

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540227

Strana 1 z 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

Komerční použití rucních cisticu

Kosmetika, přípravky pro osobní péči

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Název ulice: Hammerbrookstr. 97

Místo: D-20097 Hamburg

Telefon: + 49 (0) 40 2 37 21-0

e-mail: info@matthies.de

Internet: www.matthies.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé + 49 (0) 40 2 37 21-0**situace:****Jiné údaje**

Další informace: @1501.B151097 Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) c. 1907/2006 (REACH): nelze použít

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Trízení podle nařízení (ES) c.1272/2008 [CLP]: nelze použít. Kosmetikverordnung

2.2 Prvky označení**Další pokyny**

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

@1501.B151097

2.3 Další nebezpečnost

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540227

Strana 2 z 7

Chemická charakteristika

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 %

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list).

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

@ES04.B001355: Kontakt s pokožkou. Při podráždění kůže: Dukladne umýt vodou.

Při zasažení očí

Ihned opatrně a dukladne vypláchnete oční sprchou nebo vodou.

Při požití

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

irelevantní: Kosmetika, přípravky pro osobní péči

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Hasební zásah prizpusobit prostředí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt není: Horlavý. Nevdechovat zplodiny po výbuchu a horení. V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý, Oxid uhlicí (CO₂).

5.3 Pokyny pro hasiče

Nepoškozené nádoby odstraňte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně. Nevdechovat zplodiny po výbuchu a horení. Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabrante uvolnění do životního prostředí.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540227

Strana 3 z 7

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, kremelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Další informace o skladovacích podmínkách**

skladovací teplota: 0 - 30 °C

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Ne.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Jiné údaje o limitních hodnotách**

Technische Regeln für Gefahrstoffe. toleranční mez na pracovišti TRGS 900.

8.2 Omezování expozice**Vhodné technické kontroly**

Používat osobní ochranné prostředky.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Pasta
Barva:	bílý
Zápach:	po: Vonné látky
pH:	7 - 8

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání:	@1716.B170027 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	~ 100 °C
Bod mrazu:	@1716.B170027 °C
Bod vzplanutí:	@1716.B170027 °C

Hořlavost

tuhé látky:	@1716.B170027 °C
plyny:	@1716.B170027 °C

Výbušné vlastnosti

Produkt není: Výbušný. @1716.B170027

Meze výbušnosti - dolní:	@1716.B170027
Meze výbušnosti - horní:	@1716.B170027
Zápalná teplota:	@1716.B170027 °C
Bod samozápalu	
tuhé látky:	@1716.B170027 °C

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540227

Strana 4 z 7

plyny:	@1716.B170027 °C
Teplota rozkladu:	@1716.B170027 °C
Oxidační vlastnosti @1716.B170027	
Tlak par:	@1716.B170027 hPa
Hustota:	1,00 - 1,15 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	emulgovatelný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech nejsou stanoveny	
Rozdělovací koeficient:	@1716.B170027
Dynamická viskozita:	25000 - 50000 mPa·s
Relativní hustota par:	@1716.B170027
Relativní rychlost odpařování:	@1716.B170027

9.2 Další informace

Práh zápachu: @1716.B170027

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladuV případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO₂).**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Po požití @ES04.B001006: . bez klasifikace

Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

mírně dráždivý, ale bez povinné klasifikace.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540227

Strana 5 z 7

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Jiné údaje ke zkouškám

Kosmetikverordnung: Dodržovat: Posouzení chemické bezpečnosti § 10 EG 1223/2009 Kosmetika, přípravky pro osobní péči

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

nelze použít

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Likvidace podle úředních předpisů.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

070699 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Odpady jinak blíže neurčené

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky

070699 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Odpady jinak blíže neurčené

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Zcela vyprázdnené obaly mohou být předány k recyklaci. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)**14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540227

Strana 6 z 7

<u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.4 Obalová skupina:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
Přeprava po moři (IMDG)	
<u>14.1 UN číslo:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.4 Obalová skupina:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1 UN číslo:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.4 Obalová skupina:</u>	Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
<u>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</u>	
NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	ne
<u>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</u>	
nelze použít	
<u>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</u>	
nelze použít	

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III):

Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

Další pokyny

@1501.B151097

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**Další pokyny**

Kosmetikverordnung: Dodržovat: Posouzení chemické bezpečnosti § 10 EG 1223/2009 Kosmetika, přípravky pro osobní péči

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Zkratky a akronymy**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Handreiniger Pro Öle und Fette

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540227

Strana 7 z 7

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
Pro význam zkratk se podívejte na tabulku na <http://abbrev.esdscom.eu>

Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr. Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)