

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial****Cabriodach-Versiegelung****UFI:****D1F6-M0WF-H005-A36S****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**

Impregnantes para la capota del cabrio

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Dirección**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Teléfono +49-2303-9 86 70-0

Fax +49-2303-9 86 70-26

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

sdb_info@umco.de

1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

Aerosol 1; H222

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

Indicaciones para la clasificación

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)****Pictogramas de peligro**

GHS02



GHS07

Palabra de advertencia

Peligro

Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:

propan-2-ol

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano
 Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos
 Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% de sustancias aromática

Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.
 H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
 P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
 P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
 P405 Guardar bajo llave.
 P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local y nacional.

UFI:

D1F6-M0WF-H005-A36S

2.3 Otros peligros

Sin la ventilación suficiente es posible que se creen mezclas explosivas. Nocivo por inhalación. ¡Pulverizar sólo durante pocos segundos! Rocíar sobre grandes superficies de cuero o productos textiles sólo al aire libre y dejar airear correctamente.

Valoración PBT

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.

Valoración vPvB

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas**Componentes peligrosos**

N°	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	butano			
	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 -	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas; H280	>= 25,00 - < 50,00	% (peso)

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

2	propan-2-ol			
	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
3	propano		véase la nota a pie de página (1)	
	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 -	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas compr.; H280	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
4	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano			
	64742-49-0 931-254-9 - 01-2119484651-34	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
5	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos			
	- 927-510-4 - 01-2119475515-33	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	>= 5,00 - < 10,00	% (peso)
6	Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% de sustancias aromática			
	- 927-241-2 - 01-2119471843-32	Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 5,00 - < 10,00	% (peso)
7	isobutano			
	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 -	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas compr.; H280	< 5,00	% (peso)
8	acetato de n-butilo			
	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	< 2,50	% (peso)
9	acetato de isopropilo			
	108-21-4 203-561-1 607-024-00-6 -	EUH066 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	< 2,50	% (peso)
10	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos			
	64742-49-0 926-605-8 - 01-2119486291-36	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 EUH066	< 2,50	% (peso)
11	n-hexano			
	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0 -	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361f*** Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2*; H373**	< 2,50	% (peso)

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

		STOT SE 3; H336		
12	ciclohexano			
	110-82-7 203-806-2 601-017-00-1 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	< 2,50	% (peso)

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

(*, **, ***, ****) Encontrará una descripción explicativa al respecto en el Reglamento CLP 1272/2008, Anexo VI, 1.2

(1) La sustancia es clasificada diferentemente/adicionalmente del anexo VI del Reglamento de conformidad con el artículo 4 (3), párrafo 2, del Reglamento n° 1272/2008 (CLP).

N°	Nota	Límites de concentración específicos	Factor M (aguda)	Factor M (crónica)
1	C, U	-	-	-
9	C	-	-	-
11	-	STOT RE 2; H373: C >= 5%	-	-

Enunciado completo de las notas: véase el Capítulo 16 "Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)".

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Si persisten las molestias, consultar al médico. Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo.

Inhalación

Procurar aire fresco. Retirar a la persona afectada de la zona de peligro. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial. Procurar tratamiento médico.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. Tratamiento oftalmológico.

Ingestión

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

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

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse incluso pasadas varias horas; observación médica es necesaria durante al menos 48 horas.

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

Polvo extintor; Espuma resistente a alcoholes; Dióxido de carbono; Agua pulverizada

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los vapores pueden formar una mezcla altamente inflamable con el aire. En caso de incendio puede(n)

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección; Los recipientes pueden estallar por una presión de vapor aumentada. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); No inhalar los vapores/aerosoles. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección personal - ver sección 8

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes (p. ej. arena, tierra de diatomeas, absorbente de ácidos, absorbente universal, serrín) e llevar a eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas generales de protección e higiene**

Manatener alejados de bebidas, alimentos y piensos. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los aerosoles. Tener preparado dispositivo lavaojos. Tener preparado ducha de emergencia.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener alejadas posibles fuentes de calor e ignición. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. (Toma de tierra en el proceso de trasiego). Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas. El calentamiento provoca un aumento de la presión: peligro de estallido.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Almacenar en ambiente seco.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Conservar en su envase original, herméticamente cerrado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Sustancias a evitar, véase apartado 10.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control**

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES**Valores de corte en el lugar de trabajo**

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España			
Isopropanol			
	VLA-EC	1000 mg/m ³	400 ppm
	VLA-ED	500 mg/m ³	200 ppm
	Notas	VLB®, s	
2	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España			
Acetato de n-butilo			
	VLA-EC	965 mg/m ³	200 ppm
	VLA-ED	724 mg/m ³	150 ppm
EU 2019/1831			
n-Butyl acetate			
	VLA-EC	723 mg/m ³	150 ppm
	VLA-ED	241 mg/m ³	50 ppm
3	acetato de isopropilo	108-21-4	203-561-1
Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España			
Acetato de isopropilo			
	VLA-EC	850 mg/m ³	200 ppm
	VLA-ED	425 mg/m ³	100 ppm
4	n-hexano	110-54-3	203-777-6
2006/15/EC			
n-Hexane			
	VLA-ED	72 mg/m ³	20 ppm
Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España			
n-Hexano			
	VLA-ED	72 mg/m ³	20 ppm
	Notas	VLB®, VLI	
5	ciclohexano	110-82-7	203-806-2
2006/15/EC			
Cyclohexane			
	VLA-ED	700 mg/m ³	200 ppm
Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España			
Ciclohexano			
	VLA-ED	700 mg/m ³	200 ppm
	Notas	VLI, r	

Valores DNEL, DMEL y PNEC**valores DNEL (trabajadores)**

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor
1	propan-2-ol			67-63-0 200-661-7
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	888 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	500 mg/m ³
2	Hidrocarburos, C6, iso-alcenos, <5% n-hexano			64742-49-0 931-254-9
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	13964 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	5306 mg/m ³

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

3	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos			- 927-510-4
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	300 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	2085 mg/m ³
4	Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% de sustancias aromática			- 927-241-2
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	208 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	871 mg/m ³
5	acetato de n-butilo			123-86-4 204-658-1
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	11 mg/kg/día
	dérmica	a corto plazo (agudo)	sistémico	11 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	300 mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	sistémico	600 mg/m ³
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	300 mg/m ³
	por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	600 mg/m ³
6	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos			64742-49-0 926-605-8
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	13964 mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	5306 mg/m ³

valores DNEL (consumidores)

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE	
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	propan-2-ol			67-63-0 200-661-7	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	26 mg/kg/día	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	319 mg/kg/día	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	89 mg/m ³	
2	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano			64742-49-0 931-254-9	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	1301 mg/kg/día	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	1377 mg/kg/día	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	1131 mg/m ³	
3	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos			- 927-510-4	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	149 mg/kg/día	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	149 mg/kg/día	
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	447 mg/m ³	
4	Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% de			-	

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

sustancias aromática			927-241-2	
oral	de larga duración (crónico)	sistémico	125	mg/kg/día
dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	125	mg/kg/día
por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	185	mg/m ³
5	acetato de n-butilo		123-86-4 204-658-1	
oral	de larga duración (crónico)	sistémico	2	mg/kg/día
oral	a corto plazo (agudo)	sistémico	2	mg/kg/día
dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	6	mg/kg/día
dérmica	a corto plazo (agudo)	sistémico	6	mg/kg/día
por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	35,7	mg/m ³
por inhalación	a corto plazo (agudo)	sistémico	300	mg/m ³
por inhalación	de larga duración (crónico)	local	35,7	mg/m ³
por inhalación	a corto plazo (agudo)	local	300	mg/m ³
6	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos		64742-49-0 926-605-8	
oral	de larga duración (crónico)	sistémico	1301	mg/kg/día
dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	1377	mg/kg/día
por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	1131	mg/m ³

valores PNEC

N°	Nombre de la sustancia		N° CAS / CE	
	compartimiento ambiental	Tipo	Valor	
1	propan-2-ol		67-63-0 200-661-7	
	Agua	agua dulce	140,9	mg/L
	Agua	agua intermitente	140,9	mg/L
	Agua	agua marina	140,9	mg/L
	Agua	agua dulce sedimento	552	mg/L
	Agua	agua marina sedimento	552	mg/L
	suelo	-	28	mg/kg
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	2251	mg/L
	intoxicación secundaria	-	160	mg/kg
	Refiriéndose: comida			
2	acetato de n-butilo		123-86-4 204-658-1	
	Agua	agua dulce	0,18	mg/L
	Agua	agua marina	0,018	mg/L
	Agua	agua intermitente	0,36	mg/L
	Agua	agua dulce sedimento	0,981	mg/kg Peso en seco
	Agua	agua marina sedimento	0,0981	mg/kg Peso en seco
	suelo	-	0,0903	mg/kg
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	35,6	mg/L

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria. Careta respiratoria con filtro combinado.

Filtro de respiración A-P2

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado	caucho nitrílico		
Espesura del material	>=	0,4	mm
Tiempo de penetración	>	480	min

Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	
líquido	
Estado físico/Color	
aerosol	
incolore	
Olor	
similar a ésteres	
Valor pH	
No aplicable	
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición	
Valor	-44 °C
Punto de fusión/punto de congelación	
No existen datos	
Temperatura de descomposición	
No existen datos	
Punto de inflamación	
No existen datos	
Temperatura de ignición	

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

Valor	240	°C	
Propiedades comburentes			
no es oxidante			
Propiedades explosivas			
Este producto no es explosivo. Posible formación de mezclas vapor-aire explosivos / inflamables.			
Inflamabilidad			
No existen datos			
Límite inferior de explosividad			
Valor	0,8	% (Vol.)	
Límite superior de explosividad			
Valor	12,0	% (Vol.)	
Presión de vapor			
No existen datos			
Densidad de vapor relativa			
No existen datos			
Densidad relativa			
No existen datos			
Densidad			
Valor	0,643	g/cm ³	
Temperatura de referencia	20	°C	
Solubilidad en agua			
Notas	No (o poco) miscible		
Solubilidad			
No existen datos			
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
log Pow		0,05	
Temperatura de referencia		25	°C
Procedencia		ECHA	
2	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	
Temperatura de referencia		25	°C
Método		OECD 117	
Procedencia		ECHA	
Viscosidad			
No existen datos			
Contenido de partes involátiles			
Valor	1,6	%	
Características de las partículas			
No existen datos			

9.2 Otros datos

Otros datos
No se dispone de datos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

No se dispone de datos.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de formación de mezclas vapor-aire inflamables.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Mantener alejado de fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
DL50		5840	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Método	OCDE 401		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
2	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
DL50		16750	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Método	OCDE 401		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
3	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
DL50	>	5840	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Procedencia	ECHA		
4	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
DL50		10760	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Método	OECD 423		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad dérmica aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
DL50	>	3350	mg/kg de peso corporal
Especies	conejo		
Método	OCDE 402		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

2	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
DL50	>	2800 - 3100	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Procedencia	ECHA		
3	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
DL50	>	14112	mg/kg de peso corporal
Especies	conejo		
Método	OCDE 402		
Procedencia	ECHA		

Toxicidad aguda por inhalación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
CL50	>	10000	ppmV
Tiempo de exposición		6	horas
Estado físico	Vapor		
Especies	rata		
Método	OCDE 403		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
2	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
CL50		259,3	mg/l
Tiempo de exposición		4	horas
Estado físico	Vapor		
Especies	rata		
Método	OCDE 403		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
3	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
CL50	>	23,3	mg/l
Tiempo de exposición		4	horas
Estado físico	Vapor		
Especies	rata		
Método	OCDE 403		
Procedencia	ECHA		

Corrosión o irritación cutánea			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Especies	conejo		
Procedencia	ECHA		
comentarios	no irritante		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
2	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
Especies	conejo		
Método	OCDE 404		
Procedencia	ECHA		
comentarios	Irritante		
3	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Especies	conejo		
Método	OCDE 404		
Procedencia	ECHA		
comentarios	no irritante		
4	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-	64742-49-0	926-605-8

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

hexanos	
Especies	conejo
Método	OCDE 404
Procedencia	ECHA
comentarios	no irritante

Lesiones o irritación ocular graves			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Especies	conejo		
Método	OCDE 405		
Procedencia	ECHA		
comentarios	el producto es irritante		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de clasificación.		
2	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
Tiempo de exposición		72	horas
Especies	conejo		
Método	OCDE 405		
Procedencia	ECHA		
comentarios	no irritante		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
3	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
Especies	conejo		
Procedencia	ECHA		
comentarios	no irritante		
4	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Especies	conejo		
Método	OCDE 405		
Procedencia	ECHA		
comentarios	no irritante		

Sensibilización respiratoria o cutánea			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Vía de absorción	Piel		
Especies	cobaya		
Método	OCDE 406		
Procedencia	ECHA		
comentarios	El producto no es sensibilizante		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
2	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
Vía de absorción	Piel		
Especies	ratón		
Método	OECD 429		
Procedencia	ECHA		
comentarios	El producto no es sensibilizante		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
3	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
Vía de absorción	Piel		
Especies	cobaya		
Método	OCDE 406		
Procedencia	ECHA		
comentarios	El producto no es sensibilizante		

Mutagenicidad en células germinales			
-------------------------------------	--	--	--

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Procedencia Evaluación/Clasificación		ECHA A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
2	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
Procedencia Evaluación/Clasificación		ECHA A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
3	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Procedencia Evaluación/Clasificación		ECHA A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
4	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos	64742-49-0	926-605-8
Procedencia Evaluación/Clasificación		ECHA / Read across A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Toxicidad para la reproducción			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
Vía de absorción		por inhalación	
NOAEC		9000	ppm
Tiempo de exposición		13	Semanas
Tipo de reconocimiento		2 Estudio de generaciones	
Especies		rata	
Método		OECD 416	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
2	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Procedencia Evaluación/Clasificación		ECHA A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
3	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos	64742-49-0	926-605-8
Procedencia Evaluación/Clasificación		ECHA / Read across A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Carcinogenicidad			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
Vía de absorción		por inhalación	
NOAEC		9018	ppm
Tiempo de exposición		2	años
Especies		ratón	
Método		OECD 451	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
2	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos	64742-49-0	926-605-8
Procedencia Evaluación/Clasificación		ECHA / Read across A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Vía de absorción		por inhalación	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
2	Hidrocarburos, C6, iso-alcanos, <5% n-hexano	64742-49-0	931-254-9
Vía de absorción		por inhalación	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
3	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Vía de absorción		por inhalación	
NOAEC		500	ppm
Tiempo de exposición		90	dia(s)
Especies		rata	
Método		EPA OTS 798.2450	
Procedencia		ECHA	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
4	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos	64742-49-0	926-605-8
Procedencia		ECHA / Read across	
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Peligro de aspiración			
No existen datos			

11.2 Información relativa a otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Toxicidad para los peces (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
CL50		9640	mg/l
Tiempo de exposición		96	horas
Especies		Pimephales promelas	
Método		OCDE 203	
Procedencia		ECHA	
2	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
LL50		>	13,4 mg/l
Tiempo de exposición		96	horas
Especies		Oncorhynchus mykiss	
Método		OCDE 203	
Procedencia		ECHA	
3	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
CL50		18	mg/l
Tiempo de exposición		96	horas

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

Especies	Pimephales promelas
Método	OCDE 203
Procedencia	ECHA
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
4	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos 64742-49-0 926-605-8
LL50	12 mg/l
Tiempo de exposición	96 horas
Especies	Oncorhynchus mykiss
Método	OCDE 203
Procedencia	ECHA

Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las dafnias (aguda)

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
CE50	>	10000	mg/l
Tiempo de exposición		24	horas
Especies	Daphnia magna		
Método	OCDE 202		
Procedencia	ECHA		
2	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
CE50		3	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Método	OCDE 202		
Procedencia	ECHA		
3	Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% de sustancias aromática	-	927-241-2
LE50	> 22	- 46	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Método	OCDE 202		
Procedencia	ECHA		
4	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
CE50		44	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

Toxicidad para las dafnias (crónica)

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
NOEC		23	mg/l
Tiempo de exposición		21	dia(s)
Especies	Daphnia magna		
Referiéndose	CAS 110-19-0		
Método	OECD 211		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

Toxicidad para las algas (aguda)

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
----	------------------------	--------	-------

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

1	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
LE50		10	30 mg/l
Tiempo de exposición			72 horas
Especies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Método	OCDE 201		
Procedencia	ECHA		
2	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos	64742-49-0	926-605-8
LE50		26	mg/l
Tiempo de exposición		72	horas
Especies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Método	OCDE 201		
Procedencia	ECHA		

Toxicidad para las algas (crónica)

No existen datos

Toxicidad en bacterias

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
CI50		356	mg/l
Tiempo de exposición		40	horas
Especies	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)		
Procedencia	ECHA		

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Tipo	BOD/COD		
Valor		53	%
Duración		5	dia(s)
Procedencia	ECHA		
comentarios	Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).		
2	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos	-	927-510-4
Tipo	Biodegradación aeróbica		
Valor		83	%
Duración		28	dia(s)
Método	OCDE 301 F		
Procedencia	ECHA		
comentarios	Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).		
3	Hidrocarburos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% de sustancias aromática	-	927-241-2
Tipo	Biodegradación aeróbica		
Valor		89	%
Duración		28	dia(s)
Método	OCDE 301 F		
Procedencia	ECHA		
comentarios	Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).		
4	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Tipo	Biodegradación aeróbica		
Valor		83	%
Duración		28	dia(s)
Método	OCDE 301 D		
Procedencia	ECHA		
comentarios	Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).		
5	Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, < 5% n-hexanos	64742-49-0	926-605-8
Tipo	Biodegradación aeróbica		

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES

Valor	98	%
Duración	28	día(s)
Método	OCDE 301 F	
Procedencia	ECHA	
comentarios	fácilmente degradable	

Degradabilidad abiótica			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
Tipo		Fotólisis	
Vida media	3,3	día(s)	
Temperatura de referencia	25	°C	
Procedencia	ECHA		

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
FBC		15,3	
Método	Cálculo del modelo QSAR		
Procedencia	ECHA		

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
log Pow	0,05		
Temperatura de referencia	25	°C	
Procedencia	ECHA		
2	acetato de n-butilo	123-86-4	204-658-1
log Pow	2,3		
Temperatura de referencia	25	°C	
Método	OECD 117		
Procedencia	ECHA		

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.
Valoración vPvB	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.8 Otros datos

Otros datos
No verter producto en aguas y canalización y no almacenar en depositos publicos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

No se dispone de datos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

Clase	2
Código de clasificación	5F
Número UN	UN1950
Nombre técnico de expedición	AEROSOLS
Código de restricción en tuneles	D
Etiqueta de seguridad	2.1

14.2 Transporte IMDG

Clase	2
Número UN	UN1950
Designación oficial de transporte	AEROSOLS
EmS	F-D, S-U
Etiquetas	2.1

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Clase	2.1
Número UN	UN1950
Designación oficial de transporte	Aerosols, flammable
Etiquetas	2.1

14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE Reglamentación****Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.

N° 3

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	N°
1	ciclohexano	110-82-7	203-806-2	57

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que

Nombre comercial: Cabriodach-Versiegelung**N° Producto:** 234412**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 07.12.2021**Versión sustituida:** 2.0.0, elaborado el: 23.08.2021**Región:** ES**Intervengan sustancias peligrosas**

El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro: P3a

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral. Deben tenerse en cuenta las limitaciones de ocupación nacionales que sirven para la protección de las sustancias peligrosas.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

SECCIÓN 16: Otra información**Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H220	Gas extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias y las mezclas ((CE) No 1272/2008, ANEXO VI)

C	Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.
U	Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos Gas comprimido, Gas licuado, Gas licuado refrigerado o Gas disuelto. El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso.

Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 770868