

Sikkerhedsdatablad

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

JMC Handreinger Pro Öle und Fette

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540227

Side 1 af 7

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

JMC Handreinger Pro Öle und Fette

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 Handreinger Pro Öle und Fette

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540227

Side 2 af 7

Kemisk karakterisering

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 %

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 (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Sørg for frisk luft.

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

Ingen specifikke krav.

Sikkerhedsdatablad

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

JMC Handreinger Pro Öle und Fette

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540227

Side 3 af 7

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. Henvielse 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:	hvid	
Lugt:	af: Duft	
pH-værdien:		7 - 8

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	@1716.B170027 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	~ 100 °C
Frysepunkt:	@1716.B170027 °C
Flammepunkt:	@1716.B170027 °C

Sikkerhedsdatablad

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

JMC Handreinger Pro Öle und Fette

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540227

Side 4 af 7

Antændelighed

fast stof: @1716.B170027 °C
 gas: @1716.B170027 °C

Eksplosive egenskaber

Produktet er ikke: Eksplosiv. @1716.B170027

Laveste Eksplosionsgrænser: @1716.B170027
 Højeste Eksplosionsgrænser: @1716.B170027
 Antændelsestemperatur: @1716.B170027 °C

Selvantændelsestemperatur

fast stof: @1716.B170027 °C
 gas: @1716.B170027 °C

Dekomponeringstemperatur: @1716.B170027 °C

Oxidierende egenskaber

@1716.B170027

Damptryk: @1716.B170027 hPa

Relativ massefylde: 1,00 - 1,15 g/cm³

Vandopløselighed: emulgerbar

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke oplyst

Fordelingskoefficient: @1716.B170027

Viskositet/dynamisk: 25000 - 50000 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 nedbrydningsprodukterVed brand kan der opstå: Kulmonoxid, Kuldioxid (CO₂).**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

Sikkerhedsdatablad

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

JMC Handreinger Pro Öle und Fette

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540227

Side 5 af 7

Irriterende og ætsende virkninger

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

Kosmetikverordning: 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

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)**

Sikkerhedsdatablad

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

JMC Handreinger Pro Öle und Fette

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540227

Side 6 af 7

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

Indenrigsskibstransport (ADN)

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

Skibstransport (IMDG)

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

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

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

Sikkerhedsdatablad

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

JMC Handreinger Pro Öle und Fette

Revideret dato: 04.09.2019

Katalog-nr.: 5540227

Side 7 af 7

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.)