

Página 1 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

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

1.1 Identificador de producto

Scheibenabdichtung abtupfbar

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

Agente de obturación

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

Œ

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

Skin Irrit. 2 H315-Provoca irritación cutánea.

Aquatic Chronic 3 H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Página 2 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar



H315-Provoca irritación cutánea. H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102-Mantener fuera del alcance de los niños.

P280-Llevar guantes de protección.

P332+P313-En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

n.u. **3.2 Mezclas**

Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano	
Número de registro (REACH)	01-2119486291-36-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	926-605-8
CAS	
% rango	0,1-<20
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
factores M	Flam. Liq. 2, H225
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

01-2119475514-35-XXXX
921-024-6
0,1-<20
Flam. Liq. 2, H225
Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H336
Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 2, H411

Hid	Irocar	buros,	C6,	isoal	lcanos,	< 5 % I	n-hexan	0



Página 3 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

Número de registro (REACH)	01-2119484651-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	931-254-9
CAS	(64742-49-0)
% rango	0,1-<20
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 2, H225
factores M	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos	
Número de registro (REACH)	01-2119475515-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	927-510-4
CAS	
% rango	0,1-<20
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 2, H225
factores M	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aguatic Chronic 2, H411

Fluoruro de calcio	Material para el cuál es válido un valor límite de exposición según la UE.
Número de registro (REACH)	01-2119491248-30-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	232-188-7
CAS	7789-75-5
% rango	0,1-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	
factores M	

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

La suma de las concentraciones más altas enumeradas aquí puede dar lugar a una clasificación. Solo se aplica cuando esta clasificación se enumera en la Sección 2. En todos los demás casos la concentración total está por debajo de la clasificación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

Consultar inmediatamente al médico, llevar la hoja de datos consigo.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.



Página 4 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

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

Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción Medios de extinción apropiados

CO₂

Polvo extintor

Chorro de agua disperso

Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno

Gases venenosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación.

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Evitar el contacto con ojos y piel, así como su inhalación.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

6.1.2 Para el personal de emergencia

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

No tirar los residuos por el desagüe.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita) y eliminar según la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento



Página 5 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Protegerlo de los rayos solares y del calor.

Almacenar en lugar bien ventilado.

Almacenar en lugar fresco.

Manténgase en lugar seco.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

Tener en cuenta las instrucciones de actuación para unas buenas prácticas laborales, así como las recomendaciones para la determinación de peligros.

En función de la aplicación, consultar los sistemas de información sobre sustancias peligrosas, p. ej. los de las asociaciones profesionales, la industria química o diversos sectores (materiales de construcción, madera, química, laboratorio, cuero, metal).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Nombre químico Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cicloalcanos, <5%		
VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3	3) (White spirit (nafta	
petroleo)) de petroleo))		
Los métodos de seguimiento: - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81	1 03 571)	
- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03	581)	
- Compur - KITA-187 S (551 174)		
VLB:	Otra información: via	dérmica (White spirit (nafta
	de petroleo))	` ' '
Nombre químico Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalda	oonoo 450/ n Hoyono	
VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3	3) (vvnite spirit (natta	
petroleo)) de petroleo))		
Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-187 S (551 174)		
VLB:	Otra información: via	dérmica (White spirit (nafta
	de petroleo))	
E Nombre químico Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano		
VLA-ED: 500 ppm (1790 mg/m3) (Hexano - otros VLA-EC: 1000 ppm (3580 mg/	m3) (Heyano - otros	
isómeros) isómeros)	mo) (Hexano - etros	
Los métodos de seguimiento: - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81	1 03 571)	
- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03		
- Compur - KITA-187 S (551 174)	301)	
14.5	Otra información:	
VLB:	Otra informacion:	
Nombre químico Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcano	OS	
VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3	3) (White spirit (nafta	
petroleo)) de petroleo))	• •	



(E)————————————————————————————————————				
Página 6 de 25 Ficha de datos de seguridad según Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020 Sustituye a la versión del / Versión: 07 Válido a partir de: 07.04.2025)	Nr. 1907/2006, Anexo II (última modifi	cación por Reglamento	(UE) 2020/878)
Fecha de impresión del PDF: 08.04.20 Scheibenabdichtung abtupfbar	025			
Los métodos de seguimiento:	- - -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 : Compur - KITA-187 S (551 174)		
VLB:		Compai (1777 107 0 (331 174)	Otra información: via de petroleo))	dérmica (White spirit (nafta
E Nombre químico	Fluoruro de calcid	2	, ,,	
VLA-ED: 2,5 mg/m3 (Fluoruros inorg (VLA-ED, UE)		VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento:		DFG (D) (Fluorwasserstoff und Fluo	ride), DFG (E) (Hydroge	nfluoride and fluorides) -
-	-	2005		
	-	NIOSH 7902 (Fluorides, aerosol and		IODIC ACID by Ion
	_	NIOSH 7906 (PARTICULATE FLUC Chromatography) - 2014	KIDES and HYDROFLI	JORIC ACID by Ion
		OSHA ID-110 (Fluoride (F ⁻ and HF)	in workplace atmosphe	res) - 1991 - EU project
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 95	5-5 (2004)	, , ,
VLB: 8 mg/l (Fluoruros en orina, Fin	al de la jornada la	aboral)	Otra información:	
	Cuarzo			
VLA-ED: 0,05 mg/m3 (fracción respi	rable)	VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento:	-	INSHT MTA/MA-056/A06 (Determin tridimita) en aire - Método del filtro d INSHT MTA/MA-036/A00 (Determin	le membrana / Difracció	n de rayos X) - 2008
	-	Xray Diffraction) - 2000, 2004		DIOTALINIA (EDAGOIÓN
		INSHT MTA/MA-057/A17 (DETERM RESPIRABLE) EN AIRE. MÉTODO		
	-	ESPECTROFOTOMETRÍA DE INFR		SIANA /
		MDHS 101/2 (Crystalline silica in res		Direct on-filter analysis by
		infrared spectroscopy and X-ray diffrared		ect
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 52		0000 511
	_	NIOSH 7500 (Crystalline Silica, by X BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 52		- 2003 - EU project
	- -	NIOSH 7601 (SILICA, CRYSTALLIN		
	-	NIOSH 7602 (Crystalline Silica, by II		
	-	NIOSH 7603 (QUARTZ in coal mine	dust, by IR (redeposition	
	-	OSHA ID-142 (Quartz and Cristobal		oheres) - 2016
VLB:			Otra información:	
	Sulfato de bario			
VLA-ED: 10 mg/m3		VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento:			Otra información.	
VLB:			Otra información:	
	Talco	\ \/\ A FO:		
VLA-ED: 2 mg/m3 (sin fibras de ami respirable)	anto, fracción	VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento: VLB:			Otra información:	
	Negro de carbón			
VLA-ED: 3,5 mg/m3 (Negro de hum		VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento: VLB:			Otra información:	
E Nombre químico	Carbonato de cal	cio		
VLA-ED: 10 mg/m3		VLA-EC:		
Los métodos de seguimiento: VLB:			Otra información:	
	valor límito gonor	ral de polyo		
VLA-ED: 10 mg/m3 (fracción inhalat	valor límite gener ole). 3 mg/m3	VLA-EC:		
(fracción respirable) (partículas (insolu solubles) no classificadas de otra form	ıbles o poco			
Los métodos de seguimiento:				
VLB:			Otra información:	



E)---

Página 7 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Campo de aplicación	palcanos, cicloalcanos, <5% n-l Vía de exposición /	Repercusión sobre la	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci
Campo de aplicación	Compartimento medioambiental	salud	Descriptor	Valor	Officaci	ón
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1377	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1131	mg/kg	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1301	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	13964	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	5306	mg/kg	

Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre la	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci
	Compartimento medioambiental	salud				ón
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	608	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	699	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	773	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2035	mg/m3	

Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre la	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci
	Compartimento medioambiental	salud				ón
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1301	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1377	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1131	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	13964	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	5306	mg/m3	

Campo de aplicación	Vía de exposición /	Repercusión sobre la	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci
	Compartimento medioambiental	salud				ón
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	149	mg/kg bw/d	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	447	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	149	mg/kg bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	300	mg/kg bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2085	mg/m3	



Página 8 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Fluoruro de calcio									
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón			
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,37	mg/l				
	Medioambiental: suelo		PNEC	21,8	mg/kg				
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	104,75	mg/l				
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1	mg/m3				
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,02	mg/kg				
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	5	mg/m3				

Sulfato de bario						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	0,115	mg/l	
	Medioambiental: sedimento, agua dulce		PNEC	600,4	mg/kg dw	
	Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales		PNEC	62,2	mg/l	
	Medioambiental: suelo		PNEC	207,7	mg/kg dw	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	13000	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	10	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	10	mg/m3	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	10	mg/m3	

Negro de carbón										
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón				
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	1	mg/l					
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	0,1	mg/l					
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	0,06	mg/m3					
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1	mg/m3					

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno										
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón				
	Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	9,33	mg/kg feed					

E - España | VLA-ED = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición Diaria (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)) (UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE: (8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fracción inhalable (2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la



Página 9 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (2004/37/CE).

| VLA-EC = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición de Corta duración (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:

(8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/UE).

| VLB = Valores Límite Biológicos (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)).

(UE) = Directiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (Valor límite biológico (BLV), Recomendación del Comité científico sobre límites de exposición profesional (SCOEL)).

Otra información ((VLA) Valores Límite Ambientales de exposición professional, LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)): Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, l/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE o 2024/869/UE:

(13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (2004/37/CE), (15) = Posible contribución importante a la carga corporal total por exposición dérmica.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

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

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a sustancias químicas (EN ISO 374).

Es recomendable

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Grosor capa mínima en mm:

>= 0,12

Permeabilidad en minutos:

> 480

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Mascarilla con filtro A (EN 14387), color distintivo marrón



Página 10 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

En caso de concentraciones altas:

Equipo respiratorio (dispositivo aislante) (p.e. EN 137 o EN 138)

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante. Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

Color:

Olor:

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición:

Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad:

Límite superior de explosividad:

Punto de inflamación:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

pH:

Viscosidad cinemática:

Viscosidad cinemática:

Solubilidad:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):

Presión de vapor:

Densidad y/o densidad relativa: Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

9.2 Otros datos

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

Sólido Negro

Característico

No hay ninguna información sobre este parámetro.

No hay ninguna información sobre este parámetro. No hay ninguna información sobre este parámetro.

0,6

7,4

>70 °C (En la comprobación de desprendimiento de disolvente se desprende menos del 3 % de la capa del disolvente transparente.) >200 °C (Los valores se refieren al componente principal del

producto.)

No hay ninguna información sobre este parámetro.

La mezcla no es soluble (en agua). 5000 mPas (Viscosidad dinámica)

>20,5 mm2/s (40°C, No hay ninguna información sobre este

parámetro.) Insoluble

No se aplica a las mezclas.

No hay ninguna información sobre este parámetro.

1,3 g/ml (ISO 1183) No se aplica a los sólidos.

No hay ninguna información sobre este parámetro.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Véase también sección 7.

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición



Página 11 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

10.5 Materiales incompatibles

Véase también sección 7.

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase también sección 5.2.

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

Scheibenabdichtung abtupfbar							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación	
Toxicidad aguda, oral:						n.d.	
Toxicidad aguda, dérmica:						n.d.	
Toxicidad aguda, por						n.d.	
inhalación:							
Corrosión o irritación cutáneas:						n.d.	
Lesiones oculares graves o						n.d.	
irritación ocular:							
Sensibilización respiratoria o						n.d.	
cutánea:							
Mutagenicidad en células						n.d.	
germinales:							
Carcinogenicidad:						n.d.	
Toxicidad para la reproducción:						n.d.	
Toxicidad específica en						n.d.	
determinados órganos -							
exposición única (STOT-SE):							
Toxicidad específica en						n.d.	
determinados órganos -							
exposición repetida (STOT-RE):							
Peligro por aspiración:						n.d.	
Síntomas:						n.d.	

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	16750	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral	Deducción
					Toxicity)	analógica
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	3350	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute	Deducción
-					Dermal Toxicity)	analógica
Toxicidad aguda, por	LC50	> 20	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	Vapores
inhalación:					Inhalation Toxicity)	peligrosos,
						Deducción
						analógica
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante
irritación ocular:					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o				Ratón	OECD 429 (Skin	No (contacto con
cutánea:					Sensitisation - Local	la piel)
					Lymph Node Assay)	
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Mutagenicidad en células				Rata	OECD 475 (Mammalian	Negativo
germinales:					Bone Marrow	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Carcinogenicidad:					OECD 451	Negativo
					(Carcinogenicity Studies)	



Página 12 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Toxicidad para la reproducción:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):					• /	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: Peligro por aspiración:	NOAEC	10,504	mg/l	Rata	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90- Day Study)	Vapores peligrosos, Deducción analógica
Síntomas:						asfixia, deshidratación de la piel., amodorramiento, excitación, trastornos de la circulación cardiaca, tos, dolores de cabeza, convulsiones, somnolencia, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcand	os, isoalcanos	, cicloalcanos,	<5% n-Hexar	10		
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5840	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral	
					Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2800-3100	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por	LC50	>20	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	Vapores
inhalación:					Inhalation Toxicity)	peligrosos
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	Skin Irrit. 2
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	Ligeramente
irritación ocular:					Irritation/Corrosion)	irritante
						(Deducción
						analógica)
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel)
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Deducción
germinales:					Reverse Mutation Test)	analógica,
						Negativo
Carcinogenicidad:						Negativo
Toxicidad para la reproducción:					OECD 414 (Prenatal	Deducción
					Developmental Toxicity	analógica,
					Study)	Negativo
Toxicidad específica en						Puede provocar
determinados órganos -						somnolencia o
exposición única (STOT-SE):						vértigo., STOT
						SE 3, H336
Peligro por aspiración:						Sí



Página 13 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Síntomas:		amodorramiento,
		inconsciencia,
		trastornos de la
		circulación cardiaca,
		dolores de
		cabeza,
		convulsiones,
		somnolencia, irritación de las
		mucosas,
		vértigo, náuseas
		y vómitos

Hidrocarburos, C6, isoalcanos	, <5% n-hexan	0				
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>16750	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>3350	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	259354	mg/m3	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapores peligrosos
Corrosión o irritación cutáneas: Sensibilización respiratoria o cutánea:				Ratón	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Skin Irrit. 2 No (contacto con la piel)
Toxicidad para la reproducción:	NOAEC	10560	mg/m3	Rata	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	
Peligro por aspiración:					, ,	Asp. Tox. 1
Síntomas:						amodorramiento, inconsciencia, trastornos de la circulación cardiaca, dolores de cabeza, convulsiones, somnolencia, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5840	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral	Deducción
					Toxicity)	analógica
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2920	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute	Deducción
_					Dermal Toxicity)	analógica
Toxicidad aguda, por	LC50	>23,3	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	Deducción
inhalación:					Inhalation Toxicity)	analógica
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	Irritante
					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lesiones oculares graves o				Conejo		No irritante
irritación ocular:						
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con
cutánea:					Sensitisation)	la piel)
Mutagenicidad en células					OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Carcinogenicidad:						Negativo



Página 14 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	9000	ppm	Rata	OECD 416 (Two-	Negativo
Toxicidad para la reproducción.	NOALL	3000	ppiii	Rata	generation	riogativo
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Peligro por aspiración:					Study)	Sí
Síntomas:						diarrea, dolores
Sintomas.						de cabeza,
						vértigo, náuseas
						y vómitos
Síntomas:						amodorramiento,
Sintomas.						inconsciencia,
						trastornos de la
						circulación
						cardiaca,
						dolores de
						cabeza,
						convulsiones,
						somnolencia,
						irritación de las
						mucosas,
						vértigo, náuseas
						y vómitos, diarrea
						y vormos, diarrea

Fluoruro de calcio								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación		
Toxicidad aguda, oral:	LD50	4250	mg/kg	Rata				
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5	mg/l/4h	Rata				
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante		
Lesiones oculares graves o irritación ocular:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante		
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Ratón	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	No (contacto cor la piel)		
Síntomas:						ataxia, asfixia, descenso de la presión sanguínea, diarrea, sed, dolores de cabeza, debilidad muscular, náuseas y vómitos		

	Cuarzo						
	Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Г	Síntomas:						asfixia, tos,
							irritación de las
							mucosas

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>15000	mg/kg	Rata	IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000		Rata		Deducción analógica
Corrosión o irritación cutáneas:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante



Página 15 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019 Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Lesiones oculares graves o		Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante
irritación ocular:			Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o		Ratón	OECD 429 (Skin	No (contacto con
cutánea:			Sensitisation - Local	la piel),
			Lymph Node Assay)	Deducción
				analógica
Mutagenicidad en células				Negativo
germinales:				

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata		
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante
Corrosión o irritación cutáneas:					·	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:						No sensibilizado
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Carcinogenicidad:					,	Negativo
Toxicidad para la reproducción:				Conejo	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo
Síntomas:						irritación de las mucosas

Negro de carbón						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>3000	mg/kg			
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante
Lesiones oculares graves o irritación ocular:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No sensibilizador
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:					Reverse Mutation Test)	
Carcinogenicidad:				Ratón		Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):	NOEL	0,0011	mg/l			Bibliografía, Órgano(s): pulmones(90d)
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT- RE), oral:	NOAEL	137	mg/kg	Ratón		
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT- RE), oral:	NOAEL	52	mg/kg	Rata		
Peligro por aspiración:						No

Carbonato de calcio								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación		
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 420 (Acute Oral			
					toxicity - Fixe Dose			
					Procedure)			
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	OECD 402 (Acute			
_					Dermal Toxicity)			
Toxicidad aguda, por	LC50	>3	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute			
inhalación:					Inhalation Toxicity)			



Página 16 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

Corrosión o irritación cutáneas:	Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante, Posible excitación mecánica.
Sensibilización respiratoria o cutánea:			No (contacto con la piel)
Mutagenicidad en células germinales:		in vitro	Negativo
Carcinogenicidad:			Negativo, Administrado como lactato de calcio
Toxicidad para la reproducción:			Negativo, Administrado como carbonato de calcio

11.2. Información relativa a otros peligros

Scheibenabdichtung abtupfbar							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación	
Propiedades de alteración						No se aplica a	
endocrina:						las mezclas.	
Otros datos:						No hay	
						indicaciones de	
						otro tipo	
						relevantes sobre	
						efectos nocivos	
						para la salud.	

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

Scheibenabdichtung abt	upfbar						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en							n.d.
peces:							
12.1. Toxicidad con							n.d.
daphnia:							
12.1. Toxicidad con							n.d.
algas:							
12.2. Persistencia y							n.d.
degradabilidad:							
12.3. Potencial de							n.d.
bioacumulación:							
12.4. Movilidad en el							n.d.
suelo:							
12.5. Resultados de la							n.d.
valoración PBT y mPmB:							
12.6. Propiedades de							No se aplica a
alteración endocrina:							las mezclas.
12.7. Otros efectos							No hay datos
adversos:							sobre otros
							efectos nocivos
							para el medio
							ambiente.



Página 17 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019 Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Información adicional:			Grado de eliminación de COD(agente orgánico de formación compleja) >= 80%/28d: n.u.
Información adicional:	AOX	%	No contiene halógenos orgánicos que puedan contribuir al valor AOX en aguas residuales.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LL50	96h	12	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	NOELR	28d	2,187	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOELR	21d	3,818	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	72h	30	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	ErL50	72h	55	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	81	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Fácilmente biodegradable
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:						. , ,	Sin ninguna sustancia PBT Sin ninguna sustancia vPvI

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	28d	2,045	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicidad en peces:	NOELR	28d	2,04	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	LL50	96h	11,4	mg/l	Salmo gairdneri	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	



Página 18 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019 Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

12.1. Toxicidad con daphnia:	NOELR	48h	2,1	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	0,17	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	30-100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	81	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Fácilmente biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:							Es posible la concentración en organismos.
12.3. Potencial de bioacumulación:	BCF		242-253				
12.4. Movilidad en el suelo:							Absorción en el suelo., El producto es muy volátil.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
Información adicional:	AOX		0	%			2

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	NOEC/NOEL	28d	4,09	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxicidad en peces:	EC50	96h	18,27	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	7,14	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
12.1. Toxicidad con daphnia:	LC50	48h	3,87	mg/l	Daphnia magna		Deducción analógica
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	13,56	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	QSAR	
12.1. Toxicidad con algas:	ErL50	72h	55	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Deducción analógica
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Fácilmente biodegradable (Deducción analógica), Deducción analógica
12.3. Potencial de bioacumulación:	Log Kow		4				
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT Sin ninguna sustancia vPvl

۱	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos											
	Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación				
	12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	13,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss						



Página 19 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019 Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

12.1. Toxicidad en	LL50	96h	>13,4	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
peces:					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicidad en	NOELR	28d	1,53	mg/l	Oncorhynchus	QSAR	
peces:					mykiss		
12.1. Toxicidad con	NOELR	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnia:						(Daphnia magna	
•						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	Deducción
daphnia:					'	(Daphnia sp.	analógica
•						Acute	Ü
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	EC50	72h	10 - 30	mg/l	Pseudokirchneriell	,	
algas:					a subcapitata		
12.1. Toxicidad con	NOELR	72h	10	mg/l	Pseudokirchneriell		
algas:					a subcapitata		
12.1. Toxicidad con	ErL50	72h	10-30	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:					a subcapitata	Growth Inhibition	
9					·	Test)	
12.1. Toxicidad con	NOELR	72h	6,3	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:					a subcapitata	Growth Inhibition	
•					·	Test)	
12.2. Persistencia y		28d	98	%		OEĆD 301 F	Fácilmente
degradabilidad:						(Ready	biodegradable
9						Biodegradability -	· ·
						Manometric	
						Respirometry Test)	
12.3. Potencial de							Posible
bioacumulación:							
12.5. Resultados de la							Sin ninguna
valoración PBT y mPmB:							sustancia PBT,
,							Sin ninguna
							sustancia vPvB
Solubilidad en agua:			2,6	mg/l			25°C

Fluoruro de calcio											
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación				
12.1. Toxicidad en peces:	LC50		660	mg/l	Leuciscus idus						

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.2. Persistencia y degradabilidad:							No aplicable para sustancias anorgánicas.
12.3. Potencial de bioacumulación:							No previsible
12.4. Movilidad en el suelo:							Bajo
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB

Sulfato de bario											
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación				
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>3,5	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Deducción analógica				



Página 20 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019 Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

12.1. Toxicidad en	NOEC/NOEL	33d	>1,26	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 210 (Fish,	Deducción
peces:			, -		,	Early-Life Stage	analógica
						Toxicity Test)	.
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	21d	2,9	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	Deducción
daphnia:						(Daphnia magna	analógica
						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con	EC50	48h	14,5	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	Deducción
daphnia:						(Daphnia sp.	analógica
						Acute	
						Immobilisation	
12.1. Toxicidad con	F=0F0	72h	. 4 45		Description	Test)	Dadwasión
	ErC50	/2n	>1,15	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition	Deducción
algas:					a subcapitata	Test)	analógica
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	72h	>1,15	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	Deducción
algas:	11020,11022		1,10		a subcapitata	Growth Inhibition	analógica
· ·					'	Test)	Ü
12.2. Persistencia y						·	No aplicable
degradabilidad:							para sustancias
							anorgánicas.,
							Los productos
							inorgánicos no
							se pueden
							eliminar del
							agua a través de procesos de
							limpieza
							biológicos.
12.5. Resultados de la							n.u.
valoración PBT y mPmB:							

Talco							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	100	g/l	Brachydanio rerio		
12.2. Persistencia y degradabilidad:							No aplicable para sustancias anorgánicas.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
Solubilidad en agua:			<0,1	%			

Negro de carbón Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	24h	>5600	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	NOEC/NOEL	3d	10000	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:							No biodegradable
12.3. Potencial de bioacumulación:							No previsible



Página 21 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019 Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Toxicidad con bacterias:	EC0	3h	>=800	mg/l	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.22 (SOIL MICROORGANIS MS - CARBON TRANSFORMATI ON TEST)	
Solubilidad en agua:							Insoluble, El producto flota sobre la superficie del agua.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>10000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	,	
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicidad con algas:	EC50	72h	>200	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistencia y degradabilidad:							Los productos inorgánicos no se pueden eliminar del agua a través de procesos de limpieza biológicos.
12.3. Potencial de bioacumulación:							No aplicable para sustancias anorgánicas.
12.4. Movilidad en el suelo:							No aplicable para sustancias anorgánicas.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
12.6. Propiedades de alteración endocrina:							No previsible
Toxicidad con bacterias:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Toxicidad con anélidos:					Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Negativo



Página 22 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025 Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025 Scheibenabdichtung abtupfbar

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

08 04 09 Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Suministrar utilización material.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

Los restos pueden provocar una explosión.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Indicaciones generales

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

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

14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente:

15. Peligros para el medio ambiente:

16. No aplicable

17. No aplicable

18. No aplicable

19. No aplicable

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

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

14.4. Crupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino (Marine Pollutant):

EmS:

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4. Grupo de embalaje:No aplicable14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria



Página 23 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

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

Tener en cuenta restricciones:

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre las bajas por maternidad (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 92/85/CEE)!

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII

Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2010/75/UE (COV):

15,22 %

Es necesario aplicar el reglamento sobre seguridad y protección de la salud al usar equipos de trabajo y las normativas vigentes a nivel nacional.

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

3, 8, 11, 12, 16

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Clasificación según el Reglamento (CE) N.º	Método de evaluación empleado	
1272/2008 (CLP)		
Skin Irrit. 2, H315	Clasificación según proceso de cálculo.	
Aquatic Chronic 3, H412	Clasificación según proceso de cálculo.	

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Flam. Liq. — Líquidos inflamables STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Efectos narcóticos

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.



(E)

Página 24 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG, IATA) en su versión vigente.

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Acuerdo sobre el Transporte

Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM American Society for Testing and Materials (= Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (= Instituto Federal de Investigación y Ensayo de Materiales, Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil (= El Consejo Internacional del Bromo)

CAS Chemical Abstracts Service (= Servicios servicales abstractos)

CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (= REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (= cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= Nivel de efecto mínimo derivado)

DNEL Derived No Effect Level (= Nivel sin efecto derivado)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Inventário europeo de sustancias químicas comerciales existentes)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (= Lista europea de sustancias químicas notificadas)

EN Normas europeas

EPA Environmental Protection Agency (United States of America) (= Agencia de Protección Ambiental, Estados Unidos de América)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) (= Producto químico a granel internacional (Código)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database (= Base de datos internacional uniforme de información química)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (= Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities (= Cantidades limitadas)

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg de peso corporal)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg de peso corporal/día)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg de masa seca)

mg/kg feed mg/kg de alimento

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg de peso húmedo)

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= sustancias persistentes, bioaccumulables y tóxicas (PBT))

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (= REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)



E)

Página 25 de 25

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 07.04.2025 / 0020

Sustituye a la versión del / Versión: 07.08.2023 / 0019

Válido a partir de: 07.04.2025

Fecha de impresión del PDF: 08.04.2025

Scheibenabdichtung abtupfbar

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= El número 6/7/8/9xx-xxx-x se asigna automáticamente, p. a preinscripciones sin número CAS u otro identificador numérico. Los números de lista no tienen ningún significado legal, sino que son identificadores puramente técnicos para procesar una presentación a través de REACH-IT.)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Normativa relativa al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern (= Sustancias altamente preocupantes)

Tlf. Telefónico UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (= Las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sustancias muy persistentes y muy bioaccumulables (mPmB))

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.