



## **FICHA TÉCNICA**

Producto: Slicona para vidrio y aluminio SILIRUB AC

**DESCRIPCIÓN:** SILIRUB AC silicona en cartucho de 280 ml. Se aplica a todos los sustratos de construcción usuales, excepto a pvc. Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia. Sellador de silicona de reticulación acética de alta calidad, especial para el sellado de vidrio, aluminio y otras superficiaslisas. Posee una gran elasticidad y resistencia a agentes climáticos. Excelente adherencia en varios sustratos, resistente a la Radiación UV, uso interior y exterior, elasticidad permanente, olor típico de ácido acético.

CÓDIGO: H-0767(Soudal)

Colores Disponibles

Transparente
COD. H-0768(Soudal)

Blanco
COD. H-0767(Soudal)

Negro COD. **H-0769(Soudal)** 



Marca: Soudal

Cartucho: 280 ml.

Conservación: 12 meses envase cerrado a +5° C - +25° C

Composición: silicona de reticulación acética de alta calidad

Sella: vidrio, aluminio y otras superficies lisas

Color: Transparente, Blanco, Negro. Segun presentacion

Temperatura de aplicación: +5°C a +30°C

Inflamabilidad: Poco combustible

Características: Sellado general de vidrio y carpintería

con aplicaciones tales como el sellado de vidrio y

aluminio, sellado de vitrinas, selladode mamparas, sellado

de cerámicas acristaladas y sellado de ventanas.

Certificados: EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12.5E

EN 15651-2:2012: Type G

No aplicar sobre: piedra natural, p. ej. mármol, granito,

etc (formación de manchas).

Procedencia: Bélgica





## **SILIRUB AC**

Revisión:23/02/06 Pág. 1 **de 2** 

#### Datos técnicos:

Base	Polisiloxano
Consistencia	Pasta estable
Sistema de secado	Polimerización por la humedad del aire
Formación de piel (20℃/65% H.R.) *	Ca. 7 min.
Tiempo de secado (20℃/65% H.R.) *	Ca. 2mm/día
Dureza (Shore A)	25±5
Densidad	Ca. 1,03g/ml (transp.) Ca. 1,25g/ml (colores)
Rango de temperaturas	Entre -60℃ y +180℃
Recuperación elástica	>90%
Movimiento admisible máximo	25%
Módulo de elasticidad 100 % (DIN 53504)	0,40N/mm²
Tensión máxima (DIN 53504)	1,50N/mm²
Alargamiento a la rotura (DIN 53504)	800%

<sup>(\*)</sup> Estos valores pueden variar según factores como la temperatura, el espesor de la capa y el sustrato.

#### Descripción:

Silirub AC es un sellador monocomponente elástico de alta calidad a base de siliconas.

#### Características:

- Excelente aplicación
- No se destiñe y es estable frente a la radiación ultravioleta
- Elasticidad persistente después del secado
- Excelente adherencia en varios sustratos
- Olor típico de ácido acético

#### Usos:

- Juntas de construcción
- Cristalería y juntas entre carpintería y mampostería
- Pegadura elástica sobre vidrio y sobre metal
- Sellados en espacios frigoríficos y en la construcción de contenedores
- Sellados en sistemas de circulación del aire

#### Presentación:

Colores: translúcido, blanco, gris, marrón, acajou, bronce, beige, negro

*Envase*: cartucho de 310ml, bolsas de aluminio bajo pedido

#### Conservación:

1 año en un sitio seco y fresco en envase no abierto a una temperatura entre +5°C y +25°C

#### **Sustratos:**

Se aplica a todos los sustratos de construcción usuales, excepto a pvc.

Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.

*Tratamiento previo:* Hace falta imprimar los sustratos porosos con *Soudal Primer 150*. No hace falta para los sustratos no porosos. Se recomienda hacer pruebas previas en cada sustrato.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.





## **SILIRUB AC**

Revisión:23/02/06 Pág. 2 de 2

#### Dimensionado de la junta:

Anchura mínima: 5mm Anchura máxima: 30mm Profundidad mínima: 5mm

Recomendación: 2 x profundidad = anchura

#### Aplicación:

Modo de aplicación: pistola manual y neumática Temperatura de aplicación: de +1 $^{\circ}$ C a +30 $^{\circ}$ C Limpiador: white spirit inmediatamente después de

la aplicación

Terminación: mediante un útil mojado en agua y

jabón

Reparación: con Silirub AC

#### Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

#### Observación:

Visto el carácter ácido, algunos metales (p.e. cobre, plomo) pueden corroerse.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.

Soudal Química S.L. Calle Rumanía 8, Nave B-5 Tel.: 918 830 122 Fax: 918 814 306



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) no 1907/2006, como modificado por Reglamento (CE) no 453/2010

## Soudal Silirub AC

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

1.1 Identificador del producto:

Nombre del producto : Soudal Silirub AC
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

#### Fabricante del producto

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 Nº 1272/2008

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

No clasificado como pelig<mark>roso según los criterios del Reglamen</mark>to (CE) N° 1272/2008

Información adicional

EUH208 Contiene: 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

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

No clasificado como pelig<mark>roso según Directiva 67/548/CEE y/o</mark> Directiva 1999/45/CE

2.3 Otros peligros:

CLP

No se conocen otros peligros

DSD/DPD

Puede provocar una reacción alérgica

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Realizado por: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be © BIG vzw

. . .

Motivo para la revisión: 3.2

Número de la revisión: 0202

Fecha de la revisión: 2007-01-23

Fecha de la revisión: 2014-10-23

4-15960-449-es-E

Número de producto: 44799

#### 3.1 Sustancias:

No aplicable

#### 3.2 Mezclas:

Nombre REACH número de registro		N° CAS N° CE		Clasificación según DSD/DPD	Clasificación según CLP	Nota	Observación
hidrocarburos, C13-C16, n-alcar cíclicos, <0.03% aromáticos 01-2119826592-36	nos, isoalcanos,		C>1 %	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	(1)(2)(10)	Componente
hidrocarburos, C14-C18, n-alcar cíclicos, aromáticos (2-30%) 01-2119448343-41	nos, isoalcanos,			Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	(1)(10)	Componente

- (1) Texto completo de las frases R y H: véase sección 16
- (2) Sustancia con un límite de exposición en lugar de trabajo comunitario
- (10) Sujeto a las restricciones del Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006

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

En caso de contacto con los ojos:

Lavar con agua. No utilizar productos neutralizantes. Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.

En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua. 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 irritante. POR EXPOSI<mark>CIÓN/CONTACTO PROLONGADO: Piel</mark> seca. Grietas en la piel.

En caso de contacto con los ojos:

No irritante.

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:

Espuma multiaplicaciones. Polvo. Anhídrido carbónico.

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:

La combustión libera CO, CO2 y pequeñas cantidades de ácido clorhídrico, óxidos de azufre.

#### 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:

Evitar llamas descubiertas.

Motivo para la revisión: 3.2

Fecha de emisión: 2007-01-23 Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 2 / 12

#### 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.

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

Cubrir el sólido derramado c<mark>on arena/diatomita. Recoger sólido de</mark>rramado en recipientes con tapa. Limpiar superficies ensuciadas con una solución jabonosa. Limpiar material y ropa al te<mark>rminar el trabajo.</mark>

#### 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:

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Observar higiene normal. Mantener el embalaje bien cerrado.

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

7.2.1 Requisitos para el almacenamiento seguro:

Conservar en un lugar seco. Conservar a temperatura ambiente normal. Cumple las normas aplicables. Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s).

#### 7.2.2 Conservar el producto alejado de:

Fuentes de calor, agentes de oxidación.

#### 7.2.3 Material de embalaje adecuado:

Plásticos

#### 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.

Es	pa	ña

L.	paria								
Α	ceite mineral refinado,	nieblas	Límite de exposición n	nedio med	dido en ti	empo 8 h	5 mg/m <sup>3</sup>		7
			Valor de duración brev	ve			10 mg/m <sup>3</sup>	3	

#### 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.

Oil Mist (Mineral)	NIOSH	5026	

#### 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

Mantener lejos de llama<mark>s descubiertas/del calor. Medir periódi</mark>camente la concentración en el aire. 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 normal. Mantener el embalaje bien cerrado. No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

#### a) Protección respiratoria:

Máscara antigás con filtro A si conc. en el aire > valor límite de exposición.

Motivo para la revisión: 3.2	Fecha de emisión: 2007-01-23
	Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 3 / 12

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:

Pasta				
Olor de vinagre				
No hay información disponible				
Colores diferentes según la composición				
No hay información disponible				
No hay información disponible				
Poco combustible				
No aplicable (mezcla)				
No hay información disponible				
No hay información disponible				
No hay información disponible				
No hay información disponible				
>100 °C				
No hay información disponible				
No aplicable No aplicable				
No hay información disponible				
agua ; insoluble				
0.9				
No hay información disponible				
No hay información disponible				
Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas				
Ningún grupo químico asociado con propiedades oxidantes				
No hay información disponible				

#### 9.2 Información adicional:

Densidad absoluta 970 kg/m³

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad:

Temperatura > punto de inflamación: riesgo superior de incendio/explosión. 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:

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor.

#### 10.5 Materiales incompatibles:

Agentes de oxidación.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

La combustión libera CO, CO2 y pequeñas cantidades de ácido clorhídrico, óxidos de azufre.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

11.1.1 Resultados de prueba

Toxicidad aguda

Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

Motivo para la revisión: 3.2 Fecha de emisión: 2007-01-23 Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 4 / 12

hidrocarburos, C13-C16	i. n-alcanos.	isoalcanos, cíclicos	. <0.03% aromáticos

Vía de exposición	Parámet	o Método	Valor	Tiempo de exposición		Determinación de valor	Observación
Oral	DL50	Equivalente a OCDE 401	>5000 mg/kg bw		Rata (masculino/femenin o)	Valor experimental	
Dérmico	DL50	Equivalente a OCDE 402	>3160 mg/kg bw	24 h	Conejo (masculino/femenin o)	Valor experimental	
Inhalación (aerosol)	CL50	Equivalente a OCDE 403	>5266 mg/m³ aire	4 h	Rata (masculino/femenin o)	Valor experimental	

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

Vía de exposición	Parám	netro	Método		Tiempo de exposición		Determinación de valor	Observación
Oral	DL50		Equivalente a OCDE	<mark>&gt;4150 m</mark> g/kg bw		Rata	Read-across	
			423			(masculino/femenin		
						o)		
Dérmico	DL50		Equivalente a OCDE	>1700 mg/kg bw	24 h	Rata	Read-across	
			402			(masculino/femenin		
						o)		
Inhalación (vapores)	CL50		Equivalente a OCDE	≥5.28 mg/l aire	4 h	Rata	Read-across	
			403			(masculino/femenin		
						o)		

El juicio se basa en los componentes relevantes

#### Conclusión

Toxicidad aguda baja por la ruta dérmica

Toxicidad aguda baja por la ruta oral

Toxicidad aguda baja por la ruta de inhalación

#### Corrosión o irritación

### Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

Vía de exposición	Resultado		Tiempo de exposición	Momento	10.00	Determinación de valor	Observación
Ojo	No irrita <mark>nte</mark>	OCDE 405	24 h	24; 48; 72 horas	Conejo	Valor experimental	
Dérmico	No irrita <mark>nte</mark>	OCDE 404	4 h	24; 48; 72 horas	Conejo	Valor experimental	

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

Vía de exposición	Resultado		Tiempo de exposición	Momento		Determinación de valor	Observación
Ojo	No irrita <mark>nte</mark>	Equivalente a OCDE 405		1; 24; 48; 72; 168 horas	Conejo	Read-across	
Piel	No irrita <mark>nte</mark>	Equivalente a OCDE 404	4 h	24; 48; 72 horas	Conejo	Read-across	

La clasificación de la mezcla se basa en el principio de extrapolación

### Conclusión

No clasificado como irritante de la piel No clasificado como irritante de los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

Vía de exposición	Resultado		Momento de observación		Determinación de valor	Observación
Dérmico	No sensi <mark>bilizante</mark>	Equivalente a OCDE 406		Cobaya	Valor experimental	
Dérmico	No sensi <mark>bilizante</mark>			Hombre (masculino/feme nino)	Valor experimental	
Inhalación (vapores)	No sensi <mark>bilizante</mark>				Literatura	

Motivo para la revisión: 3.2

Fecha de emisión: 2007-01-23 Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 5 / 12

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

Vía de exposición	Resultado	Método	Momento de observación		Determinación de valor	Observación
Piel	No sensi <mark>bilizan</mark>	e Equivalente a OCDE 406		Cobaya (masculino/feme nino)	Read-across	
Piel	No sensi <mark>bilizan</mark>	e		Hombre	Read-across	

El juicio se basa en los compon<mark>entes relevantes</mark>

#### Conclusión

No clasificado como sensibilizante para la piel No clasificado como sensibilizante para la inhalación

#### Toxicidad específica en determinados órganos

### Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

Vía de exposición	Paráme	etro	Método	Valor	Órgano		Tiempo de exposición		Determinación de valor
Oral	NOAEL		•	>5000 mg/kg bw/día		Ningún efecto	13 semanas (diario)	Rata (masculino/feme nino)	Read-across
Inhalación (vapores)	NOAEC			10400 mg/m³ aire		_	13 semanas (6h/día, 5 días/semana)	Rata (masculino/feme nino)	Read-across

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

Vía de exposición	Parámetro	Método	Valor	Órgano	Efecto	Tiempo de exposición		Determinación de valor
Oral (sonda gástrica)	NOAEL		1036 mg/kg bw/día		Ningún efecto	(2)	Rata (masculino/feme nino)	Read-across
Dérmico			>495 mg/kg bw/día		Sin efectos sistémicos adversos		Rata (masculino/feme nino)	Read-across
Inhalación (vapores)	NOAEC		3950 mg/m³ aire		Ningún efecto	13 semanas (6h/día, 5 días/semana)	Rata (hembra)	Read-across

El juicio se basa en los componentes relevantes

#### Conclusión

Baja toxicidad subcrónica por la ruta oral

Baja toxicidad subcrónica por la ruta de la inhalación

#### Mutagenicidad en células germinales (in vitro)

#### Soudal Silirub AC

Resultado

Negativo

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos Método Sustrato de prueba

Equivalente a OCDE 471

nidrocarburos, C14-C18, n-alca	anos	s, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2	<mark>2-30%)</mark>		
Resultado		Método	Sustrato de prueba	Efecto	Determinación de valor
Negativo con activación		Equivalente a OCDE 479	Ovario de hámster chino	Ningún efecto	Read-across
metabólica, negativo sin			(CHO)		
activación metabólica					
Negativo con activación		Equivalente a OCDE 473	Linfocitos humanos	Ningún efecto	Read-across
metabólica, negativo sin					
activación metabólica					
Negativo con activación		Equivalente a OCDE 471	Bacteria (S. typhimurium)	Ningún efecto	Read-across

Bacteria (S. typhimurium)

Efecto

Determinación de valor

Valor experimental

#### Mutagenicidad (in vivo)

metabólica, negativo sin activación metabólica

#### Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

inocarbaros, CIS CIO, ir aica	1103, 130010					
Resultado		Método	Tiempo de exposición	Sustrato de prueba	9	Determinación de valor
-0		Equivalente a OCDE 483	<mark>8 sem</mark> anas (5 días/semana)	Ratón (macho)		Read-across

Fecha de emisión: 2007-01-23 Motivo para la revisión: 3.2 Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 6/12

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

Resultado		Método	Tiempo de exposición		Sustrato de prueba Ó		 Determinación de valor
Negativo		Equivalente a OCDE			Rata		Read-across
		475			(masculino/femenino)		
Negativo		Equivalente a OCDE			Ratón		Read-across
		474			(masculino/femenino)		

#### Carcinogenicidad

Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

#### Toxicidad para la reproducción

Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

		Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Especie	Efecto	g	Determinación de valor
Tox	icidad para el	NOAEC (P)	Equivalente a	>7500 mg/m³		Ratón	Ningún efecto		Valor
des	arrollo		OCDE 416			(masculino/fem			experimental
						enino)			

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

	Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Especie	Efecto	Órgano	Determinación de valor
Toxicidad para el	NOAEL	OCDE 414	>1000 mg/kg	10 día(s)	Rata	Ningún efecto	Feto	Valor
desarrollo			bw/día					experimental
Toxicidad maternal	NOAEL	OCDE 414	>1000 mg/kg	10 día(s)	Rata	Ningún efecto		Valor
			bw/día					experimental
Efectos sobre la	NOAEL	Equivalente a	≥300 mg/kg	14-16	Rata (macho)	Ningún efecto		Valor
fertilidad		OCDE 416	bw/día	semana(s)				experimental

El juicio se basa en los componentes relevantes

#### Conclusión CMR

No clasificado para reprotoxicidad o toxicidad en el desarrollo

No clasificado para toxicidad mutagénica o genotóxica

No clasificado para carcinogenicidad

#### Toxicidad otros efectos

Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

Parámetro	Método	Valor	Órgano		Tiempo de exposición	 Determinación de valor
				Sequedad o		Estudio de
				formación de		literatura
				grietas en la piel		

#### Efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Soudal Silirub AC

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad:

Soudal Silirub AC

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

Motivo para la revisión: 3.2 Fecha de emisión: 2007-01-23 Fecha de la revisión: 2014-10-23

 Número de la revisión: 0202
 Número de producto: 44799
 7 / 12

hidrocarburos	, C13-C16,	n-alcanos,	isoalcanos,	cíclicos,	<0.03% aromáticos

	Parámetro	Método	Valor	Duración			Agua dulce/salada	Determinación de valor
Toxicidad aguda peces		Equivalente a OCDE 203	>1028 mg/l			Sistema semiestático	U	Valor experimental; GLP
Toxicidad aguda invertebrados	CL50	Otros	>3193 mg/l	48 h		Sistema estático	Agua salada	Valor experimental; GLP
Toxicidad algas y otras plantas acuáticas	CE50	ISO 10253	>10000 mg/l			Sistema estático	Agua salada	Valor experimental; GLP
Toxicidad crónica peces	NOEL		>1000 mg/l	. ,	Oncorhynchus mykiss		Agua dulce (no salada)	QSAR; Tasa de crecimiento
Toxicidad crónica invertebrados acuáticos	NOEL	US EPA	>100 mg/l	8 día(s)			Agua dulce (no salada)	QSAR; Concentración
Toxicidad microorganismos acuáticos	CE50	OCDE 209	>100 mg/l	_			U	Valor experimental; GLP

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

		Parámetro	Método	Valor	Duración			3.	Determinación de valor
Toxicidad aguda peces		LL50	OCDE 203	>1000 mg/l		Oncorhynchus mykiss	Sistema semiestático	Agua dulce (no salada)	Read-across; GLP
Toxicidad aguda invertebrado	S	NOEC	OCDE 202	>=1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	Sistema estático	Agua dulce (no salada)	Read-across; GLP
Toxicidad algas y otras plantas acuáticas	S	ErC50	OCDE 201	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchnerie lla subcapitata	Sistema estático	Agua salada	Read-across; GLP
Toxicidad crónica peces		LL50	OCDE 204	>5000 mg/l	21 día(s)	Pez cebra	Sistema semiestático	Agua dulce (no salada)	Read-across; GLP
		NOELR	OCDE 204	5000 mg/l	21 día(s)	Pez cebra		Agua dulce (no salada)	Read-across; GLP
Toxicidad crónica invertebrad acuáticos	os	NOELR	OCDE 211	<2500 mg/l	21 día(s)	Daphnia magna		Agua dulce (no salada)	Read-across; GLP
Toxicidad microorganismos acuáticos		CE0	OCDE 209	>=1000 mg/l		Sedimento activado	Sistema estático	Agua dulce (no salada)	Read-across
Toxicidad organismos sedimentarios		CL50		<mark>503 m</mark> g/kg sedimento		Corophium volutator	Sistema estático	Agua salada	Valor experimental

La clasificación de la mezcla se basa en los componentes relevantes de la mezcla

#### Conclusión

No clasificado como peligroso <mark>para el medio ambiente según los crite</mark>rios de la Directiva 1999/45/CE No clasificado como peligroso <del>para el medio ambiente según los crite</del>rios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

Biodegradación agua

Método	Valor	Duración	Determinación de valor
OCDE 306	74 %	28 día(s)	Valor experimental

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

Biodegradación agua

0 0			
Método	Valor	Duración	Determinación de valor
	59.1 %	28 día(s)	Estudio de literatura
OCDE 301F	60.7 %	28 día(s)	Valor experimental

Fototransformación aire (DT50 aire)

Método	·	Valor	 Conc. radicales OH	Determinación de valor	
AOPWIN v1.92		0.254-0.850 h	1.5 E6 /cm³	QSAR	

#### Conclusión

Contiene componente(s) no fácilmente biodegradable(s)

#### 12.3 Potencial de bioacumulación:

Soudal Silirub AC

Log Kow

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

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
	No aplicable			

Motivo para la revisión: 3.2 Fecha de emisión: 2007-01-23 Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 8 / 12

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

#### Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
		> 3.5		

#### Conclusión

Contiene componente(s) bioacumulable(s)

#### 12.4 Movilidad en el suelo:

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

#### Distribución porcentual

Método	Fracción aire	Fracción sedimento	Fracción suelo	Fracción agua	Determinación de valor
Nivel de Mackay III	14.1 %	77.3 %	7.8 %	0.8 %	Valor calculado

hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%)

#### Distribución porcentual

Método	Fracción aire	Fracción biota	Fracción sedimento	Fracción suelo	Fracción agua	Determinación de valor
Nivel de Mackay III	15 %	0 %	54 %	30 %	1 %	Valor calculado

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de los componentes

#### 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:

Soudal Silirub AC

Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)

Ninguno de los componentes conocidos está incluido en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (CE) nº 842/2006)

Potencial de agotamiento del ozono (PAO)

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

### SECCION 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. Tratamiento específico. 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) Motivo para la revisión: 3.2 Fecha de emisión: 2007-01-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 9/12

Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número ONU:	
Transporte	No sujeto
2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	
Clase(s) de peligro para <mark>el transporte:</mark> Número de identificación de peligro	
Clase	
Código de clasificación	
Grupo de embalaje:	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Peligros para el medio ambiente:	
Marca para las materias <mark>peligrosas para el medio ambiente</mark>	no
Precauciones particulares para los usuarios:	
Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	
avegables interiores (ADN)	
Número ONU:	
Transporte	No sujeto
Designación oficial de tr <mark>ansporte de las Naciones Unidas:</mark>	
Clase(s) de peligro para <mark>el transporte:</mark>	
Clase	
Código de clasificación	
Grupo de embalaje:	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Peligros para el medio a <mark>mbiente:</mark>	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
Precauciones particular <mark>es para los usuarios:</mark> Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	
IMDG/IMSBC)	
Número ONU:	
Transporte	No sujeto
Designación oficial de tr <mark>ansporte de las Naciones Unidas:</mark>	
Clase(s) de peligro para <mark>el transporte:</mark>	
Clase Grupo de embalaje:	
Grupo de embalaje.	
Etiquetas	
5 Peligros para el medio ambiente:	
Contaminador marino	-
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
Precauciones particulares para los usuarios:	
Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	
' Transporte a granel con <mark>arreglo al anexo II del Convenio Marp</mark> ol 73/78 y	y del Código IBC:
Anexo II del Convenio MARPOL 73/78	
CAO-TI/IATA-DGR)	
Número ONU:	
Transporte	No sujeto
Designación oficial de tr <mark>ansporte de las Naciones Unidas:</mark>	
Clase(s) de peligro para <mark>el transporte:</mark>	
Clase	
Grupo de embalaje:	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Peligros para el medio a <mark>mbiente:</mark>	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
Precauciones particular <mark>es para los usuarios:</mark>	
Disposiciones especiales	
Transporte de pasajeros y cargas: cantidades limitadas: cantidad neta	
máxima por envase	
N 15: Información reglamentaria	
leglamentación y le <mark>gislación en materia de seguri</mark> dad, sa	liid v modio ambionto ocnociticae para la cuctarais a l

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 10/12

Fecha de la revisión: 2014-10-23

#### Legislación europea:

Contenido de COV Directiva 2010/75/UE

Contenido de COV	Observación	·
< 2 %		
Contanida da COV Directiva 2004/42/CF		

Contenido de COV Directiva 2004/42/CE

<20 g/l

Productos fitosanitarios - ingrediente enumerado

Contiene componente(s) incluido(s) en el Reglamento de Ejecución (UE) no 540/2011

Estándares europeos sobre agua potable (Directiva 98/83/CE

REACH Anexo XVII - Restricción

Contiene componente(s) sujeto(s) a las restricciones del Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006: restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos.

· hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos · hidrocarburos, C14-C18, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-30%) Sustancias o mezclas líquidas que son consideradas peligrosas de conformidad con la Directiva 1999/45/CE o reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n o 1272/2008:

A peligro 2.1 a 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (tipos A y B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (categorías 1 y 2), 2.14 (categorías 1 y 2), 2.15 (tipos A a F); b) clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo), 3.8 (efectos distintos de

los narcóticos), 3.9 y 3.10; c) clase de peligro 4.1; d) clase de peligro 5.1. No se utilizarán en:

 artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
 artículos de diversión y broma,

de peligro establecidas en el anexo | del |
Reglamento (CE) n o 1272/2008:
a) clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (tipos no podrán comercializarse.3. No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si:

 pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y

— presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con las frases R65 o H304.4. Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas peligrosas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos:

a) los aceites para lámparas etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: "Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños"; y, para el 1 de diciembre 2010: "un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales";

b) para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán lleva marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: "un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales"; c) para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo.6. A más tardar el 1 de junio de 2014, la Comisión pedirá a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos que elabore un expediente, de conformidad con el artículo 69 del presente Reglamento, con objeto de prohibir, si procede, los líquidos encendedores de barbacoa y los aceites para lámparas decorativas etiquetados con las frases R65 o H304 y destinados a ser suministrados al público en general.7. Las personas físicas o jurídicas que comercialicen por primera vez aceites para lámparas y líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frases R65 o H304 presentarán a la autoridad competente del Estado miembro afectado, no más tarde del 1 de diciembre de 2011, y en adelante con una periodicidad anual, datos sobre las alternativas a dichos productos. Los Estados miembros pondrán esos datos a disposición de la Comisión.»

#### Otros datos pertinentes

Soudal Silirub AC

No hay información disponible

hidrocarburos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <0.03% aromáticos

TLV - Carcinogen Mineral oil, pure, highly and severely refined; A4

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otra información

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

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

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

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

(\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA POR BIG

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD Dangerou<mark>s Substance Directive - Directiva de Su</mark>stancias Peligrosas

Motivo para la revisión: 3.2 Fecha de emisión: 2007-01-23 Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 11 / 12

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: 3.2 Fecha de emisión: 2007-01-23 Fecha de la revisión: 2014-10-23

Número de la revisión: 0202 Número de producto: 44799 12/12