

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Data aktualizacji: 04.09.2019

Numer materiału: 5540228

Strona 1 z 8

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

##### 1.1. Identyfikator produktu

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

##### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

###### Zastosowanie substancji/mieszaniny

Zastosowanie komercyjne środków do mycia rąk

Kosmetyki, środki higieny osobistej

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

###### Producent

Nazwa firmy: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG  
Ulica: Hammerbrookstr. 97  
Miejscowość: D-20097 Hamburg  
Telefon: + 49 (0) 40 2 37 21-0  
e-mail: info@matthies.de  
Internet: www.matthies.de

###### Dostawca

Nazwa firmy: Larsson Polska sp. z o.o.  
Ulica: ul. Narwicka 21  
Miejscowość: PL-80-557 Gdansk  
Telefon: + 48 583 410 900  
e-mail: biuro@larsson.pl  
Internet: www.larsson.pl

##### 1.4. Numer telefonu

###### alarmowego:

###### Informacja uzupełniająca

Inne informacje: @1501.B151097 Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH): nie dotyczy

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

###### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]: nie dotyczy. Kosmetikverordnung

##### 2.2. Elementy oznakowania

###### Informacje dodatkowe

Produkt, wg dyrektyw unijnych i obecnych przepisów krajowych, nie podlega obowiązkowi oznakowania.

@1501.B151097

##### 2.3. Inne zagrożenia

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

##### 3.2. Mieszaniny

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel**

Data aktualizacji: 04.09.2019

Numer materiału: 5540228

Strona 2 z 8

**Charakterystyka chemiczna**

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 %

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wskazówki ogólne**

W razie wypadku lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

**W przypadku wdychania**

Należy zadbać o należyłą wentylację.

**W przypadku kontaktu ze skórą**

@ES04.B001355: Kontakt ze skórą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Oplukać w dużej ilości wody.

**W przypadku kontaktu z oczami**

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.

**W przypadku połknięcia**

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

bez znaczenia: Kosmetyki, środki higieny osobistej

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Leczenie objawowe.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Produkt nie jest: Palny. Nie wdychać gazów eksplozywnych i pożarowych. Podczas pożaru mogą powstawać:

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Data aktualizacji: 04.09.2019

Numer materiału: 5540228

Strona 3 z 8

Tlenek węgla, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Jeśli jest to możliwe w bezpieczny sposób, usunąć nieuszkodzone pojemniki ze strefy zagrożenia. Nie wdychać gazów eksplozyjnych i pożarowych. Należy zadbać o należyłą wentylację.

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Brak szczególnych wymogów.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Unikać uwolnienia do środowiska.

#### **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

### **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

#### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

Inne informacje o warunkach przechowywania

temperatura magazynowania: 0 - 30 °C

#### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Nie.

### **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia

Technische Regeln für Gefahrstoffe. dopuszczalne wartości narażenia zawodowego TRGS 900.

#### **8.2. Kontrola narażenia**

**Stosowne techniczne środki kontroli**

Stosować środki ochrony osobistej.

**Ochrona oczu lub twarzy**

Nie wymagany.

**Ochrona rąk**

Nie wymagany.

**Ochrona skóry**

Nie wymagany.

**Ochrona dróg oddechowych**

Nie wymagany.

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel**

Data aktualizacji: 04.09.2019

Numer materiału: 5540228

Strona 4 z 8

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny:	Pasta	
Kolor:	jasny zielony	
Zapach:	po: Środek zapachowy	
pH:		4,8 - 6,2

**Zmiana stanu**

Temperatura topnienia:	@1716.B170027 °C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	~ 100 °C
Temperatura zamarzania:	@1716.B170027 °C
Temperatura zapłonu:	@1716.B170027 °C

**Palność**

ciała stałego:	@1716.B170027 °C
gazu:	@1716.B170027 °C

**Właściwości wybuchowe**

Produkt nie jest: Posiadający własności wybuchowe. @1716.B170027

Granice wybuchowości - dolna:	@1716.B170027
Granice wybuchowości - górna:	@1716.B170027
Samozapalność:	@1716.B170027 °C
<b>Temperatura samozapłonu</b>	
ciała stałego:	@1716.B170027 °C
gazu:	@1716.B170027 °C
Temperatura rozkładu:	@1716.B170027 °C

**Właściwości utleniające**

@1716.B170027

Prężność par:	@1716.B170027 hPa
Gęstość względna:	0,94 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie:	dający się zemulgować

**Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach**

nieokreślony

Współczynnik podziału:	@1716.B170027
Lepkość dynamiczna:	12000 - 25000 mPa·s
Gęstość par:	@1716.B170027
Szybkość odparowywania względna:	@1716.B170027

**9.2. Inne informacje**

Próg zapachowy: @1716.B170027

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Ten materiał jest uważany za niereaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Data aktualizacji: 04.09.2019

Numer materiału: 5540228

Strona 5 z 8

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

#### **10.4. Warunki, których należy unikać**

Nie istnieją żadne informacje.

#### **10.5. Materiały niezgodne**

Nie istnieją żadne informacje.

#### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenek węgla, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### **11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

##### **Toksyczność ostra**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Po połączniu @ES04.B001006: . brak klasyfikacji

##### **Działanie drażniące i żrące**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

lekko drażniący, ale nie istotny dla klasyfikacji.

##### **Działanie uczulające**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### **Informacja uzupełniająca do badań**

Kosmetikverordnung: Należy przestrzegać: Ocena bezpieczeństwa chemicznego § 10 EG 1223/2009

Kosmetyki, środki higieny osobistej

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### **12.1. Toksyczność**

nie dotyczy

#### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Potencjalnie biodegradowalny.

#### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

#### **12.4. Mobilność w glebie**

Produkt nie został przebadany.

#### **12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

#### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie istnieją żadne informacje.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel**

Data aktualizacji: 04.09.2019

Numer materiału: 5540228

Strona 6 z 8

**Zalecenia**

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt**

070699 ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków; inne niewymienione odpady

**Kod odpadów - wykorzystany produkt**

070699 ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków; inne niewymienione odpady

**Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące**

Całkowicie opróżnione opakowania można oddać do powtórnego przetworzenia. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****Transport lądowy (ADR/RID)****14.1. Numer UN (numer ONZ):**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.4. Grupa pakowania:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**Transport wodny śródlądowy (ADN)****14.1. Numer UN (numer ONZ):**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.4. Grupa pakowania:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**Transport morski (IMDG)****14.1. Numer UN (numer ONZ):**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.4. Grupa pakowania:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numer UN (numer ONZ):**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel**

Data aktualizacji: 04.09.2019

Numer materiału: 5540228

Strona 7 z 8

**14.2. Prawidłowa nazwa****przewozowa UN:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.4. Grupa pakowania:**

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

nie dotyczy

**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

nie dotyczy

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Informacje dotyczące przepisów UE**

Dane do wytycznych 2012/18/UE (SEVESO III): Nie podlega 2012/18/UE (SEVESO III)

**Informacja uzupełniająca**

@1501.B151097

**Przepisy narodowe****Informacja uzupełniająca**Kosmetikverordnung: Należy przestrzegać: Ocena bezpieczeństwa chemicznego § 10 EG 1223/2009  
Kosmetyki, środki higieny osobistej**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Skróty i akronimy**

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

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

Data aktualizacji: 04.09.2019

Numer materiału: 5540228

Strona 8 z 8

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

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Skróty i akronimy, patrz tabelka na stronie <http://abbrev.esdscom.eu>

#### Informacja uzupełniająca

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego. Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

*(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)*