

Ceco Fix Masilla Grietas**1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad/empresa**

- 1.1 Identificación de la sustancia o del preparado:**
Nombre del producto: Ceco Fix Masilla Grietas
- 1.2 Uso de la sustancia o preparado:**
Masilla tapaporos
- 1.3 Identificación de la sociedad/empresa:**
SODAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
E-mail: msds@soudal.com
- 1.4 Número de teléfono de urgencias:**
+32 14 58 45 45 (24/24 h)
Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel, Bélgica

2. Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos	Nº CAS Nº EINECS/ELINCS	Conc. en %	Símbolo de peligro	Riesgos (Frasas R)
Ninguno	- -	-	-	-

3. Identificación de los peligros

- No clasificación de peligro según directiva 67/548/CEE y/o 1999/45/CE

4. Primeros auxilios

- 4.1 Contacto con los ojos:**
- Lavar inmediatamente con abundante agua
- Consultar al médico
- 4.2 Contacto con la piel:**
- Lavar inmediatamente con abundante agua
- Si la irritación persiste consultar al médico
- 4.3 Después de inhalación:**
- Llevar a la víctima a un espacio ventilado
- Consultar al médico
- 4.4 Después de ingestión:**
- No dar nunca agua a un paciente sin conocimiento
- No provocar vómito
- Consultar al médico

Ceco Fix Masilla Grietas

5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción adecuados:**
- Extinción de fuego a proximidad: están permitidos todos los agentes extintores
- 5.2 Medios de extinción a evitar:**
- Ninguno
- 5.3 Riesgos especiales:**
- Formación de CO y CO₂ en caso de combustión
- 5.4 Instrucciones:**
- No se requiere ninguna instrucción de lucha particular
- 5.5 Equipo de protección especial para los bomberos:**
- Calentamiento/fuego: aparato de aire comprimido/oxígeno
 - Ropa de protección resistente a los productos químicos

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- 6.1 Equipo de protección/precauciones individuales:**
Véase sección 8.2
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:**
- Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno
 - Véase sección 13
- 6.3 Métodos de limpieza:**
- Recoger el derramado en barriles tapados
 - Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua

7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Manipulación:**
- Observar higiene normal
 - Evitar el contacto prolongado y repetido con la piel
 - Retirar de inmediato la ropa contaminada
- 7.2 Almacenamiento:**
- Conservar exclusivamente en recipiente de origen
 - Conservar alejado de: fuentes de calor
- | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| T° de almacenamiento | : | Temperatura ambiente |
| Cantidades límite | : | N.E. kg |
| Tiempo límite de almacenamiento | : | 365 días |
| Recipiente (selección del material) | : | |
| - apropiado | : | Materia sintética |
- 7.3 Usos específicos:**
- Véase las informaciones facilitadas por el fabricante

8. Controles de la exposición/protección personal

8.1 Valores límites de la exposición:

TLV-TWA	: no enumerado
TLV-STEL	: no enumerado
TLV-Ceiling	: no enumerado
WEL-LTEL	: no enumerado
WEL-STEL	: no enumerado
TRGS 900	: no enumerado
MAK	: no enumerado
MAC-TGG 8 h	: no enumerado
MAC-TGG 15 min.	: no enumerado
MAC-Ceiling	: no enumerado
VME-8 h	: no enumerado
VLE-15 min.	: no enumerado
GWBB-8 h	: no enumerado
GWK-15 min.	: no enumerado
Valor momentáneo	: no enumerado
CE	: no enumerado
CE-STEL	: no enumerado

8.2 Controles de la exposición:

8.2.1 Controles de la exposición profesional:

- Úsese únicamente en lugares bien ventilados

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente: véase sección 13

8.3 Equipo de protección personal:

8.3.1 protección respiratoria:

- Protección respiratoria no requerida en condiciones normales

8.3.2 protección de las manos:

- Guantes

8.3.3 protección ocular:

- Gafas de seguridad

8.3.4 protección cutánea:

- Ropa de protección adecuada

Ceco Fix Masilla Grietas

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información general:

Aspecto (con 20°C) : Pasta
Olor : Característico
Color : Colores diferentes

9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Valor pH : N.E.
Punto/intervalo de ebullición : N.E. °C
Punto de inflamación : N.E. °C
Límites de explosión : N.E. vol%
Presión de vapor (con 20°C) : N.E. hPa
Presión de vapor (con 50°C) : N.E. hPa
Densidad relativa (con 20°C) : 1.5
Hidrosolubilidad : N.E. g/100 ml
Soluble en : No hay información disponible
Densidad de vapor relativa : N.E.
Viscosidad : N.E. Pa.s
Tiempo de vaciado (según ISO 2431) : > 30 s
Coeficiente de partición n-octanol/agua : N.E.
Velocidad de evaporación
con respecto al acetato butílico : N.E.
con respecto al éter : N.E.

9.3 Otros datos:

Punto/intervalo de fusión : N.E. °C
Temp. inflamación espontánea : N.E. °C
Concentración de saturación : N.E. g/m³

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones a evitar:

- Estable en condiciones normales

10.2 Materias que deben evitarse:

- Conservar alejado de: fuentes de calor

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

- Formación de CO y CO₂ en caso de combustión

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda:

DL50 oral rata : N.E. mg/kg
DL50 cutánea rata : N.E. mg/kg
DL50 cutánea conejo : N.E. mg/kg
CL50 inhalación rata : N.E. mg/l/4 h
CL50 inhalación rata : N.E. ppm/4 h

11.2 Toxicidad crónica:

CE carc. cat. : no enumerado
CE muta. cat. : no enumerado
CE repr. cat. : no enumerado

Carcinogenicidad (TLV) : no enumerado
Carcinogenicidad (MAC) : no enumerado
Carcinogenicidad (VME) : no enumerado
Carcinogenicidad (GWBB) : no enumerado

Carcinogenicidad (MAK) : no enumerado
Mutagenicidad (MAK) : no enumerado
Teratogenicidad (MAK) : no enumerado

Clasificación IARC : no enumerado

Ceco Fix Masilla Grietas

11.3 Vías de exposición: ingestión, inhalación, contacto ocular y cutáneo

11.4 Efectos agudos/síntomas:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

- Irritación leve

11.5 Efectos crónicos:

- No enumerado en la clase de carcinogenicidad (IARC,CE,TLV,MAK)
- No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)
- No clasificado como tóxico para la reproducción (CE)

12. Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad:

- No hay información disponible

12.2 Movilidad:

- Compuestos orgánicos volátiles (COV): < 1%

En relación con otras propiedades fisicoquímicas, véase sección 9

12.3 Persistencia y degradabilidad:

- biodegradación BOD₅ : N.E. % ThOD
- agua : No hay información disponible
- suelo : T ½: N.E. días

12.4 Potencial de bioacumulación:

- log P_{ow} : N.E.
- BCF : N.E.

12.5 Otros efectos nocivos:

- WGK : N.E.
- Efectos en la capa de ozono : No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)
- Efecto invernadero : No hay información disponible
- Efectos en la depuración de las aguas : No hay información disponible

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Disposiciones relativas a los residuos:

- Código de residuos (75/442/CEE, Decisión de la Comisión 2001/118/CE, D.O. L47 de 16/2/2001): 08 04 10 (residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09)

13.2 Métodos de eliminación:

- Eliminar hacia un incinerador homologado

13.3 Envase/Embalaje:

- Código de residuos envase (75/442/CEE, Decisión de la Comisión 2001/118/CE, D.O. L47 de 16/2/2001): 15 01 02 (envases de plástico)

14. Información relativa al transporte

- 14.1 Clasificación según las recomendaciones de la ONU
- | | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| Número ONU | : | - |
| CLASE | : | No sujeto |
| SUB RISKS | : | |
| GRUPO DE EMBALAJE | : | |
| DESIGNACIÓN DE LA MERCANCÍA | : | |
- 14.2 ADR (transporte por carretera)
- | | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| CLASE | : | No sujeto |
| GRUPO DE EMBALAJE | : | |
| CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | : | |
| ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS | : | |
| ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS | : | |
- 14.3 RID (transporte ferroviario)
- | | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| CLASE | : | No sujeto |
| GRUPO DE EMBALAJE | : | |
| CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | : | |
| ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS | : | |
| ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS | : | |
- 14.4 ADNR (navegación interior)
- | | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| CLASE | : | No sujeto |
| GRUPO DE EMBALAJE | : | |
| CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN | : | |
| ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS | : | |
| ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS | : | |
- 14.5 IMDG (transporte marítimo)
- | | | |
|-------------------|---|-----------|
| CLASE | : | No sujeto |
| SUB RISKS | : | |
| GRUPO DE EMBALAJE | : | |
| MFAG | : | |
| EMS | : | |
| MARINE POLLUTANT | : | |
- 14.6 ICAO (transporte aéreo)
- | | | |
|---|---|-----------|
| CLASE | : | No sujeto |
| SUB RISKS | : | |
| GRUPO DE EMBALAJE | : | |
| INSTRUCCIÓN ENVASADO PASSENGER AIRCRAFT | : | |
| INSTRUCCIÓN ENVASADO CARGO AIRCRAFT | : | |
- 14.7 Precauciones especiales en relación con el transporte : No sometido a las normas internacionales de transporte

15. Información reglamentaria

15.1 Legislación UE:

No clasificado como peligroso según Directiva 67/548/CEE y/o Directiva 1999/45/CE

NO REQUERIDO SEGÚN LAS INFORMACIONES DISPONIBLES

Ceco Fix Masilla Grietas

15.2 Prescripciones nacionales:

Países Bajos:

Waterbezwaarlijkheid: N.E.

Alemania:

WGK: N.E.

16. Otras informaciones

La información en esta ficha ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta en la manipulación segura y correcta de nuestro producto (utilización, manipulación, almacenamiento, transporte, eliminación, vertidos), y no se considera como garantía o norma de calidad. Los datos sólo se aplican a este producto y no son válidos cuando se utilice la sustancia en combinación con otras materias o en otros procedimientos, a menos que estén mencionados explícitamente en el texto.

N.A. = NO APLICABLE
N.E. = NO ESTABLECIDO
(*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Valores límites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH Estados Unidos
WEL : Workplace Exposure Limits - Reino Unido
TRGS 900 : Technische Regel für Gefahrstoffe 900 (Arbeitsplatzgrenzwerte) - Alemania
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Alemania
MAC : Maximale aanvaarde concentratie - Países Bajos
VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - Francia
VLE : Valeurs limites d'Exposition à court terme - Francia
GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Bélgica
GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Bélgica
CE : Valores límite de exposición profesional indicativos - directiva 2000/39/CE

I : Fracción inhalable = **T** : Polvo total = **E** : Einatembarer Aerosolanteil
R : Fracción respirable = **A** : Alveolengängiger Aerosolanteil/Alveolar dust
C : Ceiling limit (techo del valor límite umbral)

a:	aerosol	r:	rook/Rauch	(humo)	
d:	damp	(vapor)	st:	stof/Staub	(polvo)
du:	dust	(polvo)	ve:	vezel	(fibra)
fa:	Faser	(fibra)	va:	vapor	
fi:	fibra		om:	oil mist	(neblina de aceite)
fu:	fume	(humo)	on:	olienevel/Ölnebel	(neblina de aceite)
p:	polvo		part:	particles	(partículas)

Toxicidad crónica:

K : Lista de las sustancias y los procesos carcinógenos - Países Bajos