Revisión: 05-dic-2017 Versión: 2 Fecha de edición: 05-dic-2017



# Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

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

# 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

# RAVENOL KFZ-Fließfett ZSA

#### No. del artículo:

1340107

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

Uso de la sustancia/mezcla:

grasa

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):
Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jöllenbecker Str. 2 33824 Werther

D

**Teléfono:** +49 5203 9719 0 **Telefax:** +49 5203 9719 48

Correo electrónico: kontakt@ravenol.de

Página web: www.ravenol.de

Correo electrónico (persona especializada): kontakt@ravenol.de

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Abt. Produktsicherheit, 24h: +49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (outside USA/Canada) 011 49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (inside USA/Canada), +49 5203 9719 0 (Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.)

# **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

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

#### Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]:

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP].

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Según la norma de la UE o de las leyes nacioneles no es obligatorio de caracterizar el producto.

Características de peligro suplementarias (UE)				
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.			

#### 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

# SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### \* 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

identificadores del pro	Nombre de la sustancia	Concentració	
ducto	Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	n	
n.º CAS: 84961-70-6 N.º CE: 284-660-7	,,,,	20 - < 50 Peso %	

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

Revisión: 05-dic-2017 Versión: 2 Fecha de edición: 05-dic-2017



## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Información general:

No son necesarias medidas especiales. Cambiar la ropa sucia y mojada.

#### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. Consulte a un médico inmediatamente.

## En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo. Si el producto se ha inyectado en o debajo de la piel o en una parte del cuerpo, la persona debe ser examinada inmediatamente por un médico como una emergencia quirúrgica, independientemente de la apariencia o el tamaño de la herida. Aunque inicialmente los síntomas pueden ser mínimos o ausentes por inyección de alta presión, el tratamiento quirúrgico temprano dentro de las primeras horas puede reducir significativamente el alcance final de la lesión.

#### En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.

En caso de irritación ocular consultar al oculista.

#### En caso de ingestión:

NO provocar el vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Consulte a un médico inmediatamente.

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

Trastornos gastrointestinales

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

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### ⁵ 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor, Dióxido de carbono (CO2), Dispersión finísima de agua, Chorro de agua pulverizado. Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

## Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

#### \* | 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Noy hay información disponible.

#### Productos de combustión peligrosos:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de azufre, Gases/vapores, tóxicos

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

# **5.4.** Advertencias complementarias

Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro. Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Agua de extinción contaminada juntar por separado, no puede llegar a la canalización. Usar equipamento de protección personal.

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

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

# **6.1.1.** Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Medidas personales de precaución:

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Asegurar una ventilación adecuada.



# 6.1.2. Para el personal de emergencia

#### Protección individual:

Utilizar protección respiratoria apropiada.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados.

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

#### Para retención:

Recoger mecánicamente. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Eliminación: véase sección 13 Protección individual: véase sección 8

#### 6.5. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Medidas de protección

#### Informaciones para manipulación segura:

Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Evitar: Aerosol

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

#### Medidas de protección contra incendios:

Los vapores son más pesados que el aire. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

### Indicaciones para la higiene industrial general

Estandard mínimo para medidas de seguridad con el handling con materiales de trabajo que están especificados en TRGS 500.

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

## Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

No son necesarias medidas especiales.

Tener en cuenta: TRGS 510

Consérvese únicamente en el recipiente de origen y a temperatura no superior a 40 °C.

# Indicación sobre almacenamiento junto:

No almacenar junto con: Alimentos y piensos, Medicamentos citotóxicos y citostáticos **Clase de almacenamiento:** 10 - 13 - Otras sustancias inflamables y no inflamables

### Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Mantener el lugar seco y fresco. Consérvese únicamente en el recipiente de origen y a temperatura no superior a 60 °C. Protegerse contra: Helada

#### 7.3. Usos específicos finales

#### Recomendación:

Respetar la hojas técnicas.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

#### 8.2.2. Protección individual

#### Protección de ojos y cara:

Úsese protección para los ojos/la cara. DIN EN 166



#### Protección de piel:

Protección de la mano

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo), CR (policloroprenos, caucho cloropreno)

Espesor del material del aguante: >= 0,4 mm

Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso) 480 min

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

Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

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

Hay que ponerse guantes de protección examinados: DIN EN 374

Protección corporal adecuada: Ropa de protección:

# Protección respiratoria:

no se requiere

## 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

## \* 8.3. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles

# **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

#### **Aspecto**

Forma/estado: viscoso Color: verde

Olor: característico

# Datos básicos relevantes de seguridad

parámetro		en, a °C	Método	Observación	
рН	no determinado				
Punto de fusión	no determinado				
Punto de congelación	no determinado				
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado				
Temperatura de descomposición (°C):	no determinado				
Punto de inflamabilidad	no determinado				
Tasa de evaporación	no determinado				
Temperatura de ignicio en °C	250 °C				
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no determinado				
Presión de vapor	no determinado				
Densidad de vapor	no determinado				
Densidad relativa	no determinado				
Densidad aparente	no determinado				

Revisión: 05-dic-2017 Versión: 2 Fecha de edición: 05-dic-2017



parámetro		en, a °C	Método	Observación
Solubilidad en agua (g/L)	El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agu a.			
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	no determinado			
Viscosidad dinámica	no determinado			
Vicosidad cinemática	no determinado			
Punto de goteo/zona de goteo	180 °C			

#### \* 9.2. Otra información

No hay datos disponibles

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### \* 10.1. Reactividad

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

Reacciona con agentes oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes bajo el calor intenso.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

# \* 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar: Calor, Llama

Para evitar la descomposición térmica se sobrecaliente No almacenar a temperaturas sobre 60°C.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

n.º CAS	Nombre de la sustancia	Informaciones toxicológicas
84961-70-6	Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. resid	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (rat)
	ues	

#### Toxicidad oral aguda:

El producto no fue examinado.

#### Toxicidad dermal aguda:

No existe información sobre la toxicidad dermal aguda e inhalativa.

### Toxicidad inhalativa aguda:

No existe información sobre la toxicidad dermal aguda e inhalativa.

#### Corrosión o irritación cutáneas:

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

#### Lesiones o irritación ocular graves:

Puede causar irritación cutánea y ocular.

## Sensibilización respiratoria o cutánea:

No se conocen efectos sensibilizadores.

### Mutagenicidad en células germinales:

No existen indicaciones de mutagenicidad célular en seres humanos.

#### Carcinogenidad:

Sin indicaciones de carcinogenidad en seres humanos.

#### Toxicidad para la reproducción:

No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.



# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

El producto no fue examinado.

#### Estimación/clasificación:

Noy hay información disponible.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Desintegración abiótica:

El producto no fue examinado.

#### Informaciones adicionales:

Presenta poco peligro para el agua. (WGK 1). No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Factor de bioconcentración (FBC):

El producto no fue examinado.

# 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

# 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 negativos

El producto no fue examinado.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### 13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

## Clave de residuo producto:

#### Observación:

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

#### Opciones de tratamiento de residuos

# Eliminación apropiada / Producto:

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

#### Eliminación apropiada / Embalaje:

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

#### 13.2. Informaciones adicionales

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

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.1. UN No.

insignificante

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

insignificante

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

insignificante

#### 14.4. Grupo de embalaje

insignificante

Revisión: 05-dic-2017 Versión: 2 Fecha de edición: 05-dic-2017



## 14.5. Peligros para el medio ambiente

insignificante

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

insignificante

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

insignificante

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Reglamentos UE

#### Otros reglamenteos de la UE:

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Contenido de compuestos volátiles orgánicas (COV) en porcientos en peso: 0,01 % (0,1 g/L)

## 15.1.2. Reglamentos nacionales

# [DE] Reglamentos nacionales

# Clase de peligro de agua (WGK)

#### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### **Fuente:**

Autoclasificación de acuerdo con el AwSV (mezcla, regla de cálculo).

#### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510

Estandard mínimo para medidas de seguridad con el handling con materiales de trabajo que están especificados en TRGS 500. Berufsgenossenschaftliche Informationen (BGI) 868 Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR) 189, 190, 192, 195

## Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (BGI) 868 Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR) 189, 190, 192, 195

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

# 15.3. Informaciones adicionales

No hay datos disponibles

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### 16.1. Indicación de modificaciones

3.2.	Mezclas
4.1.	Descripción de los primeros auxilios
5.1.	Medios de extinción
5.2.	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
6.1.	Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
7.1.	Precauciones para una manipulación segura
7.2.	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
8.2.	Controles de la exposición
8.3.	Advertencias complementarias
9.1.	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
9.2.	Otra información
10.1.	Reactividad
10.4.	Condiciones que deben evitarse
11.1.	Información sobre los efectos toxicológicos
15.1.	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla



16.1. Indicación de modificaciones

## 16.2. Abreviaciones y acrónimos

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: directrices sobre los requisitos de información y valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

## 16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

67/548/EEC - Directiva de Sustancias Peligrosas

1999/45/CE - Directiva de Preparados Peligrosos

CE 1907/2006 - Reglamento REACH

1272/2008 CE - Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y se modifican las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y el Reglamento (CE) no 1907/2006 Reglamento (CE) n $^{\circ}$  1907/2006 (REACH), Anexo II

Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA), C & L de clasificación y etiquetado Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA), la ECHA CHEM sustancias registradas OCDE El Portal Global de Información sobre Sustancias Químicas (ChemPortal)

Instituto de Seguridad y Salud del Accidente Social Alemana de Seguros (IFA): GESTIS base de datos de sustancias y valores límite internacionales para sustancias químicas

Agencia Federal para el Medio Ambiente, Sección IV 2.4: Centro de Documentación e Información de sustancias peligrosas a las aguas Rigoletto (catálogo de sustancias peligrosas para el agua)

# 16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]

## Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]:

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP].

## 16.5. Texto de las frases R-, H- v EUH (Número v texto)

<b>-</b> 0.5.	ICALO	ac ia.	, iiuses	,	<b>,</b>	(Italiicio	, cente
Indica	ciones	de nelia	ro				

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### 16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

## 16.7. Advertencias complementarias

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

\* Datos frente la versión anterior modificados