

**Acryrub N****SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto:**

Nombre del producto : Acryrub N  
Número de registro REACH : No aplicable (mezcla)  
Tipo de producto REACH : Mezcla

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:****1.2.1 Usos pertinentes identificados**

Masilla tapaporos

**1.2.2 Usos desaconsejados**

No se conocen usos desaconsejados

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:****Proveedor de la ficha de datos de seguridad**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
☎ +32 14 42 42 31  
☐ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**Fabricante del producto**

SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
☎ +32 14 42 42 31  
☐ +32 14 42 65 14  
msds@soudal.com

**1.4 Teléfono de emergencia:**

24h/24h (Asesoramiento telefónico: inglés, francés, alemán, neerlandés):  
+32 14 58 45 45 (BIG)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:****2.1.1 Clasificación según Reglamento CE N° 1272/2008**

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

**2.1.2 Clasificación según Directiva 67/548/CEE-1999/45/CE**

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

**2.2 Elementos de la etiqueta:****Etiquetado según Reglamento CE N° 1272/2008 (CLP)**

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

**Información adicional**

EUH208

Contiene: mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

**Etiquetado según Directiva 67/548/CEE-1999/45/CE (DSD/DPD)**

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

Contiene: mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3 Otros peligros:****CLP**

No se conocen otros peligros

**DSD/DPD**

Puede provocar una reacción alérgica

# Acryrub N

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias:

No aplicable

### 3.2 Mezclas:

Esta mezcla no contiene sustancias de declaración obligatoria

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

#### Medidas generales:

En caso de malestar, acudir al médico.

#### En caso de inhalación:

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

#### En caso de contacto con la piel:

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

#### En caso de contacto con los ojos:

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

#### 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.

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

#### 4.2.1 Síntomas agudos

##### En caso de inhalación:

No se conocen efectos crónicos.

##### En caso de contacto con la piel:

No se conocen efectos crónicos.

##### En caso de contacto con los ojos:

No se conocen efectos crónicos.

##### En caso de ingestión:

No se conocen efectos crónicos.

#### 4.2.2 Síntomas retardados

No se conocen efectos crónicos.

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

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción:

#### 5.1.1 Medios de extinción apropiados:

Adaptar los medios de extinción al entorno.

#### 5.1.2 Medios de extinción no apropiados:

No se conocen medios de extinción a evitar.

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

Formación de CO y CO<sub>2</sub> en caso de combustión.

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

#### 5.3.1 Instrucciones:

No se requiere ninguna instrucción de lucha particular.

#### 5.3.2 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

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

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1 Equipo de protección para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Véase sección 8.2

#### 6.1.2 Equipo de protección para el personal de emergencia

Guantes. Ropa de seguridad.

##### Ropa de protección adecuada

Véase sección 8.2

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Recoger producto que está derramándose. Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno.

# Acryrub N

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

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

## 6.4 Referencia a otras secciones:

Véase sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Observar higiene estricta.

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

#### 7.2.1 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).

#### 7.2.2 Conservar el producto alejado de:

No hay información disponible.

#### 7.2.3 Material de embalaje adecuado:

Materia sintética.

#### 7.2.4 Material de embalaje no adecuado:

No hay información disponible

### 7.3 Usos específicos finales:

Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Véase la información facilitada por el fabricante.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control:

#### 8.1.1 Exposición profesional

##### a) Valores límite de exposición profesional

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

##### b) Valores límite biológicos nacionales

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

#### 8.1.2 Métodos de muestreo

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

#### 8.1.3 Valores límite aplicables al uso previsto

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

#### 8.1.4 Valores DNEL/PNEC

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

#### 8.1.5 Control banding

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

### 8.2 Controles de la exposición:

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

#### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

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

#### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Observar higiene estricta. No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

##### a) Protección respiratoria:

Protección respiratoria no requerida en condiciones normales.

##### b) Protección de las manos:

Guantes.

##### c) Protección de los ojos:

Gafas de seguridad.

##### d) Protección de la piel:

Ropa de seguridad.

#### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma física	Pasta
Olor	Olor característico
Umbral de olor	No hay información disponible

Motivo para la revisión: 2.2

Fecha de emisión: 2006-10-09

Fecha de la revisión: 2015-02-20

Número de la revisión: 0203

Número de producto: 44503

3 / 7

# Acryrub N

Color	Colores diferentes según la composición
Tamaño de las partículas	No hay información disponible
Límites de explosión	No aplicable
Inflamabilidad	No combustible
Log Kow	No aplicable (mezcla)
Viscosidad dinámica	No hay información disponible
Viscosidad cinemática	No hay información disponible
Punto de fusión	No hay información disponible
Punto de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	No aplicable
Tasa de evaporación	No hay información disponible
Densidad de vapor relativa	No aplicable
Presión de vapor	No hay información disponible
Solubilidad	agua ; soluble
Densidad relativa	1.5
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Temperatura de inflamación espontánea	No aplicable
Propiedades explosivas	Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas
Propiedades comburentes	Ningún grupo químico asociado con propiedades oxidantes
pH	No hay información disponible

## 9.2 Información adicional:

Densidad absoluta	1500kg/m <sup>3</sup>
-------------------	-----------------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad:

No hay información disponible.

### 10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No hay información disponible.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

No hay información disponible.

### 10.5 Materiales incompatibles:

No hay información disponible.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Formación de CO y CO<sub>2</sub> en caso de combustión.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

#### 11.1.1 Resultados de prueba

Efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Acryrub N

POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO: Erupción/inflamación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad:

#### Conclusión

No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios de la Directiva 1999/45/CE

No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

Contiene componente(s) fácilmente biodegradable(s)

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

Acryrub N

#### Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
	No aplicable (mezcla)			

Motivo para la revisión: 2.2

Fecha de emisión: 2006-10-09

Fecha de la revisión: 2015-02-20

Número de la revisión: 0203

Número de producto: 44503

4 / 7

# Acryrub N

## Conclusión

Contiene componente(s) bioacumulable(s)

## 12.4 Movilidad en el suelo:

Contiene componente(s) que adsorbe(n) en el suelo

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Los datos disponibles son insuficientes para poder declarar si el/los componente(s) cumple(n) o no los criterios PBT y mPmB según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006.

## 12.6 Otros efectos adversos:

### Acryrub N

#### Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)

Ninguno de los componentes conocidos se encuentra recogido en la lista de gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (CE) n° 517/2014)

#### Potencial de agotamiento del ozono (PAO)

No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) n° 1005/2009)

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

#### 13.1.1 Disposiciones sobre los residuos

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2000/0532/CE).

08 04 10 (Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización): 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 de residuos pueden ser aplicables. Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE.

#### 13.1.2 Métodos de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Llevar a centro de eliminación homologado. No tirar a la alcantarilla o el entorno.

#### 13.1.3 Envases/Contenedor

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

15 01 02 (Envases de plástico).

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Carretera (ADR)

#### 14.1 Número ONU:

Transporte	No sujeto
------------	-----------

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

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

Número de identificación de peligro	
Clase	
Código de clasificación	

#### 14.4 Grupo de embalaje:

Grupo de embalaje	
Etiquetas	

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente:

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
---	----

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

### Ferrocarril (RID)

#### 14.1 Número ONU:

Transporte	No sujeto
------------	-----------

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

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

Número de identificación de peligro	
Clase	
Código de clasificación	

#### 14.4 Grupo de embalaje:

Grupo de embalaje	
Etiquetas	

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente:

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
---	----

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

Motivo para la revisión: 2.2

Fecha de emisión: 2006-10-09

Fecha de la revisión: 2015-02-20

Número de la revisión: 0203

Número de producto: 44503

5 / 7

# Acryrub N

## Vías navegables interiores (ADN)

14.1 Número ONU:	Transporte	No sujeto
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:		
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:		
Clase		
Código de clasificación		
14.4 Grupo de embalaje:		
Grupo de embalaje		
Etiquetas		
14.5 Peligros para el medio ambiente:		
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente		no
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:		
Disposiciones especiales		
Cantidades limitadas		

## Mar (IMDG/IMSBC)

14.1 Número ONU:	Transporte	No sujeto
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:		
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:		
Clase		
14.4 Grupo de embalaje:		
Grupo de embalaje		
Etiquetas		
14.5 Peligros para el medio ambiente:		
Contaminador marino		-
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente		no
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:		
Disposiciones especiales		
Cantidades limitadas		
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:		
Anexo II del Convenio MARPOL 73/78		

## Aire (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU:	Transporte	No sujeto
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:		
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:		
Clase		
14.4 Grupo de embalaje:		
Grupo de embalaje		
Etiquetas		
14.5 Peligros para el medio ambiente:		
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente		no
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:		
Disposiciones especiales		
Transporte de pasajeros y cargas: cantidades limitadas: cantidad neta máxima por envase		

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Legislación europea:

Contenido de COV Directiva 2010/75/UE

Contenido de COV	Observación
< 1%	

#### Otros datos pertinentes

Acryrub N

No hay información disponible

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se requiere ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

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

(\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA POR BIG

Motivo para la revisión: 2.2

Fecha de emisión: 2006-10-09

Fecha de la revisión: 2015-02-20

Número de la revisión: 0203

Número de producto: 44503

6 / 7

# Acryrub N

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)

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, y no es responsable de las modificaciones realizadas por terceros. Esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada únicamente para ser usada en el seno de la Unión Europea, Suiza, Islandia, Noruega y Liechtenstein. Su uso en otros países es por cuenta y riesgo propios. 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 o, a falta de éste, en las condiciones generales de 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 el contrato/las condiciones mencionado/-as para más detalles.

Motivo para la revisión: 2.2

Fecha de emisión: 2006-10-09

Fecha de la revisión: 2015-02-20

Número de la revisión: 0203

Número de producto: 44503

7 / 7