

## ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Koda izdelka: PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE AMBER - AMBRE  
 Trgovalna koda: GEA010PFM0000693  
 Linija izdelkov: SER  
 UFI: H1D1-J01X-700H-20U2

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Osvežilci zraka v zaprtih prostorih (neprekinjeno delovanje)  
 Sektorje uporabe:  
 Drugo (profesionalna in / ali potrošniška uporaba)[SU0]  
 Kategorijo izdelka:  
 Parfumi, dišave  
 Kategorije procesov:  
 Neposredna potrošniška uporaba.  
 Priporočena uporaba proti  
 Ne uporabljajte za nepredvidene namene.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Gea Pro S.r.l.  
 Via XXV Aprile 14  
 21041 Albizzate (VA) - Italy  
 Tel. +39 02 93571250

email della persona competente, responsabile della compilazione della Scheda di Sicurezza: [geapro@pec.it](mailto:geapro@pec.it)  
 Nacionalni kontaktni podatki: e-mail nadležne osebe odgovorne za sestavljanje sigurnosnog lista: [geapro@pec.it](mailto:geapro@pec.it)

Izdelal  
 Gea Pro S.r.l.  
 Via XXV Aprile 14  
 21041 Albizzate (VA) - Italy  
 Tel. +39 02 93571250

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

za nujne primere: tel. +39 02 93571250 (samo zdravstveno osebje)

## ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1 Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Piktogrami:

GHS02, GHS07

Razred nevarnosti in koda(-e) kategorij :

Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Koda(-e) stavkov o nevarnosti:

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 - Povzročča hudo draženje oči.

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Izdelek se hitro vname, če je v bližini vira vžiga.

Ob stiku z očmi izdelek povzroči močno draženje, ki lahko traja dlje kot 24 ur.

Izdelek je nevaren za okolje, saj je škodljiv za življenje v vodi in ima dolgotrajne učinke.

## 2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Piktogram, koda(-e) opozorilnih besed:

GHS02, GHS07 - Nevarnost

Koda(-e) stavkov o nevarnosti:

H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 - Povzročča hudo draženje oči.

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Koda(-e) dodatnih stavkov o nevarnosti:

EUH208 -

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$  $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (Acetylcedrene), (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal), Coumarin, Eugenol, p-menthan-8-yl acetate, benzil benzoat (Benzyl benzoate)sebuje (ime snovi, ki povzročča preobčutljivost). Lahko povzroči alergijski odziv

Previdnostni stavki:

Splošno

P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečevanje

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

Ukrepanje

P370+P378 - V primeru požara: Za gašenje uporabite peno ali prah za gašenje.

Shranjevanje

P403+P235 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Odstranjevanje

P501 - Vsebinsko / vsebnik zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

Vsebuje:

etanol, [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$  $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (Acetylcedrene), (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal), Coumarin, Eugenol, p-menthan-8-yl acetate

Embalaza mora biti opremljena z otipnim opozorilom.

Vsebnost HOS v stanju pripravljenosti za uporabo: 72,11 %

UFI: H1D1-J01X-700H-20U2

## 2.3. Druge nevarnosti

Snov/mešanica NE vsebuje snovi PBT/vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII

Izogibajte se stiku z očmi.

Zmes ni jedka in ni pričakovati resnih zdravstvenih učinkov ali nevarnosti akutne strupenosti za zdravje.

Glavni fizikalno-kemijski škodljivi učinki na zdravje ljudi in okolje so navedeni v oddelkih 9 do 12.

## ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Nepomembno

### 3.2 Zmesi

Za celotno besedilo stavkov o nevarnosti glejte 16. točko.

Vsebuje alergene:

(R)-p-menta-1,8-diene (Limonene) = 0,059

Amyl cinnamal = 0,000

Benzyl alcohol = 0,001

Benzyl salicylate = 0,001

Citronellol = 0,041

Coumarin = 0,177

Eugenol = 0,142

Geraniol = 0,003

Linalool = 0,001

# VARNOSTNI LIST



## PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE AMBER - AMBRE

Izdano na 24/02/2022 – rel. # 1 na 24/02/2022

# 3 / 17

V skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

benzile benzoato (Benzyl benzoate) = 0,118  
citrale = 0,030

Snov	Koncentracija [w/w]	Razvrščanje	Index	CAS	EINECS	REACH
etanol - FEMA 2419	>= 50 < 75%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limits: Eye Irrit. 2, H319 %C >=50; ATE oral = 1.187,0 mg/kg ATE dermal = 20.000,0 mg/kg ATE inhal = 82,1mg/l/4 h	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-000 0
Diethyl phthalate snov, za katero obstajajo omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu na ravni Skupnosti	>= 5 < 10%	ATE oral = 8.200,0 mg/kg ATE dermal = 10.000,0 mg/kg ATE inhal = 4,6mg/l/4 h	ND	84-66-2	201-550-6	01-2119486 682-27-000 0
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmet hanol	>= 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 7.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg ATE inhal = 5,1mg/l/4 h	ND	100-79-8	202-888-7	01-2120066 005-66-000 0
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8, 8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl- 1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)etha n-1-one (Acetylcedrene)	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ATE oral = 4.500,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	ND	32388-55-9	251-020-3	01-2119969 651-28-000 0
(2E)-2-(phenylmethylidene)octana l (Hexyl Cinnamal) - FEMA 2569	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Kronična strupenost M-faktor = 1 ATE oral = 3.100,0 mg/kg ATE dermal = 3.000,0 mg/kg ATE inhal = 2,1mg/l/4 h	ND	165184-98-5	639-566-4	01-2119533 092-50-000 0
Coumarin	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Kronična strupenost M-faktor = 1 ATE oral = 290,0 mg/kg ATE dermal = 293,0 mg/kg	ND	91-64-5	202-086-7	01-2119943 756-26-000 0
Eugenol - FEMA 2467	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.000,0	ND	97-53-0	202-589-1	01-2119971 802-33-000 0

Snov	Koncentracija[ w/w]	Razvrščanje	Index	CAS	EINECS	REACH
		mg/kg				
p-menthan-8-yl acetate	>= 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411 Akutna strupenost M-faktor = 1 Kronična strupenost M-faktor = 1	ND	58985-18-5	261-543-9	not reported

**Frakcionirane globalne vrednosti**

H225 = 71,26	H319 = 74,11	H332 = 0,12	H335 = 0,12
H336 = 0,12	H412 = 1,77	H317 = 1,54	H400 = 0,92
H410 = 0,62	H411 = 1,30	H304 = 0,65	H302 = 0,71
H226 = 0,06	H315 = 0,13		

**ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč**
**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**
**Vdihavanje:**

Prezračite prostor. Kontaminirani bolnik mora takoj zapustiti prostor in počivati v dobro prezračenem prostoru. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.

Neposreden stik (čistega izdelka) s kožo.:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

Vse predele telesa, ki so bili v stiku z izdelkom oziroma za katere se to domneva, takoj sperite z obilo tekoče vode in po možnosti z milom.

Neposreden stik (čistega izdelka) z očmi.:

Takoj temeljito sperite s tekočo vodo, vsaj 10 minut imejte veke odprte, nato pa zaščitite oči s suho sterilno gazo.

Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

**Zaužitje:**

Ni nevarno. Vodi ali zdravilu s tekočim parafinom lahko dodate aktivno oglje.

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

V primeru stika z očmi se močno peče in draži oči.

**4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda

**ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi**
**5.1. Sredstva za gašenje**
**Priporočena sredstva za gašenje:**

V primeru požara uporabiti: gasilno peno ali prah.

Gasilna sredstva, ki se jim je treba izogibati:

Vodni curki. Površine vsebnikov, ki so izpostavljene ognju, hladite le z vodnimi curki.

## 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Lahko vnetljiv material tudi pri sobni temperaturi ob prisotnosti vira vžiga.

## 5.3. Nasvet za gasilce

Uporabljajte zaščito za dihalni aparat.

Zaščitna čelada in popolna zaščitna obleka

Vodno razpršilo se lahko uporabi za zaščito ljudi, zajetih v ekstinkcijo.

Uporabite lahko tudi samorespirator, še zlasti pri delu v zaprtih ali slabo zračenih prostorih oziroma pri uporabi halogeniziranih gasilnih aparatov (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF ...).

Vsebnike ohlajajte z vodnim razpršilom.

## ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za osebe nenujne pomoči:

Zapustite prostor okrog razlitja ali izpusta. Ne kadite.

Nosite rokavice in zaščitno obleko.

6.1.2 Za odzivnike nujne pomoči:

Nosite rokavice in zaščitno obleko primerna.

Izločite vse nezavarovane vire ognja in morebitne vire vžiga. Prepovedano kajenje.

Ukrep ustreznega prezračevanja.

Evakuirajte nevarno območje in se po potrebi posvetujte s strokovnjakom.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Razlitje z zemljo ali peskom.

Če je izdelek vstopil v vodotok kanalizacije oziroma je kontaminiral zemljinu ali rastlinstvo, o tem obvestite pristojne organe.

Ostanke odstranite v skladu s predpisi.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1 Za zadrževanje:

Hitro obnovite izdelek, nosite masko in zaščitno obleko.

Če je mogoče, izdelek obnovite za ponovno uporabo, ali pa ga pripravite za odstranjevanje. Po možnosti ga absorbirajte z inertnim materialom.

Preprečite, da bi vstopil v kanalizacijski sistem.

6.3.2 Za melioracijo:

Po brisanju umijte z vodo zajeti predel in materiale.

6.3.3 Druge informacije:

Nič posebnega.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. in 13. točko.

## ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Izogibajte se ravnanju z izdelkom, na primer z golimi rokami. V primeru nenamernega stika z izdelkom si temeljito umijte roke z milom in vodo.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprtem originalnem vsebniku. Ne shranjujte v odprtih ali neoznačenih vsebnikih.

Vsebniki naj bodo postavljeni pokonci in zaščiteni, tako da preprečite padce ali trke.  
Shranjujte v hladnem prostoru in ločeno od toplotnih virov ter preprečite neposredno izpostavljenost sončni svetlobi.  
Vedno hranite v dobro prezračjenih prostorih.  
Nikoli ne zaprite vsebnika tesno; omogočite zračenje.  
Hranite ločeno od odprtega ognja, isker in toplotnih virov. Preprečite neposredno izpostavljenost sončni svetlobi.  
Hranite v originalni posodi, tesno zaprti. Ne shranjujte v odprtih ali neoznačenih posodah.  
Posode hranite v navpičnem in varnem položaju, da ne pride do padcev ali trkov.  
Hranite ločeno od odprtega ognja, isker in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavljenosti soncu.  
Posode hranite stran od nezdružljivih materialov, pri čemer preverite razdelek 10.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Drugo (profesionalna in / ali potrošniška uporaba):  
Ravnaj previdno.  
Shranjujte v prezračevanem prostoru in stran od virov toplote.  
Posodo hranite tesno zaprto.

## ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

TLV: 1000 ppm kot TWA A4 (ni mogoče uvrstiti med človeške rakotvorne snovi); (ACGIH 2004).

MAK: 500 ppm 960 mg / m<sup>3</sup> Kategorija omejitve vrha: II (2); Razred rakotvornosti: 5; Skupina tveganja za nosečnost: C; Mutagena skupina za zarodne celice: 5; (DFG 2004).

Diethyl phthalate:

VLE 8h - 5 mg/kg (ACGIH)

- Snov: etanol

DNEL

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 343 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 114 (mg/m<sup>3</sup>)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 206 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 87 (mg/kg bw/day)

lokalni učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 1900 (mg/m<sup>3</sup>)

lokalni učinki kratkoročno Potrošniki inhalacija = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

sladka voda = 0,96 (mg/l)

sediment sladka voda = 3,6 (mg/kg/sediment)

morska voda = 0,79 (mg/l)

sediment morska voda = 2,9 (mg/kg/sediment)

občasne emisije = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

tla = 0,63 (mg/kg tla)

- Snov: Diethyl phthalate

DNEL

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 10,56 (mg/m<sup>3</sup>)

sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 15 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 2,6 (mg/m<sup>3</sup>)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 7,5 (mg/kg bw/day)

sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 0,75 (mg/kg bw/day)

PNEC

sladka voda = 0,012 (mg/l)

sediment sladka voda = 0,137 (mg/kg/sediment)

morska voda = 0,0012 (mg/l)

sediment morska voda = 0,0137 (mg/kg/sediment)

STP = 2 (mg/l)

tla = 0,137 (mg/kg tla)

- Snov: [3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (Acetylcedrene)

**DNEL**

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 1,175 (mg/m<sup>3</sup>)  
 sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 0,333 (mg/kg bw/day)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 0,289 (mg/m<sup>3</sup>)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 0,166 (mg/kg bw/day)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 0,166 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

sladka voda = 0,00174 (mg/l)  
 sediment sladka voda = 24,4 (mg/kg/sediment)  
 morska voda = 0,000174 (mg/l)  
 sediment morska voda = 2,44 (mg/kg/sediment)  
 občasne emisije = 0,0086 (mg/l)

STP = 10 (mg/l)

tla = 4,87 (mg/kg tla)

- Snov: (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal)

**DNEL**

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 0,078 (mg/m<sup>3</sup>)  
 sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 18,2 (mg/kg bw/day)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 0,019 (mg/m<sup>3</sup>)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 9,11 (mg/kg bw/day)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 0,056 (mg/kg bw/day)

lokalni učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 6,28 (mg/m<sup>3</sup>)  
 lokalni učinki dolgoročno Delavci kožno = 0,525 (mg/kg bw/day)  
 lokalni učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 0,0787 (mg/kg bw/day)  
 lokalni učinki kratkoročno Delavci kožno = 0,525 (mg/kg bw/day)  
 lokalni učinki kratkoročno Potrošniki inhalacija = 4,71 (mg/m<sup>3</sup>)  
 lokalni učinki kratkoročno Potrošniki kožno = 0,0787 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

sladka voda = 0,001 (mg/l)  
 sediment sladka voda = 3,2 (mg/kg/sediment)  
 sediment morska voda = 0,064 (mg/kg/sediment)  
 občasne emisije = 0,002 (mg/l)

STP = 10 (mg/l)

tla = 0,398 (mg/kg tla)

- Snov: Coumarin

**DNEL**

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 6,78 (mg/m<sup>3</sup>)  
 sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 0,79 (mg/kg bw/day)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 1,69 (mg/m<sup>3</sup>)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 0,39 (mg/kg bw/day)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 0,39 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

sladka voda = 0,019 (mg/l)  
 sediment sladka voda = 0,15 (mg/kg/sediment)  
 morska voda = 0,0019 (mg/l)  
 sediment morska voda = 0,015 (mg/kg/sediment)  
 občasne emisije = 0,056 (mg/l)

STP = 6,4 (mg/l)

tla = 0,018 (mg/kg tla)

- Snov: Eugenol

**DNEL**

sistemski učinki dolgoročno Delavci inhalacija = 21,2 (mg/m<sup>3</sup>)  
 sistemski učinki dolgoročno Delavci kožno = 6 (mg/kg bw/day)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 5,22 (mg/m<sup>3</sup>)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki kožno = 3 (mg/kg bw/day)  
 sistemski učinki dolgoročno Potrošniki oralno = 3 (mg/kg bw/day)

**PNEC**

sladka voda = 0,00113 (mg/l)  
 sediment sladka voda = 0,081 (mg/kg/sediment)



morska voda = 0,000113 (mg/l)  
 sediment morska voda = 0,008 (mg/kg/sediment)  
 občasne emisije = 0,0113 (mg/l)  
 tla = 0,015 (mg/kg tla)

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor:

Drugo (profesionalna in / ali potrošniška uporaba):

Ni pričakovano

Ukrepi za zaščito posameznika:

(a) Zaščita oči/obraza

Ne pride v poštev pri normalni uporabi.

(b) Zaščita kože

(i) Zaščita rok

ni zahtevano

(ii) Drugo

Nosite običajno delovno obleko.

(c) Zaščita dihalnih poti

Ne pride v poštev pri normalni uporabi.

(d) Toplotne nevarnosti

Izdelka ne segrevajte.

Omejevanje izpostavljenosti okolja:

Spoštujte nacionalne določbe ali določbe EU o varstvu okolja. Ne razpršite po okolju.

## ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalne in kemijske lastnosti	Vrednost	Metoda določanja
Videz	Bistra tekočina	Organoleptični
Barva	brezbarven	Organoleptični
Vonj	tipično	Organoleptični
Mejne vrednosti vonja	80 ppm (Ethanol)	
pH	5.00-5.50	UNI 24003
Tališče/ledišče	< -15 °C	OECD Guideline 102
Začetno vrelišče in območje vrelišča	ca. 78°C	ASTM D86
Plamenišče	ca. 22°C	ASTM D93
Hitrost izparevanja	3,2	
Vnetljivost(trdno,plinasto)	Na voljo	
Zgornje/spodnjemejevnetljivostialieksplzivnosti;	Na voljo	
Parni tlak	Ni določen	
Parna gostota	ca. 1,03	UNI EN 13016-1:2018
Relativna gostota	Ni določen	ISO 2811-3
Topnost	meša se z vodo	
Topnost v vodi	meša se z vodo	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	ca. 0,31	OECD Guideline 107
Temperatura samovžiga	Na voljo	DIN 51794
Temperatura razpadanja	Ni pomembno	
Viskoznost	ca. 1,2 cps @20°C	ASTM D7042
Eksplzivnelastnosti;	Ni eksploziven	



# VARNOSTNI LIST



## PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE AMBER - AMBRE

Izdano na 24/02/2022 – rel. # 1 na 24/02/2022

# 9 / 17

V skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

Fizikalne in kemijske lastnosti	Vrednost	Metoda določanja
Oksidativnelastnosti	Neoksidacijski	

### 9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS v stanju pripravljenosti za uporabo: 72,11 %

## ODDELEK 10. Obstočnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ni nevarnosti glede reaktivnosti.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Pri uporabi in shranjevanju v skladu z določili ni nevarnih reakcij.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni nevarnih reakcij.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vročina, iskre, odprt ogenj.

Preprečite stik z vnetljivimi materiali. Izdelek se lahko vname.  
vročina, odprti ogenj, iskre ali vroče površine

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ob stiku z elementarnimi kovinami, nitriti in močnimi reducenti lahko povzroči nastanek vnetljivih plinov.

Ob stiku z oksidativnimi mineralnimi kisljinami, organskimi peroksidi in organskimi vodnimi peroksidi lahko povzroči nastanek toksičnih plinov.

Ob stiku z oksidativnimi mineralnimi kisljinami, organskimi nitriti, peroksidi in vodnimi peroksidi ter močnimi oksidanti se lahko vname.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ob predvideni uporabi se ne razgradi.

## ODDELEK 11. Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

ATE(mix) oral = 111.728,4 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akutna toksičnost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(b) jedkost za kožo/draženje kože:

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

(Acetylcedrene): Draži zajca

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal): Draži kožo

Eugenol: Koža - na zajcu

Rezultat: Ni draženja kože

(c) resne okvare oči/draženje: Ob stiku z očmi izdelek povzroči močno draženje, ki lahko traja dlje kot 24 ur.

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal): Ne draži oči

Eugenol: Oči - na zajca

Rezultat: Draži oči.

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

(Acetylcedrene): Ni senzibilizirajoče

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal): Lahko povzroči preobčutljivost pri stiku s kožo

Eugenol: in vivo test - miška

Lahko povzroči alergijsko reakcijo na koži

p-menthan-8-yl acetate: Sum na preobčutljivost kože: CAESAR model preobčutljivosti kože na platformi VEGA (Q) SAR predvideva, da je kemikalija preobčutljiva (dobra zanesljivost)

(e) mutagenost za zarodne celice: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(f) kancerogenost: Eugenol: Kancerogenost-podgana-oralno

Onkogenost: dvom onkogeni povzročitelj drugi RTECS Jetra: rak

(g) strupenost za razmnoževanje: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(h) specifična toksičnost za ciljne organe (STOT), enkratna izpostavljenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..

(i) specifična toksičnost za ciljne organe (STOT), večkratna izpostavljenost: etanol: ustno

NOAEL (podgana): 1 730 mg / kg telesne teže / dan

NOAEL (miš): 9 700 mg / kg telesne teže / dan

NOAEL (miš): 9 400 mg / kg telesne teže (skupni odmerek)

Diethyl phthalate: NOAEL (podgana): 150 mg / kg diete

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol: NOAEL (podgana): 1 000 mg / kg telesne mase / dan

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

(Acetylcedrene): NOAEL (podgana): 300 mg / kg telesne mase / dan

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal): Ustno

NOAEL (podgana): 100 - 500 mg / kg telesne mase / dan

NOEL (podgana): 250 mg / kg telesne mase / dan

Dermalno

NOAEL (podgana): 25 - 150 mg / kg telesne mase / dan

LOAEL (podgana): 125 mg / kg telesne mase / dan

Coumarin: ustno

NOAEL (miš): 138,3 mg / kg telesne mase / dan

dermalno

NOEL (podgana): 42 - 50 mg / kg telesne mase / dan

Eugenol: NOAEL (podgana): 300 - 1 250 mg / kg telesne mase / dan

NOAEL (miši): 450 - 900 mg / kg telesne mase / dan

p-menthan-8-yl acetate: Ni podatkov

(j) nevarnost pri vdihavanju: 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol: NOAEC (podgana): 5 mg / L zraka

Na tej mešanici niso bili izvedeni nobeni toksikološki testi. Nevarnosti za zdravje so bile ocenjene v skladu s preskusnimi metodami iz Uredbe (ES) št. 440/2008 Komisije z dne 30. maja 2008 in nadaljnjih sprememb ter v vsakem primeru v skladu s členom 9.2 Uredbe (ES) št. 1272/2008 (CLP) z dne 16. decembra 2008.

Pojavljajo se v poglavjih 2 in 15.

Popolni toksikološki podatki za komponente so na voljo na zahtevo.

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 1187

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 20000

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = = 82,1

Diethyl phthalate:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 8200

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 10000

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = = 4,64

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 7000

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 2000

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = = 5,11

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

(Acetylcedrene):

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 4500

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 5000

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal):

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 3100

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 3000

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = = 2,12

Coumarin:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 290

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = = 293

Eugenol:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = = 2000

**11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 12. Ekološki podatki****12.1. Strupenost**

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (4 dni) 14,2-15,4 g / L

EC50 (4 dni) 12,7-12,9 g / L

Dolgoročna strupenost za ribe

NOEC (5 dni) 250-1 000 mg / l

Kratkoročna strupenost za vodne nevretenčarje

EC50 (48 h) 10 g / l

EC50 (24 h) 10 g / l

CL50 (48 h) 5,012 g / l

Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje

NOEC (10 dni) 2-9,6 mg / L

NOEC (9 dni) 9,6 mg / l

LC50 (10 dni) 1,806 g / L

LC50 (9 dni) 454 mg / l

Strupenost za alge in vodne cianobakterije

EC50 (4 dni) 675-22 000 mg / L

EC50 (72 h) 275 mg / l

Strupenost za vodne rastline, razen alg

EC50 (7 dni) 4,432-5,967 g / L [6]

NOEC (7 dni) 280-1 296 mg / l

Strupenost za mikroorganizme

EC50 (4 ure) 5,8 g / L

IC50 (3 ure) 1 g / l

C(E)L50 (mg/l) = 275

NOEC (mg/l) = 9,6

Diethyl phthalate:

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (5 dni) 12 mg / l

LC50 (4 dni) 12 - 29 mg / L

LC50 (72 h) 12-29 mg / L

LC50 (48 h) 14-29 mg / L

LC50 (24 h) 23 - 29 mg / L

Dolgoročna strupenost za ribe

NOEC (28 dni) 5 mg / l

Kratkoročna strupenost za vodne nevretenčarje

LC50 (48 h) 52 - 90 mg / L

LC50 (24 ur) 52 - 130 mg / L  
 NOEC (48 h) 10-43 mg / l  
 Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje  
 NOEC (21 dni) 25 mg / l  
 Strupenost za alge in vodne cianobakterije  
 EC50 (4 dni) 21 - 85,6 mg / L  
 EC50 (72 h) 23 - 45 mg / L  
 C(E)L50 (mg/l) = 12  
 NOEC (mg/l) = 5  
 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol:  
 Kratkoročna strupenost za ribe  
 LC50 (4 dni) 16,7 g / L  
 EC50 (4 dni) 14,4 g / l  
 Kratkoročna strupenost za vodne nevretenčarje  
 EC50 (48 ur) 96 mg / l  
 Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje  
 NOEC (21 dni) 10 mg / l  
 Strupenost za vodne alge in cianobakterije  
 EC50 (72 h) 92 mg / l  
 NOEC (72 ur) 92 mg / l  
 C(E)L50 (mg/l) = 14,4  
 NOEC (mg/l) = 10  
 [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one  
 (Acetylcedrene):  
 Kratkotrajna strupenost za ribe LC50 (4 dni) 2,3 - 3 mg/l Kratkotrajna strupenost za vodne nevretenčarje EC50 (48 h)  
 860 mg/l Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje NOEC (21 dni) 87 mg/l Strupenost za alge in cianobakterije  
 vodne EC50 (4 dni) 2,8-4,3 mg/L NOEC (4 dni) 1,07 mg/L  
 C(E)L50 (mg/l) = 0,86  
 NOEC (mg/l) = 0,87  
 (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal):  
 Kratkoročna strupenost za ribe  
 LC50 (4 dni) 1,7 mg / L  
 NOEC (4 dni) 930  $\mu$ g / L  
 Kratkotrajna strupenost za vodne nevretenčarje  
 EC50 (48 h) 360 - 590  $\mu$ g / L  
 Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje  
 NOEC (21 dni) 63  $\mu$ g / L  
 EC50 (21 dni) 157  $\mu$ g / L  
 Strupenost za vodne alge in cianobakterije  
 EC50 (72 h) 65  $\mu$ g / L  
 NOEC (72 ur) 65  $\mu$ g / L  
 C(E)L50 (mg/l) = 0,36  
 NOEC (mg/l) = 0,063  
 Coumarin:  
 Kratkoročna strupenost za ribe  
 LC50 (4 dni) 1,324-2,94 mg / L  
 Dolgoročna strupenost za ribe  
 NOEC (30 dni) 191 mg / l  
 Kratkoročna strupenost za vodne nevretenčarje  
 EC50 (48 h) 8,012-36,9 mg / l  
 LC50 (48 h) 8,012 mg / l  
 Dolgotrajna strupenost za vodne nevretenčarje  
 NOEC (21 dni) 500 mg / l  
 Strupenost za alge in vodne cianobakterije  
 EC50 (4 dni) 1.452 mg / l  
 NOEC (72 ur) 431 mg / l  
 C(E)L50 (mg/l) = 1,324  
 NOEC (mg/l) = 0,191  
 Eugenol:

Kratkoročna strupenost za ribe

LC50 (4 dni) 13 mg / l

LC50 (72 h) 13 mg / l

LC50 (48 h) 13 mg / l

LC50 (24 h) 13 mg / L

Kratkoročna strupenost za vodne nevretenčarje

EC50 (48 h) 1,05 - 1,13 mg / l

Strupenost za alge in vodne cianobakterije

EC50 (72 h) 23 - 36 mg / l

NOEC (72 ur) 23 mg / l

C(E)L50 (mg/l) = 1,05

NOEC (mg/l) = 23

p-menthan-8-yl acetate:

Sum, da je nevarna za vodno okolje: Model klasifikacije strupenosti za ribe (SarPy / IRFMN) na platformi VEGA (Q) SAR predvideva, da je kemikalija strupena-2 (med 1 in 10 mg/l) (dobra zanesljivost); Model akutne strupenosti za ribe (KNN / Read-Across) na platformi VEGA (Q) SAR predvideva, da ima kemikalija 96-urni LC50 11,99 mg / L (dobra zanesljivost); Danska baza podatkov QSAR vsebuje informacije, ki kažejo, da ima snov 96-urni LC50 ribe 1,02 mg/L; Danska baza podatkov QSAR vsebuje informacije, ki kažejo, da ima snov 4850 EC50 Daphnia <1 mg/L; Danska baza podatkov QSAR vsebuje informacije, ki kažejo, da ima snov alge od 96h EC50 do zelenih alg <1 mg/L

C(E)L50 (mg/l) = 1

Izdelek je nevaren za okolje, saj je toksičen za vodne organizme po akutni izpostavljenosti.

Uporaba v skladu z dobro delovno prakso za preprečevanje onesnaževanja okolja.

## 12.2. Obstojnost in razgradljivost

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

Lahko biološko razgradljiv

BPK5

1,067 - 1,236 g O<sub>2</sub> / g

COD

1,99 g O<sub>2</sub> / g

Diethyl phthalate:

Hitro razgradljiv

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol:

Biološko razgradljiv (50%), v preskusnih pogojih ni biorazgradnje (50%)

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

(Acetylcedrene):

Težko razgradljivo (36%)

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (Hexyl Cinnamal):

Lahko biološko razgradljiv

Coumarin:

Lahko biološko razgradljiv

Eugenol:

Hitro biološko razgradljiv

p-menthan-8-yl acetate:

Trajni sum v okolju: model biorazgradljivosti (IRFMN) v platformi VEGA (Q) SAR predvideva, da kemikalija NI biološko razgradljiva (zmerna zanesljivost); Danska baza podatkov QSAR vsebuje informacije, ki kažejo, da snov ni pričakovano biološko razgradljiva

## 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

Coumarin:

Leuciscus idus melanotus - 3 d -46  $\mu$ g / l

Faktor biokoncentracije (BCF): <10

## 12.4. Mobilnost v tleh

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

etanol:

0 - 11.1 %  
Diethyl phthalate:  
75.7 %  
Coumarin:  
dnevnik Koc  
1,63 pri 20 ° C

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Prisotna ni nobena sestavina PBT.

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

Podatki niso na voljo.

**12.7. Drugi škodljivi učinki**

Ni neželenih učinkov.

**ODDELEK 13. Odstranjevanje****13.1. Metode ravnanja z odpadki**

Odstranjevanje pripravka:

Če je mogoče, si opomore. Pošljite pooblaščenim obratom za odstranjevanje. Delujte v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Odstranjevanje embalaže:

Embalažo vedno odstranite pred odstranjevanjem ali recikliranjem tako, da temeljito sperete z vodo, po možnosti pridobite pralne raztopine ali obdelate, kot je opisano prej. Prazno in čisto embalažo lahko recikirate ali odstranite v skladu z veljavnimi predpisi.

Za podrobna navodila glejte okoljsko nalepko.

Preverite določbe vaše občine.

**ODDELEK 14. Podatki o prevozu****14.1. Številka ZN in številka ID**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1170

Izvetje sporazuma ADR <Omej. kol. (LQ)> zaradi skladnosti z naslednjimi lastnostmi:

Kombinirana embalaža: za notranjo embalažo 1 L na paket 30 Kg

Notranja embalaža, nameščena v zavitke s skrčljivo ali raztegljivo folijo: za notranjo embalažo 1 L na paket 20 Kg

**14.2. Pravilno odpremno ime ZN**

ADR/RID/IMDG: ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)

ADR/RID/IMDG: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

ICAO-IATA: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**14.3. Razredi nevarnosti prevoza**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Razred: 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Oznaka: Omejene količine

ADR: Koda omejitev za predore : D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Omejene količine : 1 L

IMDG - EmS : F-E, S-D

**14.4. Skupina embalaže**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

**14.5. Nevarnosti za okolje**

ADR/RID/ICAO-IATA: Izdelek ni nevaren za okolje.

IMDG: Onesnaževalec morja: Ne

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Blago se mora prevažati z vozili, ki prevažajo nevarno blago v skladu z zahtevami, objavljenimi v konvenciji ADR in v nacionalnih predpisih. Blago mora biti v originalni embalaži in v posodah iz materialov, odpornih proti vsebini, in s tem verjetno ne bo povzročilo nevarnih reakcij. Odgovorni za nakladanje in razkladanje nevarnega blaga morajo biti ustrezno usposobljeni o prisotnih tveganjih in o možnih postopkih v nujnih primerih.

**14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Prenos skupnih usedlin ni predviden.

**ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki****15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Nadaljne informacije:

Ocena informacij o nevarnosti zmesi je bila izvedena v skladu z merili iz členov 8 in 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008.

Referenčna zakonodaja EU:

- Uredba (ES) 1907/2006 (REACH), trenutno besedilo.
- Uredba (ES) 440/2008 (testne metode REACH), trenutno besedilo.
- Uredba (ES) 1272/2008 (CLP), trenutno besedilo.
- Uredba (EU) 878/2020 (izdelava varnostnih listov).
- Uredba (ES) 648/2004, trenutno besedilo (v zvezi z detergenti).
- Uredba (ES) 1223/2009, trenutno besedilo (kozmetični izdelki).
- Sporazum ADR 2021

Snov/zmes je v skladu z/ne spada v področje uporabe naslednjih predpisov:

- Uredba (ES) 1005/2009, trenutno besedilo (snovi, ki zmanjšujejo ozonski plašč)
- Uredba (EU) 2019/1021, trenutno besedilo (obstojna organska onesnaževala - POPs)
- Uredba (EU) 649/2012, veljavno besedilo (izvoz in uvoz nevarnih kemikalij)
- Direktiva (EU) 2012/18 (Seveso III)

Druge izjave:

- Izdelek ne vsebuje GSO (gensko spremenjenih organizmov), ni pridobljen ali pridobljen iz GSO, kot je opredeljeno v Uredbi (ES) 834/2007, veljavno besedilo
- Izdelek je izključen iz področja uporabe Uredbe (ES) 1139/2003 (BSE) in Uredbe (ES) št. 999/2001 (TSE), trenutno besedilo, ker ni živalskega izvora, ne vsebuje živalskih derivatov in ni prišel v stik z živalskimi derivati na nobeni stopnji proizvodnje.
- Naše podjetje ne izvaja ali naroča preskusov na živalih na izdelku ali njegovih komponentah.
- Izdelek ni bil obdelan z ionizirajočim sevanjem.
- Direktiva 2010/59 / EU: izdelek ne vsebuje ostankov topil ali če so prisotna, ne presegajo mejnih vrednosti, predvidenih v Direktivi.
- Izdelek ne vsebuje ostankov nedovoljenih onesnaževal ali pa najvišje mejne vrednosti, določene v Uredbi (ES) 396/2005, veljavno besedilo, niso presežene za pooblaščenca.

Vse registracije, omejitve, ki spadajo v omejene kategorije enega ali več članov, so navedene spodaj. Pomanjkanje informacij pomeni, da dodatna specifikacija ni potrebna ali da vse komponente spadajo v kategorijo najnižjega tveganja. Seznam sporočenih predpisov ni izčrpen za vse lokalne, nacionalne informacije in informacije Skupnosti, ki se uporabljajo za snov/zmes (vključno z njenimi sestavinami). Za dodatne informacije se obrnite na osebo, odgovorno za ta varnostni list.

Vse snovi so registrirane / predregistrirane / identificirane za registracijo / izvzete iz registracije v kemijski bazi podatkov



agencije ECHA.

Seveso kategorije:

P5c - VNETLJIVE TEKOČINE

UREDBA (EU) št. 1357/2014 - odpadkih:

HP3 - Vnetljivo

HP4 - Dražilno – draženje kože in poškodba oči

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj ni opravil ocene kemijske varnosti.

## ODDELEK 16. Drugi podatki

### 16.1. Drugi podatki

Opis stavkov o nevarnosti, izpostavljenih v 3. točki

H225 = Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H400 = Zelo strupeno za vodne organi

H410 = Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H302 = Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H412 = Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razvrščanje na osnovi podatkov o vseh sestavinah mešanice

Informacije na tem listu so podane v dobri veri in temeljijo na trenutnem stanju znanstvenega in tehničnega znanja, ki nam je znano, na datum revizije lista. Ta varnostni list se ne sme razlagati kot jamstvo za kakršno koli posebno lastnost snovi/zmesi. Ustrezne ključne informacije o scenarijih izpostavljenosti, ki so lahko na voljo za snovi, so povzete v razdelkih 1.2, 7.3 in 8.2 tega varnostnega lista. Podatki se nanašajo samo na snov/zmes, ki je posebej označena v oddelku 1, in ni veljavna, če se snov/zmes uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v postopkih, ki niso posebej navedeni v oddelku 1.

Prejemnik tega varnostnega lista mora zagotoviti, da vsebovane informacije preberejo in razumejo vse osebe, ki ravnajo, shranjujejo, uporabljajo ali kako drugače pridejo v stik s snovjo/zmesjo, na katero se ta list nanaša. Zlasti mora prejemnik zagotoviti ustrezno usposabljanje osebja, dodeljenega za uporabo snovi ali zmesi. Prejemnik mora zagotoviti ustreznost in popolnost informacij v zvezi s specifično uporabo snovi/zmesi. Snov/zmesi, na katero se nanaša ta list, se ne sme uporabljati za druge namene, kot so navedene v oddelku 1. Upravljevec varnostnega lista ne prevzema odgovornosti za nepravilno uporabo. Ker uporaba izdelka ni pod neposrednim nadzorom dobavitelja, je uporabnik dolžan na lastno odgovornost spoštovati veljavne zakone in predpise glede nacionalne higiene in varnosti.

Dodatna kontaktna oseba, odgovorna za vsebino varnostnega lista: Fabrizio Cioci. Tel. +39 338 3446012

info@consulting-in-cosmetics.com

Bibliografija:

Varnostni listi dobavitelja. Povezani scenariji izpostavljenosti.

Evropska komisija, zdravje in potrošniki, ECETOC center za oceno kemijske varnosti

EFSA Journal. Evropska agencija za varnost hrane

Kratki profili agencije ECHA (<http://echa.europa.eu>)

Baza podatkov o obstoječih kemikalijah eChemPortal (OECD).

Nacionalna medicinska knjižnica ZDA: ChemIDplus

CIR. Pregled kozmetičnih sestavin

The Good Scents Company (<http://www.thegoodscentscompany.com>)

Kodeks ravnanja EFFA. Knjižnica standardov IFRA. Center za ocenjevanje varnosti dišav RIFM

Knjižnica sestavin okusa FEMA

Toksikološki dokument INRS

Nacionalni toksikološki program ZDA. NIOSH žepni vodnik za kemično nevarnost

ameriška FDA. Izbrani odbor SCOGS za snovi GRAS

BIBRA Toksikološko svetovanje in svetovanje

HERA Ocena tveganja za človeka in okolje sestavin čistilnih izdelkov za gospodinjstvo

Baza podatkov Pubchem

WHO. INCHEM Mednarodno recenzirane informacije o kemijski varnosti

NICNAS Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme

## VARNOSTNI LIST



### PRICE'S CANDLES PROFUMATORE PER AMBIENTE AMBER - AMBRE

Izdano na 24/02/2022 – rel. # 1 na 24/02/2022

# 17 / 17

V skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

---

Fitokemične in etnobotanične baze USDA dr. Dukea

---

Geowin SDS rel. 11