

# RATIO MS-40

## DESCRIPCIÓN:

Adhesivo – sellador monocomponente de elasticidad permanente y de consistencia adecuada para ser aplicado con pistola de extrusión manual o neumática y alisable a espátula. Por reacción con la humedad atmosférica, el material adquiere su estado final elástico. El sellador es pintable, adhiere sobre superficies húmedas y no amarillea con el tiempo.

## APLICACIONES:

Para el pegado de tejas, peldaños, molduras, metales y maderas, entre sí y sobre todo tipo de materiales. Apto para el pegado de espejos.

Sellado de grietas y juntas, en carpintería y cualquier tipo de elemento constructivo.

## VENTAJAS:

- ◆ Excelente adherencia sin imprimación en la mayoría de soportes
- ◆ Pega sobre superficies húmedas.
- ◆ Pintable.
- ◆ Resiste a rayos UV y humedades
- ◆ Sin disolventes ni isocianatos
- ◆ Interior / Exterior

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

BASE	: Polímero MS	
COLOR	: Blanco	
TIEMPO FORMACION DE PIEL	: 20 minutos aprox.	(20°C / 50% HR)
VELOCIDAD DE CURADO	: 3 mm/día aprox	(20°C / 50% HR)
CONTENIDO EN DISOLVENTES	: 0%	
CONTENIDO EN ISOCIANATOS	: 0%	
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	: -40°C a +100°C	
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	: +5°C a +35°C	
RESISTENCIA A LOS UV	: Buena	
RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO	: Buena	

## RENDIMIENTO:

12 metros lineales aprox. por cartucho de 290 ml., para cordones de 5 mm de diámetro.

## PREPARACIÓN

### Soportes:

Deberán estar limpios, secos, exentos de polvo y partículas sueltas.

# RATIO MS-40

**Modo de aplicación:**

Aplicar a pistola manual o neumática, procurando mantener la boquilla a la misma profundidad e inclinación a lo largo de la junta, con el fin de evitar la oclusión de aire.

Alisar en caso necesario con espátula humedecida en agua jabonosa.

Debido a la gran variedad de materiales que se pueden pegar, se recomienda realizar previamente un test de adherencia. Consultar con Bostik.

**LIMPIEZA**

Para la limpieza del producto aún sin curar en manos y herramientas, aconsejamos el uso de disolvente tipo acetona o isopropanol.

Una vez el producto ha curado, solo puede retirarse mecánicamente.

**ALMACENAJE**

18 meses en envases originales, en un local atemperado y al abrigo de la humedad.

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. BOSTIK garantiza calidad constante en sus artículos.

---

BOSTIK, S.A. - Polig. Industrial Can Jardí - c/. Compositor Stravinsky, 12-18 – Apartado de Correos nº 39 08191 RUBI (Barcelona)  
Tel. 93 586 02 00 - 902 103 365 - Telefax 93 586 02 01  
I.R.M. de Barcelona - C.I.F. A08008690

**RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 18-feb-2016  
Versión 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** RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** Adhesivos.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido.

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

#### Nombre de la empresa

Bostik SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis, Francia  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

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

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** Tel: +34 93 586 02 00

## 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]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

**Toxicidad aguda desconocida** 1 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida  
**Toxicidad acuática desconocida** Un 4% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

#### **Palabras de advertencia**

Ninguno/a

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

### 2.3. Otros peligros

#### **Riesgos generales**

Portugal, España - ES

# Ficha de datos de seguridad

RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 18-feb-2016  
Versión 1

Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrólisis durante el proceso de curado.

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

No es aplicable Este producto es una mezcla. La información sobre su peligrosidad esta basada en cada uno de sus componentes.

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Silane, ethenyltrimethoxy-	220-449-8	2768-02-7	1 - <5	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119513215-52-XXXX
1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)-	237-511-5	13822-56-5	1 - <5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119510159-45-XXXX
Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) éster	258-207-9	52829-07-9	0.1- <1	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119537297-32-XXXX

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

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo, la sustancia esta listada en la seccion 3 como un OEL.

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Retirar la ropa y el calzado contaminados. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico si se producen síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener los párpados abiertos y acudir a un médico.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	Prestador de primeros auxilios: ¡Preste atención a su propia protección personal.

### 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 Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrólisis durante el proceso de curado.

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# Ficha de datos de seguridad

RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 18-feb-2016  
Versión 1

## 5.1 Medios de extinción

### **Medios de extinción apropiados**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Polvo extintor. Aerosol o niebla de agua. Espuma resistente al alcohol.

### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua directo

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

Una descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores tóxicos o corrosivos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

## **Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

#### **Precauciones personales**

Utilizar equipos de protección personal. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

#### **Para el personal de emergencia**

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

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### **Métodos de contención**

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**

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Contener. Cubrir los derrames de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

#### **Referencia a otras secciones**

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual  
Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## **Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### **Recomendaciones para una manipulación sin peligro**

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Medidas de prevención de incendios. No son necesarias medidas especiales.

#### **Consideraciones generales sobre higiene**

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Ficha de datos de seguridad

RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 18-feb-2016  
Versión 1

## Condiciones de almacenamiento

Proteger de la humedad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Temperatura de almacenamiento recomendada. 10 - 35 °C.

## 7.3. Usos específicos finales

### Uso(s) específico(s)

Sellante. Observar la ficha de datos técnicos.

### 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 metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrólisis durante el proceso de curado.

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Carbonato de calcio 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Alcohol metílico 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	S* TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

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

**Controles de exposición medioambiental** No hay información disponible.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico** Sólido  
**Aspecto** Pasta  
**Color** Blanco  
**Olor** No hay información disponible  
**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Valores  
**pH** No hay información disponible  
**Punto de fusión/punto de congelación** No hay información disponible  
**Punto de ebullición** No hay información disponible  
**Punto de Inflamación** > 100 °C / > 212 °F  
**Índice de Evaporación** No hay información disponible  
**Inflamabilidad (sólido, gas)** No hay información disponible  
**Límite de inflamabilidad con el aire**

### Comentarios • Método

CC (copa cerrada)

# Ficha de datos de seguridad

RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE

Fecha de revisión 18-feb-2016

Sustituye a la de: No hay información disponible

Versión 1

Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	1.54 - 1.60	
Solubilidad en el agua	Insoluble en agua	
Solubilidad en otros disolventes		
Coefficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoignición	No hay información disponible	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Límites de explosividad	No hay información disponible	
Superior	No hay información disponible	
Inferior	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	
Viscosidad cinemática	No hay información disponible	
Viscosidad dinámica	8000 - 16000 mPa s	@ 23 °C

## 9.2. Información adicional

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	Sin datos disponibles
Densidad aparente	Sin datos disponibles

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos	Ninguno/a.
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

Calor, llamas y chispas.

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Ficha de datos de seguridad

RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 18-feb-2016  
Versión 1

## Información del producto

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

Inhalación	Sin datos disponibles.
Contacto con los ojos	Sin datos disponibles.
Contacto con la piel	Sin datos disponibles.
Ingestión	Sin datos disponibles.

## Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Silane, ethenyltrimethoxy-	= 7340 µL/kg ( Rat )	= 3360 µL/kg ( Rabbit )	-
Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperid inil) éster	-	-	= 500 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

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.
Efectos en los órganos diana	Ojos, Pulmones, Aparato respiratorio, Piel.
Peligro por aspiración	No hay información disponible.
Toxicidad aguda desconocida	1 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

## 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
Silane, ethenyltrimethoxy-	-	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)
Ácido decanodióico, 1,10-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperid inil) éster	EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)	LC50 5.29 mg/l (Oryzias latipes)	LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

# Ficha de datos de seguridad

RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 18-feb-2016  
Versión 1

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

**Coeficiente 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.

## 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 10 Residuos de pegamentos y sellantes de los especificados en el código 08 04 09

## **Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### IMDG

**14.1 Nº ID/ONU** No regulado  
**14.2 Designación oficial de transporte** No regulado  
**14.3 Clase de peligro** No regulado  
**14.4 Grupo de embalaje** No regulado  
**14.5 Contaminante marino** No es aplicable  
**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

### RID

**14.1 Nº ID/ONU** No regulado  
**14.2 Designación oficial de transporte** No regulado  
**14.3 Clase de peligro** No regulado  
**14.4 Grupo de embalaje** No regulado  
**14.5 Peligro para el medio ambiente** No es aplicable  
**14.6 Disposiciones particulares** Ninguno/a

### ADR

**14.1 Nº ID/ONU** No regulado  
**14.2 Designación oficial de** No regulado

# Ficha de datos de seguridad

RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 18-feb-2016  
Versión 1

## transporte

14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

## OACI (aéreo)

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

## IATA

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

## 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 la Lista de Sustancias de muy alta Preocupacion (SVHC) para su Autorizacion 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)

#### **Restricciones de uso**

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

#### **EU-REACH (1907/2006) - Anexo XIV - Lista de sustancias con Autorizacion**

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

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

# Ficha de datos de seguridad

**RATIO ADHESIVO MULTI-USOS MSP WHITE**  
Sustituye a la de: No hay información disponible

Fecha de revisión 18-feb-2016  
Versión 1

No hay información disponible

## Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### **Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización: Sustancia(s) altamente preocupante(s)

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**

No hay información disponible

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulación

**Fecha de revisión** 18-feb-2016

### Indicación de cambios

**Nota de revisión** No es aplicable.

**Consejo de formación** No hay información disponible

**Información adicional** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006**

### **Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**