

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku
- Obchodní označení: **FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK**
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- Fáze životního cyklu
 - C Spotřebitelské použití
 - PW Široké použití profesionálními pracovníky
- Oblast použití
 - SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé
 - SU22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)
- Použití látky / přípravku Antiperspirant
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- Identifikace výrobce/dovozce:
 - MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
 - Via Aquileia, 44/46
 - 20021 Baranzate (MI) ITALIA
 - Tel. +39 023569981
 - www.mafra.com
 - mafra@mafra.it
- DISTRIBUTOR :
 - AutoMax Group s.r.o. ,
 - K Hájem 2/1233, 155 00 Praha 5, IČO: 43873588
 - mail: info@automax-group.com, www.automax-group.com
 - Tel: +420 272 700 530, Fax: +420 272 700 530
- Obor poskytující informace:
 - E-mail: lab@mafra.it
 - info@mafra.it
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:
 - Telefonní číslo + 420 224919293, +420 224915402
 - Společnost Toxikologické informační středisko 24 hodin
 - In case of accident call the emergency number 112

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS07

- Signální slovo Varování
- Nebezpečné komponenty k etiketování:
 - Alpha Hexyl Cinnamaldehyde

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

(pokračování od strany 1)

Alpha-Methyl Ionone

3-fenylprop-2-enal

2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol

(E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-ol

- Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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****- PBT:** Nedá se použít.**- vPvB:** Nedá se použít.**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****- 3.2 Chemická charakteristika: Směsi****- Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.**- Obsažené nebezpečné látky:**

| | | |
|---|---|-------|
| CAS: 100-79-8 EINECS: 202-888-7 Reg.nr.: 01-2120066005-66 | 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol ⚠ Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319 | 1-<3% |
| CAS: 69011-36-5 NLP: 500-241-6 | Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 | 1-<3% |
| CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 | Alpha Hexyl Cinnamaldehyde ⚠ Skin Sens. 1, H317 | 1-<3% |
| CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 | linalyl acetate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 1-<3% |
| CAS: 60-12-8 EINECS: 200-456-2 | Phenethyl alcohol ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319 | 1-<3% |
| CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2 | Amyl salicylate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 | 1-<3% |
| CAS: 110-98-5 EINECS: 203-821-4 | Dipropylene glycol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 1-<3% |
| CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 | 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | 1-<3% |
| CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 | 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindenof[5,6-c]pyran ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | <1% |
| CAS: 127-51-5 EINECS: 215-635-0 | Alpha-Methyl Ionone ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | <1% |
| CAS: 104-55-2 EINECS: 203-213-9 | 3-fenylprop-2-enal ⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | <1% |
| CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1 | 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | <1% |
| CAS: 8000-27-9 EINECS: 285-370-1 | Cedar oil ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | <1% |

(pokračování na straně 3)

cz

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

(pokračování od strany 2)

| | | |
|--------------------------------------|--|-----|
| CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 | Benzylalkohol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 | <1% |
| CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 | (E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | <1% |
| CAS: 31906-04-4 EINECS: 250-863-4 | 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd ⚠ Skin Sens. 1A, H317 | <1% |

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci

- Při nadýchání:

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

- Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

- Při zasažení očí:

Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

- Při požití: Při přetrvávajících potížích konzultovat lékaře.

- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Alergické projevy

- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při požití výplach žaludku.

Lékařský dohled nejméně 48 hodin.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva

- Doporučené hasící prostředky:

CO₂, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně vodními paprsky nebo pěnou obsahující alkohol zdotat.

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může uvolnit:

CO

- 5.3 Pokyny pro hasiče

- Zvláštní ochranná výstroj: Nevdechovat plyny z exploze a ohně.

- Další údaje: Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasící voda se musí zlikvidovat podle platných úředních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Zředit velkým množstvím vody.

Nesmí proniknout do kanalizace, vrchních vod, spodních vod.

- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Zajistit dostatečné větrání.

- 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

-cz

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

(pokračování od strany 3)

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti.
Zamezit vytváření aerosolů.
Používat jen v dobře větraných prostorách.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Chránit před teplem.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Přechovávat jen v původní nádobě.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** žádné
- **Skladovací třída:**
- **VbF-třída:** odpadá
- **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.

- 8.1 Kontrolní parametry

- Kontrolní parametry:

100-51-6 Benzylalkohol

| | |
|-----|--|
| NPK | Krátkodobá hodnota: 80 mg/m ³ |
| | Dlouhodobá hodnota: 40 mg/m ³ |

- DNEL

69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Pokožkou | Systemic long-term effects | 2,080 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) |
| Inhalováním | Systemic long-term effects | 294 mg/m ³ (Industrial Workers) |

101-86-0 Alpha Hexyl Cinnamaldehyde

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Pokožkou | Systemic long-term effects | 18,2 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) |
| | | 9,11 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| Inhalováním | Local short-term effects | 6,28 mg/m ³ (Industrial Workers) |
| | | 4,71 mg/m ³ (Consumers) |
| | Systemic long-term effects | 0,078 mg/m ³ (Industrial Workers) |
| | | 0,019 mg/m ³ (Consumers) |

115-95-7 linalyl acetate

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Orálně | Systemic Long-term Effects | 0,2 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| Pokožkou | Systemic long-term effects | 2,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) |
| | | 1,25 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| Inhalováním | Systemic long-term effects | 2,75 mg/m ³ (Industrial Workers) |
| | | 0,68 mg/m ³ (Consumers) |

78-70-6 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Orálně | Systemic Long-term Effects | 0,2 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| Pokožkou | Systemic long-term effects | 2,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) |
| | | 1,25 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| Inhalováním | Systemic long-term effects | 2,8 mg/m ³ (Industrial Workers) |
| | | 0,7 mg/m ³ (Consumers) |

106-24-1 (E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol

| | | |
|--------|----------------------------|--------------------------------|
| Orálně | Systemic Long-term Effects | 13,75 mg/Kg bw/day (Consumers) |
|--------|----------------------------|--------------------------------|

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

(pokračování od strany 4)

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Pokožkou | Systemic long-term effects | 12,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 7,5 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| Inhalováním | Systemic long-term effects | 161,6 mg/m ³ (Industrial Workers) 47,8 mg/m ³ (Consumers) |

- PNEC**69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether**

| | |
|-----------------------|--------------------|
| PNEC STP | 1,4 mg/L (STP) |
| Soil | 0,1 mg/Kg (Soil) |
| Soft Water | 0,074 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,007 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 0,604 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (sea water) | 0,06 mg/Kg (Soil) |

101-86-0 Alpha Hexyl Cinnamaldehyde

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Soft Water | 0,00126 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,000126 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 3,2 mg/Kg (Soil) |

115-95-7 linalyl acetate

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Soil | 0,115 mg/Kg (Soil) |
| Soft Water | 0,011 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,0011 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 0,609 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (sea water) | 0,0609 mg/Kg (Soil) |

106-24-1 (E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol

| | |
|-----------------------|--------------------|
| PNEC STP | 0,7 mg/L (STP) |
| Soil | 0,017 mg/Kg (Soil) |
| Soft Water | 0,011 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,001 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 0,115 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (sea water) | 0,011 mg/Kg (Soil) |

- Další upozornění: Jako podklad slouží při zavedení platné listiny.**- 8.2 Omezování expozice****- Osobní ochranné prostředky:****- Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

- Ochrana dýchacího ústrojí: Při dobrém větrání prostoru není třeba.**- Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

- Materiál rukavic

Nitrilkaučuk

Rukavice z PVC.

- Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

- Ochrana očí:

(pokračování od strany 5)



Při plnění se doporučují brýle.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Všeobecné údaje

- Vzhled:

| | |
|--------|----------|
| Forma: | tekutina |
|--------|----------|

| | |
|--------|------|
| Barva: | Bílá |
|--------|------|

| | |
|-----------|----------|
| - Zápach: | příjemný |
|-----------|----------|

| | |
|----------------------------|--------------|
| - Prahová hodnota zápachu: | Není určeno. |
|----------------------------|--------------|

| | |
|-------------------------|---|
| - Hodnota pH při 20 °C: | 7 |
|-------------------------|---|

- Změna stavu

| | |
|------------------------|-------------|
| Bod tání/rozmezí tání: | není určeno |
|------------------------|-------------|

| | |
|---|--------|
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | 100 °C |
|---|--------|

| | |
|------------------|--------|
| - Bod vzplanutí: | >61 °C |
|------------------|--------|

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| - Hořlavost (pevné látky, plyny): | Nedá se použít. |
|-----------------------------------|-----------------|

| | |
|---------------------|--------------|
| - Teplota rozkladu: | Není určeno. |
|---------------------|--------------|

| | |
|-----------------|---------------------------|
| - Samovznícení: | Produkt není samozápalný. |
|-----------------|---------------------------|

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| - Výbušné vlastnosti: | U produktu nehrozí nebezpečí exploze. |
|-----------------------|---------------------------------------|

- Hranice exploze:

| | |
|------------|--------------|
| Dolní mez: | Není určeno. |
|------------|--------------|

| | |
|--------|--------------|
| horní: | Není určeno. |
|--------|--------------|

| | |
|-----------------------|--------|
| - Tlak par při 20 °C: | 23 hPa |
|-----------------------|--------|

| | |
|----------------------|------------------------|
| - Hustota při 20 °C: | 0,97 g/cm ³ |
|----------------------|------------------------|

| | |
|---------------------|--------------|
| - Relativní hustota | Není určeno. |
|---------------------|--------------|

| | |
|-----------------|--------------|
| - Hustota páry: | Není určeno. |
|-----------------|--------------|

| | |
|-----------------------|--------------|
| - Rychlost odpařování | Není určeno. |
|-----------------------|--------------|

| | |
|---|------------------|
| - Rozpuštnost ve / směřitelnost s vodě: | Úplně mísitelná. |
|---|------------------|

| | |
|---|--------------|
| - Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: | Není určeno. |
|---|--------------|

- Viskozita:

| | |
|------------|--------------|
| dynamicky: | Není určeno. |
|------------|--------------|

| | |
|--------------|--------------|
| kinematicky: | Není určeno. |
|--------------|--------------|

| | |
|-----------------------|--|
| - 9.2 Další informace | Další relevantní informace nejsou k dispozici. |
|-----------------------|--|

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita Stabilní za normálních podmínek

- 10.2 Chemická stabilita

- Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu

-cz-

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

(pokračování od strany 6)

* ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Zařadovací relevantní LD/LC50-hodnoty:

100-79-8 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

Orálně LD50 >2.000 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 2.000 mg/Kg (Rat)

69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether

Orálně LD50 300-2.000 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 >2.000 mg/Kg (Rat)

101-86-0 Alpha Hexyl Cinnamaldehyde

Orálně LD50 3.100 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 >3.000 mg/Kg (Rabbit)

115-95-7 linalyl acetate

Orálně LD50 13.360 mg/Kg (Mouse)

14.600 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 >5.000 mg/Kg (Rabbit)

60-12-8 Phenethyl alcohol

Orálně LD50 1.610 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 2.500 mg/Kg (Rat)

790 mg/Kg (Rabbit)

110-98-5 Dipropylene glycol

Orálně LD50 14.850 mg/Kg (Rat)

78-70-6 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol

Orálně LD50 2.200 mg/Kg (Mouse)

2.790 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 5.610 mg/Kg (Rabbit)

1222-05-5 4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran

Orálně LD50 >4.640 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 >6.500 mg/Kg (Rat)

127-51-5 Alpha-Methyl Ionone

Orálně LD50 >5.000 mg/Kg (Rat)

104-55-2 3-fenylprop-2-enal

Orálně LD50 2.220 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 >1.000 mg/Kg (Rabbit)

32210-23-4 4-tert-butylcyclohexyl acetate

Orálně LD50 5.000 mg/Kg (Rat)

100-51-6 Benzylalkohol

Orálně LD50 1.230 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 2.000 mg/Kg (Rabbit)

106-24-1 (E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol

Orálně LD50 3.600 mg/Kg (Rat)

Pokožkou LD50 >5.000 mg/Kg (Rabbit)

- Primární dráždivé účinky:

- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- **Vážné poškození očí / podráždění očí**

Způsobuje vážné podráždění očí.

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

(pokračování od strany 7)

- Senzibilita:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**- Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**- Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**- Toxicita pro reprodukci** 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.**ODDÍL 12: Ekologické informace****- 12.1 Toxicita****- Aquatická toxicita:****100-79-8 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol**

LC50 (96h) 16.700 mg/L (Fish)

EC50 (48h) >96 mg/L (Daphnia)

69011-36-5 Isotridecyl alcohol polyoxyethylene ether

LC50 (96h) 1-10 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 1-10 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) 1-10 mg/L (Algae)

101-86-0 Alpha Hexyl Cinnamaldehyde

LC50 (96h) 1,7 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 0,247 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) 0,32 mg/L (Algae)

115-95-7 linalyl acetate

LC50 (96h) 11 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 15 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) 62 mg/L (Algae)

60-12-8 Phenethyl alcohol

EC50 (48h) 287,2 mg/L (Daphnia)

EC50 (96h) 340 mg/L (Fish)

EC50 (72h) 490 mg/L (Algae)

1222-05-5 4,6,6,7,8,8-hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran

EC50 (48h) >0,9 mg/L (Daphnia)

LC50 (48h) 0,47 mg/L (Daphnia)

106-24-1 (E)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-ol

LC50 (96h) 3,2 mg/L (Fish)

- 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** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**- Ekotoxické účinky:****- Poznámka:** Škodlivý pro ryby.**- Další ekologické údaje:****- Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 2 (D) (Samozařazení): ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

Škodlivá pro vodní organismy

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

(pokračování od strany 8)

- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Metody nakládání s odpady
- **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.
- **Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- UN číslo
- **ADR, IMDG, IATA** odpadá
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu
- **ADR, IMDG, IATA** odpadá
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
- **ADR, IMDG, IATA**
- **třída** odpadá
- **Obalová skupina**
- **ADR, IMDG, IATA** odpadá
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Nedá se použít.
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nedá se použít.
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Nedá se použít.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
 - **Rady 2012/18/EU**
 - **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.
 - **Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3
 - **Národní předpisy:**
 - **Klasifikace podle VbF:** odpadá
 - **Technický návod pro vzduch:**
- | Třída | podíl v % |
|-------|-----------|
| NK | 1,4 |
- **Stupeň ohrožení vody: VOT 2 (Samozařazení):** ohrožující vodní zdroje.
 - 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

- **Relevantní věty**
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H311 Toxický při styku s kůží.

(pokračování na straně 10)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum tisku: 24.01.2019

Číslo verze 2

Revize: 24.01.2019

Obchodní označení: FANTASIE D'ELISIR WHITE MUSK

(pokračování od strany 9)

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
 H315 Dráždí kůži.
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Vážné poškození očí / podráždění očí
 Senzibilizace kůže
 Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobou
 (chronickou) nebezpečnost pro vodní prostředí

Zařazení směsi je založeno zásadně na početní metodě při použití dat jednotlivých látek podle směrnice (EC) NO 1272/2008.

- Obor, vydávající bezpečnostní list: Ma-Fra Laboratories**- Poradce: lab@mafra.it****- 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akutní toxicita – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Senzibilizace kůže – Kategorie 1A

Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B

Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3

- * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny