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

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Fecha de revisión: 04.09.2019 Código del producto: 5540227 Página 1 de 7

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

1.1. Identificador del producto

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Uso profesional de productos para lavar las manos Productos cosméticos y productos de cuidado personal

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

Fabricante

Compañía: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Calle: Hammerbrookstr. 97
Población: D-20097 Hamburg
Teléfono: + 49 (0) 40 2 37 21-0
Correo elect.: info@matthies.de
Página web: www.matthies.de

Proveedor

Compañía: Larsson Espana S.L.

Calle: Calle Denís Papin (Polígono Industrial)

Población: E-03720 Benissa, Alicante

Teléfono: + 34 966 11 33 64
Correo elect.: info@larsson.es
Página web: www.larsson.es

1.4. Teléfono de emergencia: + 34 966 11 33 64

Información adicional

Otra información: @1501.B151097 Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º

1907/2006 (REACH): no aplicable

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.

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]: no aplicable. Kosmetikverordnung

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones adicionales para el etiquetado

Según la norma de la UE o de las leyes nacioneles no es obligatorio de caracterizar el producto. @1501.B151097

2.3. Otros peligros

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

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

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Fecha de revisión: 04.09.2019 Código del producto: 5540227 Página 2 de 7

Características químicas

AQUA (7732-18-5): 30 - 50 %

DIMETHYL GLUTARATE (1119-40-0): 10 - 20 %

SODIUM LAURETH SULFATE (9004-82-4): 10 - 20 %

DIMETHYL SUCCINATE (106-65-0): 5 - 10 %

ZEA MAYS COB MEAL (68525-86-0): 5 - 10 %

OLUS OIL (68956-68-3): 1 - 5 %

DIMETHYL ADIPATE (627-93-0): 1 - 5 %

STEARALKONIUM BENTONITE (130501-87-0): 1 - 5 %

CI 77004 (1302-78-9): 1 - 5 %

COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0): 1 - 5 %

STEARALKONIUM HECTORITE (71011-26-2): 1 - 5 %

GLYCERIN (56-81-5): ~ 1 %

TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7): ~ 1 %

PARFUM

SODIUM CHLORIDE (7647-14-5): ~ 1 %

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).

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

@ES04.B001355: Contacto con la piel. En caso de irritación cutánea: Lavar abundantemente con agua.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Llamar a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

insignificante: Productos cosméticos y productos de cuidado personal

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

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no es: Inflamable. No inhalar gases de explosión y combustión. En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro. No inhalar gases de explosión y combustión. Proporcionar aire fresco.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Ningún requisito especial.

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

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Fecha de revisión: 04.09.2019 Código del producto: 5540227 Página 3 de 7

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

6.4. Referencia a otras secciones

Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

temperatura de almacenamiento: 0 - 30 °C

7.3. Usos específicos finales

No.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Datos adicionales sobre valores límites

Technische Regeln für Gefahrstoffe. valor límite del lugar de trabajo TRGS 900.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Usar equipamento de protección personal.

Protección de los ojos/la cara

No necesario.

Protección de las manos

No necesario.

Protección cutánea

No necesario.

Protección respiratoria

No necesario.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Pasta Color: blanco

Olor: como: Fragancia

pH: 7 - 8

Cambio de estado

Punto de fusión: @1716.B170027 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ~ 100 °C

ebullición:

Punto de congelación: @1716.B170027 °C

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

JMC Handreiniger Pro	Öle und Fette
----------------------	---------------

Fecha de revisión: 04.09.2019 Código del producto: 5540227 Página 4 de 7

Punto de inflamación: @1716.B170027 °C

Inflamabilidad

Sólido: @1716.B170027 °C Gas: @1716.B170027 °C

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. @1716.B170027

Límite inferior de explosividad:

Límite superior de explosividad:

@1716.B170027

@1716.B170027

Temperatura de inflamación:

@1716.B170027 °C

Temperatura de ignición espontánea

 Sólido:
 @1716.B170027 °C

 Gas:
 @1716.B170027 °C

 Temperatura de descomposición:
 @1716.B170027 °C

Propiedades comburentes

@1716.B170027

Presión de vapor: @1716.B170027 hPa

Densidad: 1,00 - 1,15 g/cm³

Solubilidad en aqua: emulsionante

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:

Viscosidad dinámica:

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

@1716.B170027

@1716.B170027

9.2. Otros datos

Umbral olfativo: @1716.B170027

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

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

Noy hay información disponible.

10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

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

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Fecha de revisión: 04.09.2019 Código del producto: 5540227 Página 5 de 7

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

En caso de ingestión @ES04.B001006: . sin clasificación

Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. poco irritante pero no es relevante para clasificar.

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

Kosmetikverordnung: Tener en cuenta: Evaluación de la seguridad química § 10 EG 1223/2009 Productos cosméticos y productos de cuidado personal

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

no aplicable

12.2. Persistencia y degradabilidad

Potencialmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

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 adversos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

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

070699 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

Código de identificación de residuo-Residuos

070699 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

Eliminación de envases contaminados

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

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

		_	ш.	_	
	Handreiniger	Pro (വച	und	Fotto
OITIO	i landi cinigei			ullu	I CILC

Fecha de revisión: 04.09.2019 Código del producto: 5540227 Página 6 de 7

Transporte terrestre (ADR/RID)

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

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

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

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 14.4. Grupo de embalaje:

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

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

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

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:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

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

aplicables.

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 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

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

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.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO nο

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable

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

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Fecha de revisión: 04.09.2019 Código del producto: 5540227 Página 7 de 7

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 (SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Indicaciones adicionales

@1501.B151097

Legislación nacional

Clasificación como contaminante

acuático (D):

Datos adicionales

Kosmetikverordnung: Tener en cuenta: Evaluación de la seguridad química § 10 EG 1223/2009 Productos cosméticos y productos de cuidado personal

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

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

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% 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

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

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en http://abk.esdscom.eu

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.)