

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: Eumasal

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**  
péče o vemen a struky mléčného skotu

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG  
Pfaffensteinstraße 1  
D-83115 Neubeuern  
Tel.: +49 (0) 8035 90260  
Fax: +49 (0) 8035 902690  
E-Mail: info@schopf-hygiene.de

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
Tel: 224 919 293, 224 915 402

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Výrobek je zařazen jako kosmetický produkt podle směrnice 76/768/EWG

### 2.2 Prvky označení

**Označení podle právních směrnic (ES) č 1272/2008:**

Odpadá

**Piktogramy označující nebezpečí (ES) č . 1272/2008**

Odpadá

**Signální slovo:** odpadá

### Nebezpečné komponenty k etiketování:

ROSMARINUS OFFICINALIS OIL, EUCALYPTUS GLOBULUS OIL, ILLICIAM VERUM OIL,  
CINNAMOMUM CASSIA OIL, TRIETHANOLAMINE, ISOPROPYLMYRISTATE, C12-C15  
PARETH-12, CARBOMER, SODIUM BENZOATE, C.I. 19140, C.I. 42051

### Údaje o nebezpečnosti

**H věty:**

Odpadá

**P věty:**

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

### 2.3 Další nebezpečnost

**Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Směs nesplňuje kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

### 3. Složení / informace o složkách

#### 3.1 Látky

Jedná se o směs.

#### 3.2 Směsi

**Popis:** Směs obsahuje následné látky:

#### Obsažené látky:

CAS : 68917-18-0 EG č.: 290-058-5	Olej z máty peprné Asp. Tox. 1, H304 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Skin sens. 1, H317 ; Aquatic chron. 2, H411 ;	1-5%
CAS : EG č.:	Olej z rozmarýnu Asp. Tox. 1, H304 ; Eye Irrit. 2, H319 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Flam. Liq. 3, H226 ; Skin sens. 1, H317 ; Aquatic chron. 1, H410 ;	1-5%

**Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### 4. Poskytnutí pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Obecná upozornění:

Odstranit části oděvů znečištěné produktem.

##### Při nadýchání:

Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

##### Při styku s kůží:

Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem.

##### Při zasažení očí:

Vyjměte kontaktní čočky. Pootevřete oční víčka a ihned je propláchněte pod tekoucí vodou po dobu minimálně 15 minut.

##### Při požití:

Vypláchněte ústa vodou a napijte se dostatečného množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékaře.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

symptomatická léčba

### 5. Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Doporučené hasící prostředky:

CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně hasit vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkoholu.

**Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasící prostředky:** plný proud vody

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Datum tisku: 26.04.2016

Obchodní označení: Eumasal

Revize: 10.11.2014

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## **6. Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Vytváří kluzkou vrstvu. Nebezpečí uklouznutí.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nenechte uniknout do podzemní vody / do kanalizace / povrchových vod. Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace velkým množstvím produktu, informujte příslušné orgány v souladu s místními zákony.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Nabrat mechanicky. Odstranit v souladu s předpisy pro nakládání s odpady.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o osobním ochranném vybavení, viz kapitola 7, 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

## **7. Zacházení a skladování**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Otevřené obaly je nutno pečlivě uzavřít a udržovat ve vzpřímené poloze, aby se zabránilo úniku. Dodržovat bezpečnostní pokyny.

### **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí**

Udržujte v dostatečné vzdálenosti od zápalných zdrojů – nekuřte.

### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** **Skladování:**

#### **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Skladujte obal těsně uzavřený na chladném a dobře větraném místě. Chraňte před mrazem. Vyvarujte se zahřívání nad 50°C.

### **Upozornění k hromadnému skladování:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

### **Další údaje k podmínkám skladování:**

**Skladovací třída:** odpadá

### **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

kosmetický přípravek

## **8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

**Technická opatření:**

Datum tisku: 26.04.2016

Obchodní označení: Eumasal

Revize: 10.11.2014

**8.1 Kontrolní parametry:**

Neexistují žádná omezení, které mají být sledovány.

**8.2 Omezování expozice**

**Osobní ochranné prostředky:**

Technická opatření a použití vhodných pracovních procesů mají přednost před použitím osobních ochranných prostředků. Zajistit dostatečné větrání.

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.  
Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

**Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

**Ochrana dýchacích cest:**

Není nutná

**Ochrana rukou:**

Při přecitlivělosti na některou ze složek:  
Nosit ochranné rukavice dle EN 374.  
Materiál rukavic: Nitrilový

**Ochrana očí:**

Není nutná

**Ochrana těla:**

není nutná

**Vymezení a kontrola expozice životního prostředí:**

viz oddíl 6 a 7

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Forma:</b>	gel
<b>Barva:</b>	zelená
<b>Zápach:</b>	čerstvý, jako máta
<b>Hodnota pH při 20°C:</b>	není určena
<b>Změna stavu</b>	
<b>Bod tání/rozmezí tání:</b>	není určeno
<b>Teplota (rozmezí teplot) varu:</b>	není určena
<b>Bod vzplanutí:</b>	není určena
<b>Zápalná teplota:</b>	není určena
<b>Samovznícení:</b>	není určeno
<b>Nebezpečí exploze:</b>	není určeno
<b>Hranice exploze:</b>	
<b>Dolní mez:</b>	není určeno
<b>horní:</b>	není určeno
<b>Hustota při 20°C:</b>	není určena
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	mísitelný
<b>Viskozita:</b>	
<b>Dynamicky při 20°C:</b>	není určeno
<b>Kinematicky:</b>	není určeno
<b>Obsah ředidel:</b>	
<b>Organická ředidla:</b>	není určeno

**9.2 Další informace** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

není určeno

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní při pokojové teplotě.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota a přímé sluneční záření. Dávejte pozor na podmínky skladování.

### 10.5 Neslučitelné materiály

není určeno

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

není určeno

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Nejsou k dispozici žádné toxikologické výsledky pro tuto směs.

#### Akutní toxicita

**Olej z máty peprné, CAS: 68917-18-0**

Oral LD50 1240 mg/kg (rat)

#### Podráždění:

není určeno

#### Žíravost:

není určeno

#### Senzibilizace:

Možnost senzibilizace při kontaktu s kůží.

#### Toxicita po opakovaných dávkách:

není určeno

#### Karcinogenita:

není určeno

#### Mutagenita:

není určeno

#### Reprodukční toxicita:

není určeno

#### Doplňující toxikologická upozornění:

Toxikologická klasifikace směsi na základě výsledků postupu výpočtu (konvenční metody) ze směrnice o nebezpečných přípravcích 1999/45 / ES. Podle zkušeností výrobce se neočekává další

nebezpečí než uvedeno v označení přípravku.

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Další relevantní informace nejsou k dispozici

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Další relevantní informace nejsou k dispozici

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Další relevantní informace nejsou k dispozici

### 12.4 Mobilita v půdě

Při správném vypouštění do adaptovaných biologických čistíren odpadních vod nemusíte očekávat žádné poruchy.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních zdrojů a neskladujte na veřejných skládkách.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Produkt

#### Doporučení:

Nebezpečný odpad podle evropského katalogu odpadů AVV. Jestliže recyklace není možná, musí být zlikvidován v souladu s místními předpisy o odpadech. Větší množství odstranit v souladu s místními předpisy.

#### Doporučení:

Odpadov klíč: 020199. Upřesněte s odpadovou stanicí.

#### Kontaminované obaly

#### Doporučení:

Obaly mohou být dodány k recyklaci.

## 14. Předpisy pro dopravu

### 14.1 Pozemní přeprava ADR/RID i GGVS/GGVE (hranice překračující):

**!!! nejedná se o nebezpečný náklad !!!**

**ADR/RID-GGVS/E třída:**

**ADR, IMDG, IATA**

**Kemlerovo číslo:**

**Výstražná tabule: Číslo UN:**

**Obalová skupina:**

Datum tisku: 26.04.2016

Obchodní označení: Eumasal

Revize: 10.11.2014

**Label:**

**Označení nákladu:**

**Omezené množství**

**14.2 Námořní přeprava IMDG:**

**IMDG-třída:**

**UN-číslo:**

**Label:**

**Obalová skupina:**

**EMS-číslo:**

**Správný technický název:**

**Limited Quantities (LQ):**

**14.3 Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:**

**ICAO/IATA-třída:**

**UN/ID-číslo:**

**Label**

**Obalová skupina:**

**Správný technický název:**

## 15. Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

**Nařízení EU**

**Nařízení (EG) č. 1005/2009 (Látky, které poškozují ozonovou vrstvu) nedá se použít**

**Nařízení (EG) č. 850/2004 (Perzistentní organické škodlivé látky) nedá se použít**

**Nařízení (EG) č. 689/2008 (Import a export nebezpečných látek) nedá se použít**

**Nařízení (EG) č. 648/2004 (Nařízení pro detergenty):**

Výrobek splňuje kritéria stanovená v nařízení (EG) č. 648/2004

**Schválení v souladu s nadpisem VII nařízení (EG) č. 1907/2006: žádné**

**Omezení v souladu s nadpisem VIII nařízení (EG) č. 1907/2006: žádné**

**Národní předpisy:**

**Stupeň ohrožení vody:** WGK 1 (slabě ohrožující vodní zdroje) podle AwSV

**Odkaz na technická pravidla pro nebezpečné látky (TRGS)**

Dodržujte ochranná opatření v souladu s TRGS 5001

**Skladovací třída podle TRGS 5101:** LGK 13 (nehořlavé pevné látky)

**Nařízení pro solventy (31. BImSchV)**

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno**

## 16. Ostatní údaje

**Změny od poslední verze:**

Viz sekce / podsekce 2.2, 9.1, 15.1, 16

**Literatura a zdroje**

**Předpisy**

Směrnice pro přípravky (1999/45/EG), naposledy pozměněná směrnicí 2013/21 / EU.

Směrnice pro látky (67/548 / EWG), naposledy pozměněná směrnicí 2013/21 / EU.

Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, naposledy pozměněná nařízením (EU) č. 348/2013

Datum tisku: 26.04.2016

Obchodní označení: Eumasal

Revize: 10.11.2014

Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008, naposledy pozměněná nařízením (EU) č. 487/2013.

**Internet**

- 1 <http://www.baua.de>
- 2 <http://www.arbeitssicherheit.de>
- 3 <http://gestis.itrust.de>
- 4 <http://logkow.cisti.nrc.ca>
- 5 <http://www.gischem.de>

**Relevantní věty podle nařízení (EG) č. 1272/2008:**

- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Zkratky a akronymy:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- BlmSchV Nařízení, kterým se provádí zákon o Spolkové omezování znečištění
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung
- EC effective concentration
- EG Evropské společenství
- EN European norm
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- IBC-Code Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)GHS: Globally Harmonized System
- IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods
- ISO norm for international standards
- IUCLID International Uniform Chemical Information Database
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- Log Kow
- MARPOL Maritime Pollution Convention
- OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
- PBT persistencym bioaccumulation, toxicity
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations)
- TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
- UN United Nations (Vereinte Nationen)
- VOC Volatile Organic Compound
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- WGK Třída ohrožení vody