

Ficha de datos de seguridad

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

FADEX RAPID

Fecha de revisión: 03.03.2022

Código del producto: 5103

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

FADEX RAPID

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

PC35 - Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

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

Compañía:	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH	
Calle:	Langer Kamp 104	
Población:	D-22850 Norderstedt	
Teléfono:	+49(0)40/5290667-0	Fax: +49(0)40/5290667-66
Correo elect.:	info@menno.de	
Persona de contacto:	Jan Nevermann	
Correo elect.:	info@menno.de	
Página web:	www.menno.de	
Departamento responsable:	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	

1.4. Teléfono de emergencia:

Giftinformationszentrum Nord Universität Göttingen, giznord@giz-nord.de
Tel.: +49(0)551/ 1 92 40

Información adicional

Los datos sobre las propiedades físico-químicas no son adecuados para elaborar una especificación.

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.

El producto es un cosmético. Por lo que queda excluido de la obligación de identificación según la disposición de materias peligrosas. No obstante, recomendamos observar los consejos de seguridad.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ficha de datos de seguridad

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

FADEX RAPID

Fecha de revisión: 03.03.2022

Código del producto: 5103

Página 2 de 8

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
68188-18-1	Paraffinöle, sulfochloriert			1 - < 5 %
	269-144-1			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H319 H412			
122-99-6	2-Fenoxietanol			1 - < 5 %
	204-589-7	603-098-00-9		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA		
68188-18-1	269-144-1	Paraffinöle, sulfochloriert	1 - < 5 %
	dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 1271 mg/kg		
122-99-6	204-589-7	2-Fenoxietanol	1 - < 5 %
	dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 1850 mg/kg		

Etiquetado del contenido de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 648/2004

< 5 % tensioactivos aniónicos, < 5 % tensioactivos no iónicos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente a un médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

En caso de inhalación

Sacar al aire libre. Llamar a un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Llamar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

En caso de ingestión

Beber mucha agua. Enjuáguese la boca. Llame inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua de gran volumen

Ficha de datos de seguridad

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

FADEX RAPID

Fecha de revisión: 03.03.2022

Código del producto: 5103

Página 3 de 8

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no es inflamable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional

Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver apartado 7. Manipulación y almacenamiento

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Ver apartado 13. Consideraciones relativas a la eliminación

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No se requieren precauciones especiales.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase perfectamente cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Ningún material a mencionar especialmente.

7.3. Usos específicos finales

PC39 - Productos cosméticos y productos de cuidado personal.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Medidas de higiene

Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No comer ni beber durante su utilización.

Protección de los ojos/la cara

Gafas de Seguridad.

Protección cutánea

Ropa de manga larga.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

líquido

Ficha de datos de seguridad

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

FADEX RAPID

Fecha de revisión: 03.03.2022

Código del producto: 5103

Página 4 de 8

Color: claro amarillo claro
 Olor: frutoso
 pH (a 20 °C): 2,7

Cambio de estado

Punto de fusión: (valor) no determinado
 Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: (valor) no determinado

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
 Gas: no aplicable
 Límite inferior de explosividad: (valor) no determinado
 Límite superior de explosividad: (valor) no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
 Gas: no aplicable
 Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Propiedades comburentes

El producto ha mostrado que no era oxidante en una prueba siguiendo la Directiva 67/548/CEE (Método A17, propiedades oxidantes).

Presión de vapor: (valor) no determinado
 Densidad: 1,025 g/cm³
 Solubilidad en agua: soluble

Solubilidad en otros disolventes

(valor) no determinado
 Coeficiente de reparto n-octanol/agua: (valor) no determinado
 Tiempo de vaciado: sin datos disponibles
 Densidad de vapor relativa: (valor) no determinado
 Tasa de evaporación: (valor) no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: (valor) no determinado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y presión.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con las siguientes sustancias:

10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguno(a)

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna conocida.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Ficha de datos de seguridad

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

FADEX RAPID

Fecha de revisión: 03.03.2022

Código del producto: 5103

Página 5 de 8

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.

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
68188-18-1	Paraffinöle, sulfochloriert				
	oral	DL50 mg/kg	1271 rata	OECD 401 Acute oral	
	cutánea	DL50 mg/kg	>5000 rata	OECD 402 Acute oral	
122-99-6	2-Fenoxietanol				
	oral	DL50 mg/kg	1850 Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000 Conejo		

Irritación y corrosividad

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

Efectos sensibilizantes

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

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.

Consejos adicionales referente a las pruebas

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Este producto no tiene efectos eco-toxicologicos conocidos.

Ficha de datos de seguridad

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

FADEX RAPID

Fecha de revisión: 03.03.2022

Código del producto: 5103

Página 6 de 8

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
68188-18-1	Paraffinöle, sulfochloriert					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	4,16 mg/l	96 h	Danio rerio	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	4,72 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Toxicidad para los peces	NOEC	1 mg/l	22 d		
122-99-6	2-Fenoxietanol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	220 - 460	96 h	Leuciscus idus	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	> 500	72 h	Scenedesmus sp.	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles sobre este producto.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
68188-18-1	Paraffinöle, sulfochloriert	2,27
122-99-6	2-Fenoxietanol	1,16

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles sobre este producto.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles sobre este producto.

12.7. Otros efectos adversos

Ninguna conocida.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). La eliminación con los desechos normales no está permitida. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

200130 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TROPAS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

Ficha de datos de seguridad

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

FADEX RAPID

Fecha de revisión: 03.03.2022

Código del producto: 5103

Página 7 de 8

Eliminación de envases contaminados

S56 - Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancía no peligrosa

Transporte fluvial (ADN)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancía no peligrosa

Transporte marítimo (IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancía no peligrosa

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

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 2004/42/CE (COV): 1 % (10,25 g/l)

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

Indicaciones adicionales

648/2004/EC

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

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**Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

Ficha de datos de seguridad

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

FADEX RAPID

Fecha de revisión: 03.03.2022

Código del producto: 5103

Página 8 de 8

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

<http://abk.esdscom.eu>**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Indicaciones adicionales

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

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