

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Hautschutzcreme Pro

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540230

Strana 1 z 7

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

JMC Hautschutzcreme Pro

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.

Trídění 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****Chemická charakteristika**

AQUA (7732-18-5): 50 - 80 %
GLYCERIN (56-81-5): 5 - 10 %
CETEARYL ALCOHOL (67762-27-0): 5 - 10 %
ISOPROPYL ALCOHOL (142-91-6): 5 - 10 %
LANOLIN (8006-54-0): 1 - 5 %
SORBITAN STEARAT (1338-41-6): 1 - 5 %
CETEARETH_30 (68439-49-6): 1- 5 %
PHENOXYETHANOL (122-99-6): < 1 %
SODIUM BENZOATE (532-32-1): < 1 %
CITRIC ACID (77-92-9): < 1 %
PROPYLENE GLYCOL (57-55-6): < 1 %
PANTHENOL (81-13-0): < 1 %
ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT (85507-69-3): < 0,1 %

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Hautschutzcreme Pro

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540230

Strana 2 z 7

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 průvod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

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

Při zasažení očí

Okamžitě a důkladně vypláchnete oční sprchou nebo vodou.

Při požití

Okamžitě 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 přizpůsobit prostředí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

5.3 Pokyny pro hasiče

Nepoškozené nádoby odstraněte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně. Nevdechovat zplodiny po výbuchu a horeň. Zajistit průvod čerstvého vzduchu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabráněte uvolnění do životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, 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

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Hautschutzcreme Pro

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540230

Strana 3 z 7

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:	neutrální
pH:	4,5 - 6

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání:	@1716.B170027 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	@1716.B170027 °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
plyny:	@1716.B170027 °C
Teplota rozkladu:	@1716.B170027 °C

Oxidační vlastnosti

@1716.B170027

Tlak par:	@1716.B170027 hPa
Hustota:	0,90 - 1,10 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	emulgovatelný

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

nejsou stanoveny

Rozdělovací koeficient:	@1716.B170027
Dynamická viskozita:	25000 - 55000 mPa·s
Relativní hustota par:	@1716.B170027
Relativní rychlost odpařování:	@1716.B170027

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Hautschutzcreme Pro

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540230

Strana 4 z 7

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 rozkladu

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý, Oxid uhlicí (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.

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

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Hautschutzcreme Pro

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540230

Strana 5 z 7

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.

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.

Přeprava po moři (IMDG)**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.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1 UN číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Hautschutzcreme Pro

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540230

Strana 6 z 7

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.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nelze použít

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

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
 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

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

JMC Hautschutzcreme Pro

Datum revize: 04.09.2019

Kód produktu: 5540230

Strana 7 z 7

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.)