

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **AEROSANA VISCONN**

Fecha de revisión: 17.04.2019 Página 1 de 8

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

**AEROSANA VISCONN** 

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Hermetización al aire por rociado con valor-sd variable

## Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

Compañía: MOLL bauökologische Produkte GmbH

proclima

Calle: Rheintalstraße 35 - 43
Población: D-68723 Schwetzingen
Teléfono: +49 (0) 6202 2782-0
Correo elect.: info@proclima.de
Correo elect. (Persona de info@proclima.de

contacto):

Página web: http://www.proclima.de
Departamento responsable: info@proclima.de

1.4. Teléfono de emergencia: +34 (91) 562 84 69

+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

# Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, Mixture of:

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and

2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción

alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

# 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

# Características químicas

Preparados y componentes poliméricos

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **AEROSANA VISCONN**

Fecha de revisión: 17.04.2019 Página 2 de 8

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

#### En caso de inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de inspirar niebla meona pedir consejo médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

## En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

#### En caso de ingestión

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica

NO provocar el vómito.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

# Medios de extinción adecuados

Extintor de polvo, espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO2), Chorro de aqua pulverizado

# Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

Productos de combustión peligrosos:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Oxidos nítricos (NOx)

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Equipo especial de protección en caso de incendio

Ropa protectora. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Asegurar una ventilación adecuada. Protección individual: véase sección 8

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón).

Manipulación en grandes cantidades:

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **AEROSANA VISCONN**

Fecha de revisión: 17.04.2019 Página 3 de 8

universal).

Absober mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para la manipulación segura

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

No inspirar aerosol.

Ventilar la zona afectada.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

## Indicaciones adicionales para la manipulación

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Conservar alejado del calor. Proteger de la luz del sol.

## Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de:

Alimentos y piensos

# Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Mantenerse alejado de: Helada, calor. temperatura de almacenamiento: 5-25°C

## 7.3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

# 8.2. Controles de la exposición

# Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

# Medidas de higiene

Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración.

Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

# Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados:

Gafas con protección lateral

gafas de mordaza

# Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: DIN EN 374

NBR (Goma de nitrilo), Caucho de butilo, CR (policloroprenos, caucho cloropreno)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **AEROSANA VISCONN**

Fecha de revisión: 17.04.2019 Página 4 de 8

Espesor del material del aguante >= 0,4 mm

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los quantes protectores arriba mencionados.

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar): max. 480 min. (NBR (Goma de nitrilo))

Tiempo de llevar en caso de contacto permanente 240 - 480 min (NBR (Goma de nitrilo))

Han de observarse las limitaciones del tiempo de utilización conforme a los datos del fabricante.

#### Protección cutánea

Ropa protectora

## Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: ABEK P2

## Controles de la exposición del medio ambiente

No son necesarias medidas especiales.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
---

Estado físico: Líquido
Color: incoloro
Olor: característico

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión:

Punto inicial de ebullición e intervalo de

no determinado

no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no determinado

Inflamabilidad

Sólido: no determinado
Gas: no determinado

Propiedades explosivas

no explosivo conforme a EU A.14

Límite inferior de explosividad:no determinadoLímite superior de explosividad:no determinadoTemperatura de inflamación:no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado
Gas: no determinado
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No provoca incendios.

Presión de vapor:

Densidad:

no determinado

Solubilidad en aqua:

no determinado

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto: no determinado



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **AEROSANA VISCONN**

Fecha de revisión: 17.04.2019 Página 5 de 8

Densidad de vapor: no determinado
Tasa de evaporación: no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

## 10.2. Estabilidad química

La sustancia es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

## 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, fuerte

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

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

#### Irritación y corrosividad

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

## Efectos sensibilizantes

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, Mixture of:

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no.

220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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.

# Peligro de aspiración

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

Noy hay información disponible.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

## 12.3. Potencial de bioacumulación



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **AEROSANA VISCONN**

Fecha de revisión: 17.04.2019 Página 6 de 8

Noy hay información disponible.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Fliminación

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

residuos no peligrosos

## Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

080416

RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 15

## Código de identificación de residuo-Residuos

080416

RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 15

# Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## Transporte terrestre (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de El protransporte de las Naciones Unidas: aplica

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte:

aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

# Transporte marítimo (IMDG)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **AEROSANA VISCONN**

Fecha de revisión: 17.04.2019 Página 7 de 8

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

# Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Clasificación como contaminante 1 - Ligeramente peligroso para el agua

acuático (D):

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

# Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID:Règlement international conernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

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



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **AEROSANA VISCONN**

Fecha de revisión: 17.04.2019 Página 8 de 8

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effectice concentration, 50 percent

**DNEL: Derived No Effect Level** 

PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

# Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, Mixture of:

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and

2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción

alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)