

Soudal Fessure Grietas Acrilico**1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa****1.1 Identificación de la sustancia o preparado:**

Nombre del producto: Soudal Fessure Grietas Acrilico

1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

Masilla tapaporos

1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

SOUDAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

1.4 Teléfono de urgencias:

24h/24h: +32 14 58 45 45 (BIG)

2. Identificación de los peligros**DSD/DPD**

No clasificado como peligroso según los criterios de la(s) directiva(s) 67/548/CEE y/o 1999/45/CE

Otros peligros

Irrita ligeramente los ojos

3. Composición/información sobre los componentes

Esta mezcla no contiene sustancias de declaración obligatoria

4. Primeros auxilios**4.1 En caso de inhalación:**

Llevar a la víctima a un espacio ventilado
Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico

4.2 Contacto con la piel:

Lavar con agua
Puede lavarse con jabón
Si la irritación persiste, consultar con un médico

4.3 Contacto con los ojos:

Lavar con agua
Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

4.4 En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua
Dar a beber mucha agua de inmediato
En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico

5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción adecuados:**

Adaptar los medios de extinción al entorno

5.2 Medios de extinción no adecuados:

No se conocen medios de extinción a evitar

Soudal Fessure Grietas Acrilico

5.3 Peligros 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 el personal de lucha contra incendios:

Guantes
Ropa de seguridad
Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno

6. Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales:

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 sólido derramado en recipientes con tapa
Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua
Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación:

Observar higiene normal

7.2 Almacenamiento:

Requisitos para el almacenamiento seguro:

Conservar a temperatura ambiente normal
Conservar exclusivamente en embalaje de origen
Cumple las normas aplicables
Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s)

Conservar el producto alejado de:

No hay información disponible

Material de embalaje adecuado:

materia sintética

7.3 Usos específicos:

Vea la información proporcionada por el fabricante para su(s) uso(s) identificado(s)

8. Controles de la exposición/Protección personal

8.1 Valores límites de la exposición:

8.1.1 Exposición profesional:

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

8.2 Controles de la exposición:

8.2.1. Controles de la exposición profesional:

Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria

Equipo de protección personal:

- Protección respiratoria:
Protección respiratoria no requerida en condiciones normales
- Protección de las manos:
Guantes
- Protección de los ojos:
Gafas de seguridad
- Protección cutánea:
Ropa de seguridad

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

Soudal Fessure Grietas Acrilico

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información general:

Forma física	Pasta
Olor	Olor característico
Color	Colores diferentes según la composición

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

Densidad relativa	1.5
-------------------	-----

9.3 Otros datos:

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse:

Posible riesgo de incendio

No hay información disponible

Estabilidad

Estable en condiciones normales

10.2 Materias que deben evitarse:

No hay información disponible

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

Formación de CO y CO₂ en caso de combustión

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda:

No hay datos (experimentales) disponibles

11.2 Toxicidad crónica:

No hay datos (experimentales) disponibles

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)

11.3 Efectos/síntomas agudos:

Inhalación:

No hay información disponible

Contacto con la piel:

No hay información disponible

Contacto con los ojos:

Irritación leve

Ingestión:

No hay información disponible

11.4 Efectos crónicos:

No se conocen efectos crónicos

12. Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad:

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla.

12.2 Movilidad:

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

Solubilidad en/reacción con agua

< 1 %

Los impresos indican: soluble en agua

12.3 Persistencia y degradabilidad:

Soudal Fessure Grietas Acrilico

No hay información sobre biodegradabilidad en el agua

12.4 Potencial de bioacumulación:

No hay información disponible sobre bioacumulación

12.5 Resultados de la valoración PBT:

No aplicable, basado en los datos disponibles

12.6 Otros efectos negativos:

No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Disposiciones sobre los residuos:

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2001/118/CE)

08 04 10 : Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos EURAL pueden ser aplicables

Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE

13.2 Métodos de eliminación:

Eliminar en incinerador homologado equipado con quemador de salida y lavado gases de combustión con recuperación de energía

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales

13.3 Envases/Contenedor:

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE)

15 01 02 : Envases de plástico

14. Información relativa al transporte

ADR

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Número de identificación de peligro	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

RID

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

ADN

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

IMO

Transporte	No sujeto
Número ONU	-

Soudal Fessure Grietas Acrilico

Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Contaminador marino	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

ICAO

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

15. Información reglamentaria

15.1 Legislación de la UE:

DSD/DPD

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

15.2 Disposiciones nacionales:

Países Bajos

Waterbevaarlijkheid (Países Bajos)

11

Identificación de residuos otras listas de materias de desecho

LWCA (los Países Bajos): KGA categoría 03

Alemania

WGK

1

Clasificación contaminante del agua basada en los componentes de acuerdo con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)

15.3 Disposiciones comunitarias específicas:

16. Otra información

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos.

La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia con BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG; queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte su contrato de licencia con BIG para más detalles.

(*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD Dangerous Substance Directive - Directiva de Sustancias Peligrosas

DPD Dangerous Preparation Directive - Directiva de Preparados Peligrosos

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

Texto completo de todas las clases mencionadas en sección 2 y 3: