

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Mezcla
Nombre comercial	: Reparador plásticos 'lento' (3.5 min) - 50ml CURATIVE
Código de producto	: PLI 03 - CURATIVE

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos, sellantes

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chemical Europe NV  
Baarbeek 2  
2070 Zwijndrecht  
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89  
[info@chemical.eu](mailto:info@chemical.eu)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 (0) 3 760 08 09

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

No clasificado

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia (CLP)	: -
Indicaciones de peligro (CLP)	: No nos consta que el producto presente algún riesgo especial en condiciones normales de utilización.
Frases EUH	: EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH208 - Contiene Piperazine. Puede provocar una reacción alérgica.

##### Normativa de los países escandinavos

Dinamarca  
código MAL : 00-3

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# Reparador plásticos 'lento' (3.5 min) - 50ml CURATIVE

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
TALC	(N° CAS) 14807-96-6 (N° CE) 238-877-9	15 – 25	No clasificado

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Mantener a la víctima bajo observación. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: En caso de pérdida de conocimiento, colocar a la víctima en posición de recuperación. Obtener asistencia médica. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Quitar las prendas contaminadas. Aclarar con agua abundante. Lavar con jabón y una gran cantidad de agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Consultar a un médico inmediatamente. No dar a beber leche. No dar nada de beber a una persona inconsciente.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: En caso de incendio en las inmediaciones, utilizar guantes de extinción adaptados. Medios de extinción apropiados. Niebla de agua. Espuma. dióxido de carbono (CO2). Polvo seco.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar flujos de agua potentes.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: dióxido de carbono (CO2). Expuesto a temperaturas elevadas, puede liberar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxidos de nitrógeno (NOx), NH3 y compuestos de azufre. hidrocarburos halogenados. Balsa de agua para el control del fuego y su deshecho posterior y no esparcir el material.
--	---

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

Medidas de precaución contra incendios	: Utilizar equipos de respiración autónoma en combinación con ropa ajustada de protección química. Aparato respiratorio autónomo.
Otros datos	: Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Dique de control de agua para uso posterior eliminación.

# Reparador plásticos 'lento' (3.5 min) - 50ml CURATIVE

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Llevar un equipo de protección individual. Asegurar la adecuada ventilación de aire. Los derrames serán tratados por personal de limpieza cualificado y equipado con la protección respiratoria y ocular adecuada. Advertir a todas las personas a no tocar los paquetes dañados ni el material derramado.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

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

Para retención : Absorber el líquido derramado mediante un producto inerte. Barrer o recuperar el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 8. SECCIÓN 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No respirar los vapores. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Container hazardous when empty. Seguir escrupulosamente las instrucciones de utilización.

Precauciones para una manipulación segura : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Medidas de higiene : Lavarse las manos después de cualquier manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Véase capítulo 8. Los restos de incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo a la normativa vigente.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

TALC (14807-96-6)		
Value type (form of exposure)	Control parameters	Basis
TWA (Respirable dust)	1 mg/m3 Respirable dust	GB EH 40

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados:

Prever sistema de extracción o ventilación general del local.

# Reparador plásticos 'lento' (3.5 min) - 50ml CURATIVE

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Protección de las manos:

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
	Caucho butilo				

### Protección ocular:

Use eye protection according to EN 166, designed to protect against liquid splashes.

### Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa impermeable. Calzado de seguridad resistente a agentes químicos

### Protección de las vías respiratorias:

En caso de formación de vapores, utilizar un equipo respiratorio adecuado

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido.
Color	: Negro.
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 212 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1,23
Solubilidad	: Insoluble.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 20000 mPa·s
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

# Reparador plásticos 'lento' (3.5 min) - 50ml CURATIVE

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver sección 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polymerisation.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Consérvese lejos de ácidos (fuertes). Isocianatos. Oxidantes potentes. Álcalis, metales finamente divididos.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado  
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

<b>Acute toxicity</b>		
<b>LD/LC50 values relevant for classification</b>		
<b>Talc</b>		
Acute oral toxicity	LD50(Rat):>5000 mg/kg	Method: OECD Test Guideline 423
<b>Skin corrosion/irritation</b>		
<b>Talc</b>		
Species: reconstructed human epidermis (RhE) Result: No skin irritation		
<b>Serious eye damage/eye irritation</b>		
<b>Talc</b>		
Remarks: Unlikely to cause eye irritation or injury.  Species: Rabbit Method: OECD Test Guideline 405 Result: Slight, transient irritation		
<b>Respiratory or skin sensitisation</b>		
Skin sensitisation: Not classified based on available information. Respiratory sensitisation: Not classified based on available information		
<b>Talc</b>		
Test Type: Maximisation Test S Species: Guinea pig Assessment: Did not cause sensitisation on laboratory animals. Method: OECD Test Guideline 406		
<b>Germ cell mutagenicity</b>		

# Reparador plásticos 'lento' (3.5 min) - 50ml CURATIVE

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Talc

Genotoxicity in vitro :

Test Type: In vitro gene mutation study in bacteria

Test species: Salmonella typhimurium

Metabolic activation: with and without metabolic activation

Result: negative :

In vitro gene mutation study in bacteria

Test species: Saccharomyces cerevisiae

Metabolic activation: with and without metabolic activation

Result: negative

Genotoxicity in vivo : Test Type: dominant lethal test

Test species: Rat (male) Cell type: Bone marrow

Result: negative

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Eliminar de acuerdo con la normativa oficial. Eliminar en un centro homologado. No reutilizar los recipientes vacíos.

Indicaciones adicionales : No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. Número ONU</b>			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

# Reparador plásticos 'lento' (3.5 min) - 50ml CURATIVE

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
--------------	--------------	--------------	--------------

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
--------------	--------------	--------------	--------------

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
--------------	--------------	--------------	--------------

No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### 15.1.2. Normativas nacionales

##### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

EUH208	Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

# Reparador plásticos 'lento' (3.5 min) - 50ml CURATIVE

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

---

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.