingestión	En caso de ingestión no provocar el vómito; acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Equipo de protección para el personal de primeros auxilios	Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas. Pequeñas cantidades de alcohol etílico (CAS 64-17-5) se forman por la hidrólisis durante el proceso de curado.

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Utilizar CO₂, productos químicos secos o espuma. Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Medios de extinción no apropiados

Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin quemar (humo).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales

Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención

Crear un dique alejado del vertido; utilizar arena seca para contener el flujo de material. Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13).

Métodos de limpieza

Cubrir los derrames de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Contener. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Ver la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA
Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar un material eléctrico/ventilación/ iluminación/antideflagrante.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Conservarse únicamente en el recipiente/envase de origen, en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar la congelación. Proteger de la luz del sol directa.

7.3. Usos específicos finales

Otra información

Recomendaciones. Observar la ficha de datos técnicos.

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición Pequeñas cantidades de alcohol etílico (CAS 64-17-5) se forman por la hidrólisis durante el proceso de curado.

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Alcohol etílico 64-17-5	-	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de las manos Llevar guantes protectores de nitrilo. Glove thickness > 0.38 mm. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. El tiempo de resistencia de los guantes depende del grosor y del material así como de la temperatura. Los guantes deben cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria En caso de exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección personal adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387.

Tipo de filtro recomendado: ABEK. Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

Controles de exposición medioambiental No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Crema/loción
Aspecto	Pasta
Color	Blancuzco
Olor	Destilados de petróleo
Umbral olfativo	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
pH	No hay información disponible	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	No hay información disponible	
Punto de Inflamación	= 75 °C / 167 °F	ISO 2592
Índice de Evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	No aplicable a líquidos
Límite de inflamabilidad con el aire		
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	7 vol %	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	0.6 Vol %	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	0.84	@ 25 °C
Solubilidad en el agua	Miscible con agua	
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible	
Coefficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoignición	375 °C	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	
Viscosidad cinemática	>= 25 mm ² /s	@ 40°C

Viscosidad dinámica No hay información disponible

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido en disolvente (%)	No hay información disponible
Contenido sólido (%)	No hay información disponible
Densidad	No hay datos disponibles
Densidad aparente	No hay datos disponibles
Contenido (%) COV	

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

<u>Datos de explosión</u>	
Sensibilidad a impactos	Ninguno/a.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

mecánicos
Sensibilidad a descargas
estáticas Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas
Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con agentes oxidantes, Bases y ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Etanol.

Ver la Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

No se dispone de información o datos específicos de este producto con respecto a su efecto tóxico (para la salud).

Inhalación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Contacto con los ojos	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Contacto con la piel	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Ingestión	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Corrosión o irritación cutáneas	No es aplicable.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No es aplicable.
Sensibilización	No es aplicable.
Mutagenicidad en células germinales	No es aplicable.
Carcinogenicidad	No es aplicable.
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Peligro por aspiración	No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS
ETAmézcla (oral) >2000 mg/kg

Información sobre los componentes

Datos de toxicidad Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, <0.1% Benceno 64742-48-9	> 6000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	> 8500 mg/m ³ (Rat) 4 h

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad No hay información disponible

Información sobre los componentes

Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos	Factor M
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno 64742-47-8	-	LC50 96 h = 2.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss static) LC50 96 h = 45 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 2.2 mg/L (Lepomis macrochirus static)	LC50 96 h = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda)	
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, <0.1% Benceno 64742-48-9	-	LC50 96 h = 2200 mg/L (Pimephales promelas)	LC50 96 h = 2.6 mg/L (Chaetogammarus marinus)	
mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100

12.2. Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

Coefficiente de partición No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

Información del alterador del sistema endocrino

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

Restos de residuos/productos sin usar	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
Embalaje contaminado	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.
Catálogo Europeo de Residuos	08 04 09* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
Otra información	El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Contaminante marino	Np
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No hay información disponible

Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Número ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

EU-REACH (1907/2006) - Candidato para la Lista de Sustancias de muy alta Preocupación (SVHC) para su Autorización debe estar de acuerdo con el Artículo 59

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)

Nombre químico	Nº CAS
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, <0.1% Benceno	64742-48-9
Active substance hydrophobic impregnating agent releases ethanol	UNKNOWN

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nombre químico	Nº CAS	Restricciones de uso
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, <0.1% Benceno	64742-48-9	
Active substance hydrophobic impregnating agent releases ethanol	UNKNOWN	

EU-REACH (1907/2006) - Anexo XIV - Lista de sustancias con Autorización

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Nombre químico	Nº CAS
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, <0.1% Benceno	64742-48-9
Active substance hydrophobic impregnating agent releases ethanol	UNKNOWN

Regulación de productos biocidas (EU) No 528/2012 (BPR)

Contiene un biocida : Contiene C(M)IT/MIT (3:1). Puede provocar una reacción alérgica

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ficha de datos de seguridad

BOSTIK CREME ETANCHEITE MACONNERIE
Sustituye a la de: 04-jun-2018

Fecha de revisión 19-jul-2018
Número de Revisión 1.03

Ninguno/a

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H301 - Tóxico en caso de ingestión
H311 - Tóxico en contacto con la piel
H330 - Mortal en caso de inhalación
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8: Controles de la exposición y protección individual

TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)	STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)
Techo	Valor límite máximo	*	Designación de la piel
PBT	Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)		
STOT (RE):	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida		
STOT (SE):	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única		
EWC:	Catálogo Europeo de Residuos		

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 19-jul-2018

Indicación de cambios

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas: 3, 8.

Consejo de formación Aportar adecuada información, instrucción and formación para el operador

Información adicional No hay información disponible

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006

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