

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540228

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

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 Denis 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) N° 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 nacionales 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

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540228

Página 2 de 8

Características químicas

AQUA (7732-18-5): 20 - 40 %
C12-16 ALKANES/CYCLOALKANES (64742-47-8): 20 - 40 %
ZEA MAYS COB MEAL (68525-86-0): 5 - 10 %
SODIUM LAURETH SULFATE (9004-82-4): 5 - 10 %
PPG-3 METHYL ETHER (25498-49-1): 1 - 5 %
OLUS OIL (68956-68-3): 1 - 5 %
C9-11 PARETH-6 (68439-46-3): 1 - 5 %
COCO-GLUCOSIDE (141464-42-8): 1 - 5 %
QUATERNIUM-18 BENTONITE (68953-58-2): 1 - 5 %
CI 77004 (1302-78-9): 1 - 5 %
PHENOXYETHANOL (122-99-6): < 1 %
COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0): < 1 %
GLYCERIN (56-81-5): < 1 %
TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7): < 1 %
MALIC ACID (617-48-1): < 1 %
SODIUM BENZOATE (532-32-1): < 1 %
SORBITAN CAPRYLATE (60177-36-8): < 1 %
PARFUM
SODIUM CHLORIDE (7647-14-5): < 1 %
D-LIMONENE (5989-27-5): < 0,1 %
CI 19140 (1934-21-0): < 0,01 %
CI 42051 (3536-49-0): < 0,01 %

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).

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540228

Página 3 de 8

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no estén 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.

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 sustancia 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 equipamiento 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:

claro verde

Olor:

como: Fragancia

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540228

Página 4 de 8

pH: 4,8 - 6,2

Cambio de estado

Punto de fusión: @1716.B170027 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: ~ 100 °C

Punto de congelación: @1716.B170027 °C

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: @1716.B170027

Límite superior de explosividad: @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: 0,94 - 1,04 g/cm³

Solubilidad en agua: emulsionante

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto: @1716.B170027

Viscosidad dinámica: 12000 - 25000 mPa·s

Densidad de vapor: @1716.B170027

Tasa de evaporación: @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.

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540228

Página 5 de 8

10.6. Productos de descomposición peligrososEn 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**

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

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

Irritación y corrosividadA 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

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540228

Página 6 de 8

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 sustancia.

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

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 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 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:

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 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

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540228

Página 7 de 8

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

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**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>

Ficha de datos de seguridad

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

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Fecha de revisión: 04.09.2019

Código del producto: 5540228

Página 8 de 8

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.)