

Resumen de servicio de la hoja de datos de seguridad (SDS) n.º: CANHG2124809601

Fecha: 05 de enero de 2022

Página 1 de 1

Número de trabajo de SGS :GZHL2112056436OT

Solicitante

Nombre del producto : SELLADOR DE POLIURETANO

Fabricante/Proveedor

Composición/ingrediente del producto (según

la presentación del solicitante)

:Ver sección 3 Composición/información sobre los ingredientes en la FDS

Fecha de recepción del trabajo :29 de diciembre de 2021

Periodo de preparación de la hoja de datos de seguridad : 29 de diciembre de 2021-31 de diciembre de 2021

Servicio solicitado :Elaboración de Hoja de Datos de Seguridad (HDS) para el producto presentado

información, con cálculo del requisito de clasificación y etiquetado según la composición

presentada y el Reglamento (CE) nº 1272/2008 de la Comisión Europea.

Resumen :Según solicitud, los contenidos y formatos de las SDS se preparan en

de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 de la Comisión Europea, el Reglamento

(CE) n.º 1272/2008 y el Reglamento (UE) 2015/830, y se proporciona como adjunto.

Descargo de responsabilidad

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) se proporciona al solicitante para cumplir con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 de la Comisión Europea y comunicar la información sobre los peligros de los productos químicos a través de la cadena de suministro para garantizar un uso seguro. No es un informe de prueba ni un certificado que garantice la seguridad de un producto.

SGS ha consolidado la información del producto basándose en los documentos proporcionados por el Solicitante (es decir, el nombre del producto, los detalles del proveedor, la composición del producto, los datos físicos disponibles, etc.) sin verificación independiente de SGS. La información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, respecto a su exactitud.

Ficha de datos de seguridad

Reglamento (CE) nº 1907/2006 y 1272/2008

Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021 Fecha de impresión 05.01.2022

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

- · 1.1 Identificador del producto
- Nombre comercial: sellador de poliuretano
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Aplicación de la sustancia/de la mezcla: Sellador adhesivo para construcción.
- \cdot 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Proveedor:
- Fabricante /
 Dirección completa:
- Número de teléfono:
- · Representante exclusivo / otro punto de contacto UE: No disponible
- Puede obtener más información en:
- · 1.4 Número de teléfono de emergencia:

ALEMANIA

Centro de toxicología de Berlín - Instituto de toxicología

Teléfono: +49 030 192 40

1.5 Número de referencia: CANHG2124809601,GZHL2112056436OT

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla
- · Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



GHS07

Toxicidad aguda. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

Irrit. Piel 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Irrit. ocular 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede provocar irritación respiratoria.

· Información sobre riesgos particulares para las personas y el medio ambiente:

El producto debe estar etiquetado debido al procedimiento de cálculo del Reglamento (CE) nº 1272/2008.

· Sistema de clasificación:

La clasificación se realiza de acuerdo con la última edición del Reglamento (CE) nº 1272/2008 de la UE, y ampliada por Datos de la empresa y de la literatura.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado según Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto está clasificado y etiquetado según el reglamento CLP.

(Continúa en la página 2)

Fecha de impresión 05.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021

Nombre comercial: sellador de poliuretano

(Continúa en la página 1)

· Pictogramas de peligro





GHS07 GHS08

- · Palabra de señal Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: Prepolímero

de poliuretano 4,4'-metilendifenil

diisocianato · Indicaciónes de peligro H332

Nocivo en caso de

inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H335 Puede provocar irritación respiratoria.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Consejos de prudencia P260 No

respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Usar guantes/ropa/protección para los ojos/máscara de protección.

P284 [En caso de ventilación insuficiente] usar protección respiratoria.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si es necesario.

Presente y fácil de hacer. Continúe enjuagando.

P405 Tienda cerrada.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

· Información adicional: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

· 2.3 Otros peligros: ·

Resultados de la valoración PBT y mPmB · PBT: No

aplicable. · mPmB: No

aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

· 3.2 Mezclas ·

Descripción:

Mezcla de las sustancias listadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Para consultar el texto de las indicaciones de peligro enumeradas, consulte la sección 16.

· Composición:		
CAS: 103837-45-2	Prepolímero de poliuretano STOT RE 2, H373; Toxicidad agua 4, H332; Irritación cutánea 2, H315; Irritación ocular 2, H319; Sensibilización cutánea 1, H317; Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) 3, H335	30-50%
Número de serie: 471-34-1	Sustancia carbonato de	25-35%
Número de identificación del empleador: 207-439-9	calcio con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo	
Número de serie: 28553-12-0	Sustancia ftalato de	15-25%
Número de identificación del EINECS: 249-079-5	diisononilo con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo	

(Continúa en la página 3)

Fecha de impresión 05.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021

Nombre comercial: sellador de poliuretano

Número de serie: 1333-86-4	sustancia de	2) 0-5%
Número de identificación del empleador: 215-609-9	negro de carbono con un límite de exposición comunitario en el	
Número de serie: 101-68-8	lugar de trabajo 4,4'-metilendifenil diisocianato	0,5-1%
Número de identificación del EINECS: 202-966-0	& Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox.	
Número de índice: 615-005-00-9	4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin	
Numero de maice. 015-005-00-9	Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

· 4.1 Descripción de primeros auxilios · Descripción

general: Quitarse inmediatamente

la ropa contaminada con el producto.

Los síntomas de intoxicación pueden aparecer incluso varias horas después, por lo que se recomienda observación médica durante al menos 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación:

Suministrar aire fresco y en caso necesario llamar a un médico.

En caso de pérdida de conocimiento, coloque al paciente en posición lateral estable para transportarlo.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de contacto con

los ojos: Enjuagar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

- · En caso de ingestión: Si los síntomas persisten consultar al médico.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

 \cdot 5.1 Medios de extinción \cdot Agentes

extintores adecuados: Utilice métodos de extinción de incendios adecuados a las condiciones del entorno.

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Durante el calentamiento o en caso de incendio se producen gases venenosos.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de

lucha contra incendios · Equipo de protección: Dispositivo de protección respiratoria para la boca.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Montar dispositivo de protección respiratoria.
- · 6.2 Precauciones ambientales: Diluir con

abundante agua.

No permitir que entre en alcantarillas ni en aguas superficiales o subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Absorber con material aglutinante

de líquidos (arena, tierra de diatomeas, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, serrín).

Eliminar el material contaminado como residuo de acuerdo con la sección 13.

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada

· 6.4 Referencia a otras secciones: Consulte la

Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

(Continúa en la página 4)

Fecha de impresión 05.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021

Nombre comercial: sellador de poliuretano

(Continúa en la página 3)

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Asegúrese de que haya una buena ventilación y extracción de aire en el lugar de trabajo.

Abra y manipule el recipiente con cuidado.

Prevenir la formación de aerosoles.

Para las medidas generales de higiene laboral consulte el apartado 8.

- · Información sobre protección contra incendios y explosiones: Mantener a mano un equipo de protección respiratoria.
- $\cdot\,7.2\ \text{Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades}$
- \cdot Requisitos que deben cumplir los locales y recipientes: No hay requisitos especiales.
- \cdot Información sobre el almacenamiento en un almacén común: No se requiere.
- $\cdot \ Información \ adicional \ sobre \ las \ condiciones \ de \ almacenamiento: \ Mantener \ el \ recipiente \ perfectamente \ cerrado.$
- · 7.3 Usos finales específicos: No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

· 8.1 Parámetros de control ·

Carbonato de calcio (2	25-35%)	
VLEP (Francia)	Valor a largo plazo: 10 mg/m³	
28553-12-0 ftalato de diisononilo (15-25%)		
WEL (Gran Bretaña) \	/alor a largo plazo: 5 mg/m³ 1333-86-4	
negro de carbón (0-5%)		
WEL (Gran Bretaña) \	/alor a corto plazo: 7 mg/m³	
	Valor a largo plazo: 3,5 mg/m³	
VLEP (Francia)	Valor a largo plazo: 3,5 mg/m³	
101-68-8 Diisocianato	de 4,4'-metilendifenilo (0,5-1%)	
WEL (Gran Bretaña) Valor a corto plazo: 0,07 mg/m³		
	Valor a largo plazo: 0,02 mg/m³	
	Sen; como -NCO	
AGW (Alemania)	Valor a largo plazo: 0,05 E mg/m³	
	1;=2=(I);DFG, 11, 12, H, Sah, Y Valor a	
VLEP (Francia)	corto plazo: 0,2 mg/m³, 0,02 ppm Valor a largo	
	plazo: 0,1 mg/m³, 0,01 ppm AR, C2, (3)	

· Información reglamentaria

VLEP (Francia): ED 1487 12.2019 WEL (Gran Bretaña): EH40/2020 AGW (Alemania): TRGS 900 · DNEL: No

disponible \cdot PNEC: No

disponible

(Continúa en la página 5)

Fecha de impresión 05.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021

Nombre comercial: sellador de poliuretano

Continúa en la página 4)

· Ingredientes con valores límite biológicos: 101-68-8

Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo BMGV (Gran Bretaña) 1 μmol

creatinina/mol Medio: orina Tiempo de muestreo: Al final del período de exposición

Parámetro: diamina derivada de isocianato 10 μg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt:

BGW (Alemania)

Expositionsende bzw.

Parámetro Schichtende: 4,4'
Diaminodifenilmetano

- · Información adicional: Como base se utilizaron las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de exposición

Con base en la composición mostrada en la Sección 3, se sugieren las siguientes medidas para la seguridad ocupacional medida

· Controles técnicos adecuados: Mantener alejado

de alimentos, bebidas y piensos.

Quitar inmediatamente toda la ropa sucia o contaminada. Lavarse las manos

antes de los descansos y al finalizar el trabajo.

Guarde la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre el diseño de instalaciones técnicas.

· Equipo de protección individual · Protección

respiratoria: En caso de exposición

breve o de baja contaminación, utilizar equipo de protección respiratoria con filtro. En caso de exposición intensa o prolongada, utilizar equipo de protección respiratoria autónomo.

· Protección de manos:



Guantes protectores

El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparación.

Debido a la falta de pruebas, no se puede dar ninguna recomendación sobre el material de los guantes para el producto/la preparación/ la mezcla química.

Selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de difusión y la degradación.

· Material de los guantes

La elección de los guantes adecuados no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro. Como el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano y, por lo tanto, debe comprobarse antes de su uso.

- · Tiempo de penetración del material de los guantes: El tiempo de penetración exacto debe ser determinado por el fabricante de los guantes de protección y debe ser respetado.
- Protección de los ojos:



Gafas de protección herméticamente selladas

· Controles de exposición ambiental: Las medidas de control deben realizarse de acuerdo con la legislación comunitaria de protección del medio ambiente.

Ficha de datos de seguridad

Reglamento (CE) nº 1907/2006 y 1272/2008

Fecha de impresión 05.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021

Nombre comercial: sellador de poliuretano

(Continúa en la página 5)

· 9.1 Información sobre propiedades físicas	químicas básicas	
· Apariencia		
Forma:	Pasta	
Color: ·	Gris	
Olor: ·	Ligero olor	
Umbral olfativo:	No disponible	
· Valor pH:	No disponible	
· Cambio de condición		
Punto de fusión/Punto de congelación:	No disponible	
Punto de ebullición inicial y rango de eb	illición: No disponible	
· Punto de inflamabilidad:	No disponible	
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible	
· Temperatura de autoignición:	No disponible	
· Temperatura de descomposición:	No disponible	
· Autoinflamable:	No disponible	
· Propiedades explosivas:	No disponible	
· Límites de explosión		
Más bajo:	No disponible	
Superior:	No disponible	
· Propiedades oxidantes:	No disponible	
· Presión de vapor:	No disponible	
· Densidad:	No disponible	
· Densidad relativa:	No disponible	
· Densidad de vapor:	No disponible	
· Tasa de evaporación:	No disponible	
· Solubilidad en / Miscibilidad con		
agua:	No disponible	
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No	lisponible	
· Viscosidad		
Dinámica:	No disponible	
Cinemático:	No disponible	

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad: Datos no disponibles
- · 10.2 Estabilidad química: Datos no disponibles
- \cdot 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.
- \cdot 10.4 Condiciones que deben evitarse: No existen más datos relevantes disponibles.
- \cdot 10.5 Materiales incompatibles: No hay más información relevante disponible.
- $\cdot\,10.6\ Productos\ de\ descomposición\ peligrosos.\ No\ se\ conocen\ productos\ de\ descomposición\ peligrosos.$

Fecha de impresión 05.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021

Nombre comercial: sellador de poliuretano

(Continúa en la página 6)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos ·

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

· Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación: 471-34-1

Carbonato de calcio

LD50 oral 6,450 mg/kg (rata) 1333-86-4

negro de carbón

LD50 oral 10 000 mg/kg (rata) 101-68-8

Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo LD50 oral 2200 mg/kg

(ratón)

· Corrosión/irritación cutánea:

Provoca irritación cutánea.

· Daños/irritación ocular graves: Provoca

irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede

provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad Se

sospecha que provoca cáncer.

- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única Puede provocar irritación respiratoria

· Toxicidad específica en determinado

órganos (STOT) – exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad ·

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.
- \cdot 12.4 Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB · PBT:

No aplicable. · mPmB: No

aplicable.

- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles
- \cdot 12.7 Información ecológica adicional: \cdot Notas generales:

Clase de riesgo para el agua 1 (reglamento alemán) (autoclasificación): ligeramente peligroso para el agua. No permitir que el producto sin diluir o grandes cantidades del mismo entren en contacto con aguas subterráneas, cursos de agua o alcantarillados.

HE

Ficha de datos de seguridad

Reglamento (CE) nº 1907/2006 y 1272/2008

Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021 Fecha de impresión 05.01.2022

Nombre comercial: sellador de poliuretano

(Continúa en la página 7)

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

- · 13.1 Métodos de tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse junto con la basura doméstica. No permita que el producto llegue al alcantarillado.

- · Embalaje sin limpiar
- $\cdot \ \text{Recomendación: La eliminación debe realizarse conforme a las disposiciones oficiales}.$
- · Agentes limpiadores recomendados: Agua, si es necesario junto con agentes limpiadores.

· 14.1 Número ONU		
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No aplicable	
· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No aplicable	
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA		
· Clase	No aplicable	
· Etiqueta	-	
· 14.4 Grupo de embalaje		
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	No aplicable	
· 14.5 Peligros ambientales		
· Contaminante marino:	No	
· 14.6 Precauciones especiales para el usuario: No aplical	ble	
· Número de identificación de peligro (código Kemler): -		

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.1 Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

· MAK (Concent	ración máxima en el lugar de trabajo en Alemania)	,
1333-86-4 ne	gro de carbón	3B
101-68-8 Dii	socianato de 4,4'-metilendifenilo	4

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I Ninguno de los componentes está incluido en una lista.
- · Categoría Seveso No aplicable
- · Cantidad calificatoria (toneladas) para la aplicación de requisitos de nivel inferior No aplicable
- · Cantidad calificatoria (toneladas) para la aplicación de los requisitos de nivel superior No aplica
- · DIRECTIVA 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Equipos electrónicos - Anexo II

Ninguno de los ingredientes está listado.

- · Normativa nacional:
- · Clase de riesgo para el agua: Clase de riesgo para el agua 1 (autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua.

(Continúa en la página 9)

Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021 Fecha de impresión 05.01.2022

Nombre comercial: sellador de poliuretano

(Continúa en la página 8)

Otras regulaciones, limitaciones y normas prohibitivas

· Lista de sustancias candidatas a SVHC de la autorización del Anexo XIV del Reglamento REACH (8/7/2021)

Ninguno de los ingredientes está listado

· Restricción del Anexo XVII del Reglamento REACH (25/1/2021)

Consulte la Sección 16 para obtener información sobre las restricciones de uso

Ninguno de los ingredientes está listado

· Lista de autorizaciones del Anexo XIV del Reglamento REACH (6/2/2020)

Ninguno de los ingredientes está listado

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: No se ha realizado una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

· Indicaciones de peligro pertinentes

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede provocar irritación respiratoria.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Toxicidad aguda por

inhalación Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares

graves o irritación ocular Sensibilización

respiratoria Sensibilización

cutánea Carcinogenicidad

Toxicidad específica

en determinados órganos (exposición única)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

El contenido y el formato de esta FDS se ajustan al Reglamento (CE) n.º 1907/2006, n.º 1272/2008 y al Reglamento (UE) 2015/830.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD La

información contenida en esta HDS se obtuvo de fuentes que consideramos confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y rechazamos expresamente la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan de o estén de alguna manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, el uso o la eliminación del producto. Esta HDS se preparó y se debe utilizar solo para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, esta información de HDS puede no ser aplicable

La clasificación de la mezcla se basa generalmente en el método de cálculo

utilizando datos de sustancias según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Abreviaturas y acrónimos: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional

Transporte de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Química Estadounidense)

DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH)

PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH)

LC50: Concentración letal, 50 por ciento

LD50: Dosis letal, 50 por ciento

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

(Continúa en la página 10)

Página 10/10

(Continúa en la página 9)

Ficha de datos de seguridad Reglamento (CE) nº 1907/2006 y 1272/2008

Fecha de impresión 05.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 29.12.2021

Nombre comercial: sellador de poliuretano

vPvR: muy persistente v muy bioacumulable Acute Tox. 4: Toxicidad aguda

- inhalación – Categoría 4 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2 Resp.

Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea –

Categoría 1 Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2 STOT SE 3: Toxicidad

específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos

Fin del documento

.