

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel**

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540228

Side 1 af 7

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Erhvervsmæssig brug af håndrens

Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG
Gade:	Hammerbrookstr. 97
By:	D-20097 Hamburg
Telefon:	+ 49 (0) 40 2 37 21-0
E-mail:	info@matthies.de
Internet:	www.matthies.de

**1.4. Nødtelefon:** + 49 (0) 40 2 37 21-0**Andre informationer**

Andre oplysninger: @1501.B151097 Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): ikke relevant

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]: ikke relevant. Kosmetikverordning

**2.2. Mærkningselementer****Øvrige råd**

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

@1501.B151097

**2.3. Andre farer**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel**

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540228

Side 2 af 7

**Kemisk karakterisering**

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 %

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

**I tilfælde af hudkontakt**

@ES04.B001355: Hudkontakt. Ved hudirritation: Vask grundigt med vand.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Kontakt læge i tilfælde af ubehag.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

uden betydning: Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet er ikke: Brandfarlig. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Inhaler ikke eksplosions- og

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Handreiner Pro Lack und Dichtmittel**

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540228

Side 3 af 7

brandgasser. Sørg for frisk luft.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ingen specifikke krav.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til miljøet.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Yderligere information om opbevaringsforhold**

Lagertemperatur: 0 - 30 °C

**7.3. Særlige anvendelser**

Nej.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Øvrige råd-Kontrolparametre**

Technische Regeln für Gefahrstoffe. grænseværdi for arbejdsplads TRGS 900.

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Påkræves ikke.

**Håndværn**

Påkræves ikke.

**Hudværn**

Påkræves ikke.

**Åndedrætsværn**

Påkræves ikke.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	lys grøn
Lugt:	af: Duft
pH-værdien:	4,8 - 6,2

**Tilstand-ændringer**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Handreiner Pro Lack und Dichtmittel**

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540228

Side 4 af 7

Smeltepunkt:	@1716.B170027 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	~ 100 °C
Frysepunkt:	@1716.B170027 °C
Flammepunkt:	@1716.B170027 °C
<b>Antændelighed</b>	
fast stof:	@1716.B170027 °C
gas:	@1716.B170027 °C
<b>Eksplorative egenskaber</b>	
Produktet er ikke: Eksplosiv. @1716.B170027	
Laveste Eksplosionsgrænser:	@1716.B170027
Højeste Eksplosionsgrænser:	@1716.B170027
Antændelsestemperatur:	@1716.B170027 °C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	
fast stof:	@1716.B170027 °C
gas:	@1716.B170027 °C
Dekomponeringstemperatur:	@1716.B170027 °C
<b>Oxidierende egenskaber</b>	
@1716.B170027	
Damptryk:	@1716.B170027 hPa
Relativ massefylde:	0,94 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed:	emulgerbar
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	
ikke oplyst	
Fordelingskoefficient:	@1716.B170027
Viskositet/dynamisk:	12000 - 25000 mPa·s
Dampmassefylde:	@1716.B170027
Fordampningshastighed:	@1716.B170027

**9.2. Andre oplysninger**

Lugtgrænse: @1716.B170027

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel**

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540228

Side 5 af 7

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Ved indtagelse @ES04.B001006: . ingen klassificering

**Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Irriterende men ikke relevant for klassificering.

**Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Andre informationer til godkendelser**

Kosmetikforordning: Bemærk: Kemikaliesikkerhedsvurdering § 10 EG 1223/2009 Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

ikke relevant

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Potentielt biologisk nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke godkendt.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Affaldsnummer - overskud**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Handreiner Pro Lack und Dichtmittel**

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540228

Side 6 af 7

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ikke relevant

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EU oplysninger om regulering

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**JMC Handreiniger Pro Lack und Dichtmittel**

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540228

Side 7 af 7

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU  
(SEVESO III):

Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

**Andre informationer**

@1501.B151097

**National regulativ information**

MAL: 0-1

**Andre informationer**Kosmetikverordning: Bemærk: Kemikaliesikkerhedsvurdering § 10 EG 1223/2009 Kosmetiske produkter,  
produkter til personlig pleje**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer**

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

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*