

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301, MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

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 POLIESPUMA MULTIUSOS P301, MANUAL

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Construcción de edificios y obras de construcción

Ninguno conocido Usos desaconsejados

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

Nombre de la empresa

Bostik AB

Strandbadsvaegen 22

PO Box 903

25109 Helsingborg, Sweden

Tel: +46 42 19 50 00 Fax: +46 42 19 50 20

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

1.4. Teléfono de emergencia

Bostik Tel: +34 93 586 02 00 España

Portugal Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

112 Europa

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4 - (H332)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Sensibilización respiratoria	Categoría 1 - (H334)
Sensibilización cutánea	Categoría 1 - (H317)
Carcinogenicidad	Categoría 2 - (H351)
Efectos adversos sobre la lactancia o a través de ella	Sí - (H362)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2 - (H373)
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1 - (H400)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1 - (H410)
Aerosoles	Categoría 1 - (H222, H229)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Alcanos, C14-17, cloro, Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos

Portugal, España - ES Página 1/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H351 Se sospecha que provoca cáncer
- H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- H222 Aerosol extremadamente inflamable
- H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica

EUH066 - La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en la piel

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición
- P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso
- P260 No respirar la niebla/ los vapores/ el aerosol
- P263 Evitar todo contcato con la sustancia durante el embarazo y la lactancia
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente
- P280 Llevar quantes y gafas/ máscara de protección
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
- P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P405 - Guardar bajo llave
- P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas

Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos. Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico. Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387). A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

Información complementaria

Este producto requiere advertencias táctiles si se suministra al público general.

2.3. Otros peligros

Portugal, España - ES Página 2/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Durante el transporte en auto las latas deben estar de pie en el espacio de carga. En caso de ventilación insuficiente y/o mediante el uso, es posible la formación de una mezcla explosiva/fácilmente inflamable. Los riesgos mencionados son válidos para el contenido que no ha reaccionado de la lata o de la espuma fresca. Cuando la formación de espuma los propulsores son altamente inflamables.

PBT & vPvB

Esta mezcla contiene sustancias consideradas persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT). Esta mezcla contiene sustancias consideradas muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB).

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	No. CE (No.	Nº CAS.	Clasificación conforme		Factor M	Factor M	
	de Índice de		al Reglamento (CE) Nº			(largo	registro
	la UE).		1272/2008 [CLP]	específico (LCE)		plazo)	REACH
Alcanos, C14-17, cloro	(602-095-00-	85535-85-9	Lact. (H362)	-	100	10	01-2119519269-
40 - <80 %	X)		(EUH066)				33-XXXX
	287-477-0		Aquatic Acute 1 (H400)				
			Aquatic Chronic 1 (H410)				
			[H]				
Diisocianato de	618-498-9	9016-87-9	STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=5%	-	-	[7]
difenilmetano,			STOT RE 2 (H373)	Skin Irrit. 2 :: C>=5%			
isomeros/homologos			Skin Irrit. 2 (H315)	Eye Irrit. 2 :: C>=5%			
10 - <20 %			Eye Irrit. 2 (H319)	Resp. Sens. 1 ::			
			Resp. Sens. 1 (H334)	C>=0.1%			
			Skin Sens. 1 (H317)				
			Carc. 2 (H351)				
			Acute Tox. 4 (H332)				
Isobutano	(601-004-00-	75-28-5	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119485395-
10 - <20 %	` 0)		Press. Gas (H280)				27-XXXX
	(601-004-01-		, ,				
	8)						
	200-857-2						
Dimetiléter	(603-019-00-	115-10-6	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119472128-
1 - <2.5 %	8)		Press. Gas (H280)				37-XXXX
	204-065-8						
Butano	(601-004-00-	106-97-8	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119474691-
0.1 - <0.5 %	0)		Press. Gas (H280)				32-XXXX
	(601-004-01-						
	8)						
	203-448-7						

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

NOTA [7] - No se indica ningún número de registro para esta sustancia porque es un polímero exento de la obligación de registro de conformidad con las disposiciones del Artículo 2(9) de REACH. Todos los monómeros u otras sustancias del polímero están registrados o exentos de la obligación de registro

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Notas

[H] - La sustancia tiene propiedades disruptoras endocrinas

Portugal, España - ES Página 3/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	Nº CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Alcanos, C14-17, cloro	(602-095-00-X) 287-477-0	85535-85-9	-	-	1	-	-
Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos	618-498-9	9016-87-9	-	-	1.5	-	-
Isobutano	(601-004-00-0) (601-004-01-8) 200-857-2	75-28-5	-	-	1	-	-
Dimetiléter	(603-019-00-8) 204-065-8	115-10-6	-	-	-	-	-
Butano	(601-004-00-0) (601-004-01-8) 203-448-7	106-97-8	-	-	-	-	-

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Nombre químico	Nº CAS	Candidatos a sustancias extremadamente preocupantes (SEP)
Alcanos, C14-17, cloro	85535-85-9	X

Para más información, ver la sección 16

Nombre químico	Notas
Isobutano - 75-28-5	C,U
Dimetiléter - 115-10-6	U
Butano - 106-97-8	C.U

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. EN CASO DE exposición

manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Puede provocar una reacción alérgica de las vías

respiratorias. Si ha dejado de respirar, administrar respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Consultar a un médico inmediatamente.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al Contacto con los ojos

> menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada.

Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de irritación de la piel o Contacto con la piel

reacciones alérgicas, llamar a un médico. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y

Portugal, España - ES Página 4/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

abundante agua durante al menos 15 minutos. No utilizar disolventes ni diluyentes para

disolver el material.

Puede provocar una reacción alérgica. NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Ingestión

Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico

inmediatamente.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Retirar todas las fuentes de ignición. 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. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evitar respirar vapores o nieblas.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de **Síntomas**

inhalación. Tos y/o estertores. Picazón. Sarpullidos. Ronchas. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. Dificultades

respiratorias.

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

Nota para el personal médico Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados NO EXTINGUIR UN INCENDIO POR FUGA DE GAS SALVO QUE SEA POSIBLE DETENER LA FUGA. Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

el producto químico

Peligros específicos que presenta Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. En caso de incendio, enfriar los tanques con un pulverizador de agua. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el agua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales. Los cilindros puede romperse con el calor extremo. Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas. Los contenedores pueden explotar si se calientan. El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización por inhalación. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Cloruro de hidrógeno. Óxidos de nitrógeno (NOx). Cianuro de hidrógeno. Isocianatos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales

Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en

Portugal, España - ES Página 5/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

> dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar respirar el polyo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar respirar vapores o nieblas.

Otros datos Ventilar la zona. Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Para el personal de emergencia

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, aceguias y cursos de agua. Detener la

fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Anegar con agua hasta su

completa polimerización y rasparlo del suelo.

Métodos de limpieza Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material

absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Prevención de peligros

secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían provocar la ignición de vapores orgánicos). Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. Mantener en un área equipada con pulverizadores. No perforar ni incinerar los bidones. Contenido bajo presión. En caso de rotura. Evitar respirar vapores o nieblas. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Retirar la ropa y el calzado contaminados.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense quantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Portugal, España - ES Página 6/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Condiciones de almacenamiento

Proteger de la luz del sol. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en una zona fresca y seca, lejos de potenciales fuentes de calor, llamas desnudas, la luz solar directa u otros productos químicos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar la congelación. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. Proteger de la humedad.

Temperatura de almacenamiento recomendada

No congelar.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Construcción de edificios y obras de construcción.

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Observar la ficha de datos técnicos. **Otros datos**

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Isobutano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5			
Propano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6			
Dimetiléter	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
115-10-6	TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1920 mg/m ³
Butano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
106-97-8		* *	

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)			
Alcanos, C14-17, cloro (85535-85-	·9)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	6.7 mg/m³	
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	47.9 mg/kg bw/día	

Dimetiléter (115-10-6)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado	Factor de seguridad
		(DNEL)	-
trabajador	Inhalación	1894 mg/m³	
A largo plazo		-	
Efectos sistémicos sobre la salud			

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)

Portugal, España - ES Página 7/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Alcanos, C14-17, cloro (85535-85-	Alcanos, C14-17, cloro (85535-85-9)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad	
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	2 mg/m³		
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	28.75 mg/kg bw/día		
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	0.58 mg/kg bw/día		

Dimetiléter (115-10-6)			
Tipo		Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo	Inhalación	471 mg/m³	
A largo plazo		-	
Efectos sistémicos sobre la salud			

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Alcanos, C14-17, cloro (85535-85-9)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	1 μg/l
Agua marina	0.2 μg/l
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	80 mg/l
Sedimentos de agua dulce	13 mg/kg en peso seco
Sedimento marino	2.6 mg/kg en peso seco
Terrestre	11.9 mg/kg en peso seco

Dimetiléter (115-10-6)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	0.155 mg/l
Agua marina	0.016 mg/l
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	160 mg/l
Sedimentos de agua dulce	0.681 mg/kg en peso seco
Terrestre	0.45 mg/kg en peso seco

8.2 Controles de la exposición

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

vapores/aerosoles deben extraerse directamente en el punto en el que se originan.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección ocular

debe cumplir la norma EN 166

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Espesor de los guantes > 0.7mm. Goma de butilo. Goma

de nitrilo. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. Los guantes deben

cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar ropa de protección personal apropiada para impedir el contacto con la piel.

Protección respiratoria Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado. En caso de ventilación

insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

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

respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A o mejor.

Controles de exposición No permitir el vertido incontrolado de producto al medio ambiente.

Portugal, España - ES Página 8/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301, MANUAL

Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Fecha de revisión 31-ago.-2023

medioambiental

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Aerosol Espuma

Color Amarillo

Olor Característico. Suave.

Propiedad Valores Comentarios • Método

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles No es aplicable

congelación

Punto inicial de ebullición e No es aplicable, Aerosol . No es aplicable, Aerosol

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No aplicable a líquidos . Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad 18.6 Vol%

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad 1.7 Vol%

o de explosividad

Punto de inflamación No es aplicable, Aerosol . No es aplicable, Aerosol

Temperatura de autoignición . °C Ninguno conocido
Temperatura de descomposición Ninguno conocido

Ninguno conocido

pH No hay datos disponibles Ninguno conocido.
pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Ninguno conocido
Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido

Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Solubilidad en el aguaMiscible con agua.Ninguno conocidoSolubilidad(es)No hay datos disponiblesNinguno conocidoCoeficiente de particiónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoPresión de vapor6 - 7.5bares @ 23 °CDensidad relativaNo hay datos disponiblesNinguno conocido

Densidad relativa

No hay datos disponibles

Densidad aparente

No hay datos disponibles

Densidad 0.9618 g/cm³

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Características de las partículas

Tamaño de partículaNo hay información disponible **Distribución de tamaños de**No hay información disponible

partícula

9.2. Otros datos
Contenido sólido (%)
No hay información disponible

Contenido COV No hay datos disponibles

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

Temperatura mínima de ignición 235 No es aplicable

(°C)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Portugal, España - ES Página 9 / 17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Sí.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

El calentamiento provoca una elevación de la presión con riesgo de estallido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas. Calor excesivo. No congelar. Proteger de la humedad. El

producto cura con humedad. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes

y fuentes de ignición. Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Agua. Alcoholes. Aminas.

Incompatible con agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de

almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación El mal uso intencionado mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido

puede ser nocivo o fatal. No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. (basada en los componentes). Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Nocivo

por inhalación.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca Contacto con los ojos

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. El

contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes). Posibilidad de sensibilización en contacto

con la piel. Provoca irritación cutánea.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

ocasionar otros efectos tal como se indica bajo el epígrafe "Inhalación". La ingestión

puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir sarpullido, picazón, hinchazón,

dificultades para respirar, hormigueo en las manos y los pies, mareos, vértigo, dolor

Portugal, España - ES Página 10 / 17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

> torácico, dolor muscular o sofocos. Tos y/o estertores. Picazón. Sarpullidos. Ronchas. Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) >5000 mg/kg ETAmezcla (cutánea) >5000 mg/kg ATEmix (inhalación-gas) >20000 ppm 3.86 mg/l **ATEmix**

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) >20 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Alcanos, C14-17, cloro	>4000 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Rattus)	-
Diisocianato de difenilmetano,	LD50 > 10000 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg	1.5 mg/L (Rattus) 4 h
isomeros/homologos		(Oryctolagus cuniculus)	-
Isobutano	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h
Dimetiléter	-	•	=164000 ppm (Rattus) 4 h
Butano	-	-	=658 g/m³ (Rattus) 4 h

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

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Método	Especies	Vía de exp	osición	Tiempo de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 404:	Conejo				Irritante cutáneo
Efecto irritante o corrosivo					leve
agudo en la piel					

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
OECD Test No. 429: Skin	Ratón		sensibilizante
Sensitisation: Local Lymph Node			
Assay			

Mutagenicidad en células

germinales

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

Carcinogenicidad Contiene un carcinógeno conocido o sospechado. Se sospecha que provoca cáncer.

Portugal, España - ES Página 11/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Información sobre los componentes

Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Método	Especies	Resultados
Ensayo OCDE n.º 453: Estudios combinados de	Rata	Carcinógeno
toxicidad crónica y carcinogenicidad		-

Toxicidad para la reproducción

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede perjudicar a

los niños alimentados con leche materna.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico	Unión Europea	
Alcanos, C14-17, cloro	Lact.	

STOT - exposición única Puede irritar las vías respiratorias.

STOT - exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
Alcanos, C14-17, cloro 85535-85-9	-	LC50: >500mg/L (48h, Leuciscus idus)		EC50 (48h) = 0.007 mg/l (Daphnia magna) OECD 202	100	10
Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos 9016-87-9	ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	CL50 (96h) >1000 mg/L Danio rerio	-	EC50 (24H) >1000 mg/L Daphnia magna		
Dimetiléter 115-10-6	-	LC50: >4.1g/L (96h, Poecilia reticulata)	-	> 4400 mg/L (Daphnia) (NEN 6501)		

Portugal, España - ES Página 12/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Fecha de revisión 31-ago.-2023

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Método	Tiempo de exposición	Valor	Resultados
Ensayo OCDE n.º 302C:	28 días	0% biodegradación	No fácilmente biodegradable
Biodegradabilidad inherente: Ensayo			
MITI modificado (II)			

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los

componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	
Alcanos, C14-17, cloro	7	
Isobutano	2.8	
Dimetiléter	-0.18	
Butano	2.31	

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB El producto contiene sustancias clasificadas como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB	
Alcanos, C14-17, cloro	PBT & vPvB	
Isobutano	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la	
	valoración PBT	
Dimetiléter	La sustancia no es PBT / mPmB	
Butano	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la	
	valoración PBT	

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental

vigente.

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de

residuos para su reciclaje o eliminación.

Catálogo Europeo de Residuos 08 05 01* Isocianatos residuales

16 05 04* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen

Portugal, España - ES Página 13 / 17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

sustancias peligrosas

17 06 04 Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06

01 v 17 06 03

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Nota: Evitar la congelación.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

AEROSOLES 14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

Etiquetas 2.1

No regulado 14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN1950, AEROSOLES, 2, (D), Peligroso para el medio ambiente

14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 327, 625, 344, 190

5F Código de clasificación Código de restricción de (D)

túneles

Cantidad limitada (LQ) 1 L

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de **AEROSOLES**

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, 2.1, Contaminante marino

14.5 Contaminante marino

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Cantidad limitada (LQ) See SP277 Nº EMS F-D, S-U

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No es aplicable

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de AEROSOLES, INFLAMMABLES

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

No regulado 14.4 Grupo de embalaje

UN1950, AEROSOLES, INFLAMMABLES, 2.1 Descripción

14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Portugal, España - ES Página 14/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Disposiciones particulares A145, A167, A802

Cantidad limitada (LQ) 30 kg G Código ERG 10L

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)

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Nombre químico	Nº CAS
Alcanos, C14-17, cloro	85535-85-9

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

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

Nombre químico	Nº CAS	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH
Diisocianato de difenilmetano, isomeros/homologos	9016-87-9	56 74.
Diisocianatos		74

Si este producto es suministrado para publico en general con sustancias por encima de 0,1 %, se deben utilizar guantes 74 Si el producto suministrado a los usuarios industriales o profesionales contiene un total de ≥ 0,1 % de diisocianatos monoméricos, el embalaje debe mencionar: "A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional"

Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

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

Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSOLES INFLAMABLES

P3b - AEROSOLES INFLAMABLES

E1 - Peligrosa para el medio ambiente acuático, categoría aguda 1 o crónica 1

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

No es aplicable

Portugal, España - ES Página 15/17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Sustituye a la de: 31-ago.-2023

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Normativas nacionales

15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluacion de Seguridad Quimica ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluacion de Seguridad Quimica ha sido realizada con la mezcla

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:

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

H220 - Gas extremadamente inflamable

H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias

Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros.

En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros. **Nota U (tabla 3.1):** Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos Gas comprimido, Gas licuado, Gas licuado refrigerado o Gas disuelto. El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso.

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Productos guímicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB) STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

AGW Valor límite de exposición profesional BGW Valor límite biológico Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo

Portugal, España - ES Página 16 / 17

BOSTIK POLIESPUMA MULTIUSOS P301. MANUAL

Fecha de revisión 31-ago.-2023 Sustituye a la de: 31-ago.-2023 Número de Revisión 1

F	harry to the state of the state
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo
Aerosol inflamable	En base a datos de ensayos

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion Preparado por

Fecha de revisión 31-ago.-2023

Consejo de formación A PARTIR DEL 24 DE AGOSTO DE 2023 ES OBLIGATORIO TENER LA FORMACION

ADECUADA PARA PROCEDER A UN USO INDUSTRIAL O PROFESIONAL

Para más información, póngase en contacto con:

https://www.safeusediisocyanates.eu/

Información adicional No hay información disponible

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) nº 1272/2008 y Reglamento (ČE) nº 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

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

Portugal, España - ES Página 17 / 17