



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) n° 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.

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.

· 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante / Proveedor:

· Dirección completa:

· Número de teléfono:

· Correo electrónico:

· 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)

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 1)

· Pictogramas de peligro



GHS07 GHS08

· Palabra de señal Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: Prepolímero
de poliuretano 4,4'-metilendifenil
diisocianato · Indicaciones 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/recipientes 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 aguda 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 Número de identificación del empleador: 207-439-9	Sustancia carbonato de calcio con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo	25-35%
Número de serie: 28553-12-0 Número de identificación del EINECS: 249-079-5	Sustancia ftalato de diisononilo con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo	15-25%

(Continúa en la página 3)

UE

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

Número de serie: 1333-86-4 Número de identificación del empleador: 215-009-9	sustancia de negro de carbono con un límite de exposición comunitario en el	2) 0-5%
Número de serie: 101-68-8 Número de identificación del EINECS: 202-966-0 Número de índice: 615-005-00-9	lugar de trabajo 4,4'-metilendifenil diisocianato  Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox.  4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0,5-1%

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

· 5.1 Medios de extinción · 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)

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 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.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Requisitos que deben cumplir los locales y recipientes: No hay requisitos especiales.

· Información sobre el almacenamiento en un almacén común: No se requiere.

· 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 ·

Ingredientes con valores límite que requieren control en el puesto de trabajo: 471-34-1

Carbonato de calcio (25-35%)

VLEP (Francia)

Valor a largo plazo: 10 mg/m³

28553-12-0 ftalato de diisononilo (15-25%)

WEL (Gran Bretaña) Valor

a largo plazo: 5 mg/m³ 1333-86-4

negro de carbón (0-5%)

WEL (Gran Bretaña) Valor

a corto plazo: 7 mg/m³Valor 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/m³Valor 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 · PNEC: No

disponible

(Continúa en la página 5)

UE

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 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

BGW (Alemania)

Parámetro: diamina derivada de isocianato 10 µg/g Creatinin

Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt:

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 pienso.

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.

UE

(Continúa en la página 6)

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)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y 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 ebullición: 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 disponible

· Viscosidad

Dinámica: No disponible

Cinemático: No disponible

· 9.2 Otra información No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad: Datos no disponibles

· 10.2 Estabilidad química: Datos no disponibles

· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.

· 10.4 Condiciones que deben evitarse: No existen más datos relevantes disponibles.

· 10.5 Materiales incompatibles: No hay más información relevante disponible.

· 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

UE

(Continúa en la página 7)

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 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 determinados

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.

· 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.

· 12.7 Información ecológica adicional: · Notas

generales:

Clase de riesgo para el agua 1 (reglamento alemán) (autoclasiificación): 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.

UE

(Continúa en la página 8)

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 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
- Recomendación: La eliminación debe realizarse conforme a las disposiciones oficiales.
- Agentes limpiadores recomendados: Agua, si es necesario junto con agentes limpiadores.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

- | | |
|--|--------------|
| · 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 aplicable | |
| · Número de identificación de peligro (código Kemler): - | |
| · 14.7 Transporte a granel según Anexo II de Marpol y el Código IBC No aplicable | |
| · "Reglamento Modelo" de las Naciones Unidas: | Vacío |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

· MAK (Concentración máxima en el lugar de trabajo en Alemania)

1333-86-4	negro de carbón	3B
-----------	-----------------	----

101-68-8	Diisocianato 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)

Ficha de datos de seguridad Reglamento (CE) n° 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 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 ocularesgraves o irritación ocular Sensibilización
respiratoria Sensibilización
cutánea Carcinogenicidad

Toxicidad específica

en determinados órganos (exposición única)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

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.

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.

· 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)

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 9)

vPvB: muy persistente y 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

(exposición repetida) – Categoría 2 *****

.

Fin del documento

UE