

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Dampfbadduftemulsion Eucalyptus

Datum vydání: 05.08.2014

Kód produktu: F1000360

Strana 1 z 4

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Dampfbadduftemulsion Eucalyptus

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### Použití látky nebo směsi

Turecké vůně emulze se používají výhradně v klasické turecké (rusko-římské). Tato voda olej směs se používá neředěný přiváděna do parního potrubí.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	sentiotec GmbH	
Název ulice:	Oberregauer Strasse 48	
Místo:	A-4844 Regau	
Telefon:	0043/7672/277200	Fax: 0043/7672/27720-401
e-mail:	info@abatec-ag.com	
Kontaktní osoba:	Wörmanseder	
e-mail:	info@abatec-ag.com	

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

0043/7672/277200

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle směrnice 1999/45/ES.

##### GHS klasifikace

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

#### 2.2 Prvky označení

##### Zvláštní značení u speciálních směsí

Obsahuje Limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

##### Další pokyny

Produkt nepotřebuje být označen podle směrnic 67/548/EHS.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

##### Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

##### Při styku s kůží

nedráždivý.

##### Při zasažení očí

Při kontaktu s očima okamžitě otevřenou oční štěrbinu vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou.

##### Při požití

Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Dampfbadduftemulsion Eucalyptus**

Datum vydání: 05.08.2014

Kód produktu: F1000360

Strana 2 z 4

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

Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zředit velkým množstvím vody.

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

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

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač).

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

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

**Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****8.2 Omezování expozice****Ochrana rukou**

Před použitím prověřte těsnost/ nepropustnost. Chemicky ochranné rukavice volte ve vašem zájmu v závislosti od koncentrace a množství nebezpečných látek na vašem pracovišti. Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

**Ochrana dýchacích orgánů**

Ochrana dýchacích cest je nutná při: nedostatečnému větrání.

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

Skupenství:	kapalný:
Barva:	kalný bílý
Zápach:	charakteristický

**Metoda****Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod vzplanutí:	100 °C
Hustota (při 20 °C):	1,000 g/cm <sup>3</sup>

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Dampfbadduftemulsion Eucalyptus

Datum vydání: 05.08.2014

Kód produktu: F1000360

Strana 3 z 4

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

žádný/nikdo

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

žádný/nikdo

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita

žádný/nikdo

##### Dráždění a leptání

žádný/nikdo

##### Senzibilizační účinek

žádný/nikdo

##### Jiné údaje ke zkouškám

Zhodnocení bude provedeno za pomoci výpočtů přípravných směrnic.

Dráždivý.

- Mutagen  
žádný/nikdo
- Kancerogenní  
žádný/nikdo
- Teratogen  
žádný/nikdo
- fotofoxicida  
žádný/nikdo

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### Jiné údaje

1 slabě ohrožující vodu (WGK 1)  
Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Může se likvidovat se skládkovým domovním odpadem.

##### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Likvidace podle úředních předpisů.  
Čisticí prostředek. Voda (s čisticím prostředkem).

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

##### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

#### Přeprava po moři (IMDG)

##### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Dampfbadduftemulsion Eucalyptus**

Datum vydání: 05.08.2014

Kód produktu: F1000360

Strana 4 z 4

**Letecká přeprava (ICAO)**

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**

Třída ohrožení vody (D): 1 - látka mírně ohrožující vody

**ODDÍL 16: Další informace**

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