

Revisión: 12.12.2022

página: 1/6

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2022

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

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

## 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Verdickungsadditiv AFM

Número del artículo: 0738

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

No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración Producto espesante

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

Fabricante/distribuidor:

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13 D-49624 Löningen / Alemania

Tel.: 0049/5432/83-0 Fax.: 0049/5432/3985

#### Departamento da contactar:

Head Office Germany: Tel.: +49 (0)5432 83-0

info@remmers.de

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

within USA and Canada: 1-800-424-9300 outside USA and Canada: 001-703-527-3887

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido

Pictogramas de peligro suprimido Palabra de advertencia suprimido

Indicaciónes de peligro suprimido

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

#### Denominación Nº CAS

Polyether

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto: No se requieren medidas especiales.

#### En caso de contacto con la piel:

Usando algodón o celulosa, secar tocando ligeramente las partes afectadas de la piel. Luego lávelas a fondo con agua y un producto de limpieza suave.

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

( se continua en página 2 )

página: 2/6

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2022

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

## Nombre comercial: Verdickungsadditiv AFM

(se continua en página 1)

Revisión: 12.12.2022

En caso de ingestión: Consultar inmediatamente 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

#### Sustancias extintoras apropiadas:

Chorro de agua rociada

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO2

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Usar un aparato de respiración autónomo.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar ropa de protección personal.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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

Evacuar las cantidades grandes con ayuda de una bomba, recoger con material absorbente, eliminar las cantidades pequeñas con agua. Eliminar las aguas residuales de forma reglamentaria.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para ampliar información sobre cómo eliminar el producto, ver capítulo 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura Evite el contacto con la piel y los ojos.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

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

#### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Evitar de manera segura la penetración en el suelo.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.

## Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Almacenar los envases en un lugar bien ventilado.

Almacenar en un lugar seco.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.

#### Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Medidas generales de protección e higiene:

Protección profiláctica de la piel con crema protectora.

Las siguientes informaciones sobre el equipo de protección individual (EPI) deben considerarse como propuestas. El empleador debe valorar la selección del EPI necesario según las tareas que deben realizarse y las circunstancias locales. Si como parte de la evaluación del riesgo in situ, se comprueba

( se continua en página 3 )

página: 3/6

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2022 Revisión: 12.12.2022

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

## Nombre comercial: Verdickungsadditiv AFM

( se continua en página 2 )

que no existe ningún peligro para el trabajador, puede prescindirse del uso del EPI así como adaptarse consecuentemente el alcance del EPI que debe utilizarse.

Protección respiratoria: no es necesario.

#### Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

#### Material de los guantes

Caucho nitrilo

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

#### Tiempo de penetración a través del material de los guantes

Los tiempos de resistencia a la penetración según la norma EN 16523-1:2015 no han sido evaluados bajo las condiciones de la práctica. Por este motivo, se recomienda un período máximo de utilización igual al 50 % del tiempo de resistencia a la penetración máximo indicado por el fabricante.

Protección de los ojos/la cara si existe el peligro de salpicaduras.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Datos generales** 

Estado físico Líquido Color: Amarillento

Olor: Similar al de las aminas

Umbral olfativo:No determinado.Punto de fusión / punto de congelaciónNo determinar.

Punto de ebullición o punto inicial de

**ebullición e intervalo de ebullición** Indeterminado. **Inflamabilidad** No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.Punto de inflamación:>200 °CTemperatura de ignición:No aplicable.Temperatura de descomposición:No determinado.

**pH** 6,5-7

Viscosidad:

Viscosidad cinemática No determinado. Dinámica a 20 °C: 150 mPas

Solubilidad

aqua: Parcialmente soluble.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1 g/cm<sup>3</sup>

Densidad relativaNo determinado.Densidad de vaporNo determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

**Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

Prueba de separación de disolventes: < 3 %

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2022

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

## Nombre comercial: Verdickungsadditiv AFM

( se continua en página 3 )

Revisión: 12.12.2022

		( se continua en pagina 3 )
Información relativa a las clases de peligro	)	
físico		
Explosivos	suprimido	
Gases inflamables	suprimido	
Aerosoles	suprimido	
Gases comburentes	suprimido	
Gases a presión	suprimido	
Líquidos inflamables	suprimido	
Sólidos inflamables	suprimido	
Sustancias y mezclas que reaccionan		
espontáneamente	suprimido	
Líquidos pirofóricos	suprimido	
Sólidos pirofóricos	suprimido	
Sustancias y mezclas que experimentan		
calentamiento espontáneo	suprimido	
Sustancias y mezclas que emiten gases		
inflamables en contacto con el agua	suprimido	
Líquidos comburentes	suprimido	
Sólidos comburentes	suprimido	
Peróxidos orgánicos	suprimido	
Corrosivos para los metales	suprimido	
Explosivos no sensibilizados	suprimido	

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química

#### Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

- 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 existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ningunos en caso de empleo según la finalidad prevista.

Ningunos en caso de almacenamiento reglamentario.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

No existen más datos relevantes disponibles.

#### Corrosión o irritación cutáneas:

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

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

#### Mutagenicidad en células germinales:

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

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 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

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

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

( se continua en página 5 )

página: 5/6

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2022

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

## Nombre comercial: Verdickungsadditiv AFM

(se continua en página 4)

Revisión: 12.12.2022

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

No contiene la sustancia.

#### 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 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Indicaciones medioambientales adicionales:

#### Indicaciones generales:

Este producto no debe penetrar en las aguas freáticas, las aguas o el alcantarrillado.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**Recomendación:** Do not allow to enter waterways or sewage system.

#### Catálogo europeo de residuos

08 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11

#### Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

Eliminar en conformidad con las normativas oficiales.

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID		
ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Clase	suprimido	
14.4 Grupo de embalaje		
ADR, IMDG, IATA	suprimido	
14.5 Peligros para el medio ambiente:		
Contaminante marino:	No	
14.6 Precauciones particulares para los		
usuarios	No aplicable.	
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo		
a los instrumentos de la OMI	No aplicable.	
Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.	
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido	

( se continua en página 6 )

página: 6/6

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2022

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Nombre comercial: Verdickungsadditiv AFM

( se continua en página 5 )

Revisión: 12.12.2022

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I No contiene la sustancia.

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

No contiene la sustancia.

#### **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

No contiene la sustancia.

#### Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

No contiene la sustancia.

#### Disposiciones nacionales:

#### Demás disposiciones, limitaciones y reglamentos de prohibición

Es necesario mantener durante su aplicación y almacenamiento todas las medidas de seguridad orientadas.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Estas indicaciones se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de propiedades del producto y no fundamentan ninguna relación jurídica contractual. Encontrará las especificaciones de suministro en las "Fichas Técnicas" respectivas.

#### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 Método de cálculo

Persona de contacto: Departamento de seguridad de los productos / EHS

Fecha de la versión anterior: 16.01.2020

Número de la versión anterior: 4

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative