secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Data di revisione: 04.09.2019 N. del materiale: 5540227 Pagina 1 di 7

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Uso professionale di prodotti detergenti per le mani

Cosmetici, prodotti per la cura personale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

Ditta: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Indirizzo: Hammerbrookstr. 97
Città: D-20097 Hamburg
Telefono: + 49 (0) 40 2 37 21-0
E-Mail: info@matthies.de
Internet: www.matthies.de

Fornitore

Ditta: Larsson Italia S.r.l.
Indirizzo: Via dell'Incisore 7
Città: I-40138 Bologna
Telefono: +39 051 039 5480
E-Mail: info@larsson-italia.it
Internet: www.larsson-italia.it
1.4. Numero telefonico di +39 051 039 5480

emergenza:

Ulteriori dati

Altre informazioni: @1501.B151097 Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH): non applicabile

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]: non applicabile. Kosmetikverordnung

2.2. Elementi dell'etichetta

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria. @1501.B151097

2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Data di revisione: 04.09.2019 N. del materiale: 5540227 Pagina 2 di 7

Caratterizzazione chimica

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 %

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

@ES04.B001355: Contatto con la pelle. In caso di irritazione della pelle: Lavare abbondantemente con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di malessere, contattare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

trascurabile: Cosmetici, prodotti per la cura personale

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è: Infiammabile. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Provvedere all' apporto di aria fresca.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nessun particolare requisito.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Data di revisione: 04.09.2019 N. del materiale: 5540227 Pagina 3 di 7

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

temperatura di stoccaggio: 0 - 30 °C

7.3. Usi finali particolari

No.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Altre informazioni sugli valori limite

Technische Regeln für Gefahrstoffe. valore limite per l'esposizione professionale TRGS 900.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Usare equipaggiamento di prtezione personale.

Protezioni per occhi/volto

Non necessario.

Protezione delle mani

Non necessario.

Protezione della pelle

Non necessario.

Protezione respiratoria

Non necessario.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Pasta
Colore: bianco
Odore: di: Fragranza

Valore pH: 7 - 8

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: @1716.B170027 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ~ 100 °C

ebollizione:

Temperatura di congelamento: @1716.B170027 °C

Punto di infiammabilità: @1716.B170027 °C

Infiammabilità

Solido: @1716.B170027 °C

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Data di revisione: 04.09.2019 N. del materiale: 5540227 Pagina 4 di 7

Gas: @1716.B170027 °C

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo. @1716.B170027

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

@1716.B170027

@1716.B170027

Temperatura di accensione:

@1716.B170027 °C

Temperatura di autoaccensione

 Solido:
 @1716.B170027 °C

 Gas:
 @1716.B170027 °C

 Temperatura di decomposizione:
 @1716.B170027 °C

Proprieta' comburenti (ossidanti)

@1716.B170027

Pressione vapore: @1716.B170027 hPa

Densità: 1,00 - 1,15 g/cm³

Idrosolubilità: emulsionabile

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione:@1716.B170027Viscosità / dinamico:25000 - 50000 mPa·sDensità di vapore:@1716.B170027Velocità di evaporazione:@1716.B170027

9.2. Altre informazioni

Soglia olfattiva: @1716.B170027

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso guesto materiale è considerato come "non reattivo".

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2).

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

In caso di ingestione @ES04.B001006: . nessuna classificazione

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Data di revisione: 04.09.2019 N. del materiale: 5540227 Pagina 5 di 7

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati per le analisi

Kosmetikverordnung: Da osservare: Valutazione della sicurezza chimica § 10 EG 1223/2009 Cosmetici, prodotti per la cura personale

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

non applicabile

12.2. Persistenza e degradabilità

Potenzialmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACh.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006		
JMC Handreiniger Pro Öle und Fette		
Data di revisione: 04.09.2019	N. del materiale: 5540227	Pagina 6 di 7
14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
Trasporto fluviale (ADN)		
14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:	mores non periodical dalla sace delle nonne di trasporte.	
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
Trasporto per nave (IMDG)		
14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
trasporto:	·	
14.4. Gruppo di imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1. Numero ONU:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.	

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la <u>miscela</u>

Regolamentazione UE

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Ulteriori dati

@1501.B151097

Regolamentazione nazionale

Ulteriori dati

Kosmetikverordnung: Da osservare: Valutazione della sicurezza chimica § 10 EG 1223/2009 Cosmetici, prodotti per la cura personale

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Data di revisione: 04.09.2019 N. del materiale: 5540227 Pagina 7 di 7

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

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

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito http://abk.esdscom.eu

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)