


## Osvežilci zraka cimet in pomaranča

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

- 1.1 Identifikator izdelka: Dišavni difuzor FANCY HOME 120 ml, pomaranča in cimet
- 1.2 Art. Št: 906532  
Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:  
Ustrezne uporabe: Osvežilec zraka  
Uporaba se odsvetuje: Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista: Vse
- 1.3 uporabe, ki niso navedene v tem oddelku ali v oddelku 7.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:  
Tescoma S.p.A.  
Potovanje. Caduti del Lavoro, 3  
25046 Cazzago San Martino (BS) - Italija  
Tel: 030 7751394 Fax: 030 7756693
- 1.4 www.tescoma.com  
Telefonska številka za nujne primere: +39 0331827645 (v delovnem času)

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi: Uredba CLP (ES) št. 1272/2008:  
Ta izdelek je bil razvrščen v skladu z Uredbo CLP (ES) št. 1272/2008.  
Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje, dolgoročna nevarnost, kategorija 2, H411 Draži oči. 2: draži oči, kategorija 2, H319  
Flam. Liq. 2: vnetljive tekočine, kategorija 2, H225 Skin Sens. 1: preobčutljivost za kožo, kategorija 1, H317
- 2.2 Elementi za označevanje:  
Uredba CLP (ES) št. 1272/2008:  
**Nevarnost**
- 
- Stavki o nevarnosti:  
Aquatic Chronic 2: H411 - Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki  
Draži oči. 2: H319 - Povzroča resno draženje oči  
Flam. Liq. 2: H225 - Zelo vnetljiva tekočina in hlapi  
Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijsko reakcijo kože  
Previdnostne izjave:  
P101: Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka  
P102: Hraniti zunaj dosega otrok  
P210: Hraniti stran od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Prepovedano kajenje  
P264: Po ravnanju s snovjo temeljito umijte  
P305+P351+P338: Pri vdoru v oči: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in jih je mogoče odstraniti.  
Nadaljujte z izpiranjem  
P501: Vsebino/posodo odstranite v skladu z veljavno zakonodajo o ravnanju z odpadki.
- Dodatne informacije:  
EUH208: Vsebuje KUMARIN, EUGENOL. Lahko povzroči alergijsko reakcijo Snovi, ki prispevajo k razvrstitvi  
D-LIMONEN; CIMETAL; CINAMIL ALKOHOL; BENZIL SALICILAT
- 2.3 Druge nevarnosti:

- NADALJEVANJE NA  
NASLEDNJI STRANI -

**Osvežilci zraka cimet in pomaranča**

Izdelek ne izpolnjuje meril PBT/vPvB

---

**Osvežilci zraka cimet in pomaranča**

**RAZDELEK 3: SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH**

**3.1 Snov:**

Neveljavno

**3.2 Mešanica:**

**Kemični opis:** Mešanica na osnovi aromatičnih snovi in pripravkov.

**Sestavine:**

V skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (točka 3) izdelek vsebuje:

Identifikacija	Kemijsko ime/razvrstitev	Koncentracija
CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 Indeks: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	<b>Etanol<sup>(1)</sup></b> Samostojna	75 - <100 %
	Uredba 1272/2008 Draži oči. 2: H319; Plamen. Liq. 2: H225 - Nevarno	
CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5 Indeks: 601-029-00-7 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	<b>d-limonen<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00	2 - <5 %
	Uredba 1272/2008 Akutno za vodo 1: H400; Kronično za vodo 1: H410; Plamen. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; za kožo občutljiv 1: H317 - Opozorilo	
CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9 Indeks: Neveljavno REACH: Neveljavno	<b>Cinnamal<sup>(1)</sup></b> Samostojna	1 - <1,5 %
	Uredba 1272/2008 Akutna toksičnost. 4: H312; draži oči. 2: H319; draži kožo. 2: H315; koža občutljiva za kožo 1: H317 - Opozorilo	
CAS: 104-54-1 ES: 203-212-3 Indeks: Neveljavno REACH: Neveljavno	<b>Cinamil alkohol<sup>(1)</sup></b> Samostojna	1 - <1,5 %
	Uredba 1272/2008 Občutljivost za kožo 1: H317 - Opozorilo	
CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9 Indeks: Neveljavno REACH: 01-2119969442-31-XXXX	<b>Benzil salicilat<sup>(1)</sup></b> Samostojna	1 - <1,5 %
	Uredba 1272/2008 Vodna kroničnost 3: H412; draži oči. 2: H319; za kožo občutljiv 1: H317 - Opozorilo	
CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1 Indeks: Neveljavno REACH: 01-2119971802-33-XXXX	<b>Eugenol<sup>(1)</sup></b> Samostojna	0,5 - <1 %
	Uredba 1272/2008 Draži oči. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Opozorilo	
CAS: 1222-05-5 ES: 214-946-9 Indeks: 603-212-00-7 REACH: Neveljavno	<b>1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran<sup>(1)</sup></b> ATP ATP01	0,5 - <1 %
	Uredba 1272/2008 Akutno za vodo 1: H400; Kronično za vodo 1: H410 - Opozorilo	
CAS: 91-64-5 ES: 202-086-7 Indeks: Neveljavno REACH: 01-2119943756-26-XXXX	<b>Kumarin<sup>(1)</sup></b> Samostojna	0,3 - <0,5 %
	Uredba 1272/2008 Akutna toksičnost. 3: H301+H311+H331; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Nevarno	

<sup>(1)</sup> Snovi, ki predstavljajo nevarnost za zdravje ali okolje in izpolnjujejo merila iz Uredbe (EU) št. 2015/830

Za več informacij o nevarnostih snovi glejte oddelke 8, 11, 12, 15 in 16.

**Druge informacije:**

Identifikacija	Mejna specifična koncentracija
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	% (m/m) >=50: Draži oči. 2 - H319

**ODDELEK 4: UKREPI PRVE POMOČI**

**4.1 Opis ukrepov prve pomoči:**

Simptomi, ki so posledica zastrupitve, se lahko pojavijo po izpostavljenosti, zato v primeru dvoma poiščite zdravniško pomoč pri neposredni izpostavljenosti kemičnemu izdelku ali vztrajnem nelagodju, kar je razvidno iz varnostnega lista tega izdelka.

**Z vdihavanjem:**

Ta izdelek ni razvrščen kot nevaren pri vdihavanju. Vendar je v primeru simptomov zastrupitve priporočljivo, da prizadeto osebo odstranite z območja izpostavljenosti, zagotovite čist zrak in poskrbite za počitek. Če simptomi ne izzvenijo, zahtevajte zdravniško pomoč.

**Ob stiku s kožo:**

## Osvežilci zraka cimet in pomaranča

### ODDELEK 4: PRVA POMOČ (nadaljevanje)

Odstranite okužena oblačila in obutev, sperite kožo ali po potrebi oprhajte prizadeto osebo z veliko hladne vode in nevtralnimi milom. V resnih primerih obiščite zdravnika. Če izdelek povzroči opekline ali omrzline, oblačila ne smete odstraniti, saj bi to lahko poslabšalo nastalo poškodbo, če bi se izdelek prilepil na kožo. Če na koži nastanejo mehurji, jih nikoli ne smete raztrgati, saj se s tem poveča tveganje za okužbo.

#### Z očesnim stikom:

Oči vsaj 15 minut temeljito izpirate z mlačno vodo. Ne dovolite, da bi si prizadeta oseba drgnila ali zapirala oči. Če poškodovana oseba uporablja kontaktne leče, jih je treba odstraniti, razen če so se prilepile na oči - v tem primeru bi to lahko povzročilo dodatne poškodbe. V vseh primerih se je treba po čiščenju čim prej posvetovati z zdravnikom in pri tem upoštevati varnostni list izdelka.

#### Z zaužitjem/izdihavanjem:

Ne povzročajte bruhanja, če pa se to zgodi, držite glavo navzdol, da ne pride do aspiracije. Prizadeta oseba naj miruje. Izperite usta in žrelo, saj sta bila morda prizadeta med zaužitjem.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli:

Akutni in zapozneli učinki so navedeni v oddelkih 2 in 11.

#### 4.3 Navedba morebitne takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja, ki je potrebno:

Neveljavno

### ODDELEK 5: UKREPI ZA GAŠENJE POŽAROV

#### 5.1 Sredstva za gašenje:

Če je mogoče, uporabite polivalentne gasilne aparate v prahu (ABC v prahu), lahko pa tudi gasilne aparate na peno ali ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). PRIPOROČAMO, da kot gasilno sredstvo ne uporabljate vode iz pipe.

#### 5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi:

Pri zgorevanju ali toplotni razgradnji nastajajo reaktivni podprodukti, ki so lahko zelo strupeni in posledično predstavljajo resno tveganje za zdravje.

#### 5.3 Nasveti za gasilce:

Glede na obseg požara bo morda treba uporabiti popolno zaščitno obleko in samostojni dihalni aparat (SCBA). V skladu z Direktivo 89/654/ES morajo biti na voljo minimalni pripomočki in oprema za nujne primere (požarne odeje, prenosni komplet prve pomoči ...).

#### Dodatne določbe:

ravnati v skladu z notranjim načrtom za izredne razmere in informativnimi listi o ukrepih po nesreči ali drugih izrednih razmerah. Odpravite vse vire vžiga. V primeru požara ohladite posode za shranjevanje in rezervoarje za proizvode, ki so dovzetni za zgorevanje, eksplozijo ali BLEVE z a r a d i visokih temperatur. Izogibajte se razlitju izdelkov, ki se uporabljajo za gašenje požara, v vodni medij.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNEM IZPUSTU

#### 6.1 Osebnih previdnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili:

Izolirajte puščanje, če ni dodatnega tveganja za osebe, ki to nalogo opravljajo. Evakuirajte območje in preprečite dostop osebam brez zaščite. Pred morebitnim stikom z razlitim proizvodom je treba uporabljati osebno zaščitno opremo (glejte oddelek 8). Predvsem preprečite nastanek vnetljivih mešanic hlapov in zraka s prezračevanjem ali uporabo inertnega medija. Uničite vsak vir vžiga. Odpravite elektrostatične naboje tako, da med seboj povežete vse prevodne površine, na katerih bi lahko nastala statična elektrika, in poskrbite, da so vse površine povezane z zemljo.

#### 6.2 Varnostni ukrepi za okolje:

Vsekakor se izogibajte kakršnemu koli razlitju v vodni medij. Absorbiran izdelek ustrezno shranite v hermetično zaprtih posodah. V primeru izpostavljenosti širše javnosti ali okolja obvestite ustrezen organ.

#### 6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje:

Priporočljivo je:

Razlito snov absorbirajte s peskom ali inertnim vpojnim sredstvom in jo prenesite na varno mesto. Ne absorbirajte z žagovino ali drugimi vnetljivimi absorbenti. Za kakršne koli pomisleke v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glej poglavji 8 in 13.

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

## Osvežilci zraka cimet in pomaranča

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE (nadaljevanje)

#### 7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje:

##### A.- Previdnostni ukrepi za varno manipulacijo

upoštevanje veljavne zakonodaje o preprečevanju industrijskih tveganj. Posode hranite hermetično zaprte. Nadzorujte razlitja in ostanke ter jih uničite z varnimi metodami (oddelek 6). Preprečite uhajanje iz posode. Vzdržujte red in čistočo na mestih, kjer se uporabljajo nevarni proizvodi.

##### B.- Tehnična priporočila za preprečevanje požarov in eksplozij

Prenašajte v dobro prezračenih prostorih, po možnosti z lokalnim odsesavanjem. Med čiščenjem popolnoma nadzorujte vire vžiga (mobilni telefoni, iskre ...) in prezračujte. Preprečite obstoj nevarnega ozračja v posodah in po možnosti uporabite inertizacijske sisteme. Prenos izvajajte z majhno hitrostjo, da preprečite nastanek elektrostatičnih nabojev. Proti možnosti nastanka elektrostatičnih nabojev: zagotovite popolno ekvipotencialno povezavo, vedno uporabljajte ozemljitve, ne nosite delovnih oblačil iz akrilnih vlaken, raje nosite bombažna oblačila in prevodno obutev. Upoštevajte bistvene varnostne zahteve za opremo in sisteme, opredeljene v Direktivi 94/9/ES (ATEX 100), ter minimalne zahteve za zaščito varnosti in zdravja delavcev v skladu z merili za izbor iz Direktive 1999/92/ES (ATEX 137). Pogoje in materiale, ki se jim je treba izogibati, najdete v oddelku 10.

##### C.- Tehnična priporočila za preprečevanje ergonomskih in toksikoloških tveganj

Med postopkom ne jejte in ne pijte ter si po njem umijte roke z ustreznimi čistilnimi sredstvi.

##### D.- Tehnična priporočila za preprečevanje okoljskih tveganj

Zaradi nevarnosti tega izdelka za okolje je priporočljivo, da ga uporabljate na območju, kjer so v primeru razlitja nameščene pregrade za nadzor kontaminacije, in v neposredni bližini vpojnega materiala.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi:

##### A.- Tehnični ukrepi za skladiščenje

Najnižja 0 °C  
temperatura: 50 °C

Najvišja  
temperatura:

##### B.- Splošni pogoji za skladiščenje

Izogibajte se virom toplote, sevanja, statične elektrike in stiku s hrano. Za dodatne informacije glej pododdelek 10.5

#### 7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e):

Razen že navedenih navodil ni treba navesti posebnih priporočil glede uporabe tega izdelka.

### ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

#### 8. 1 Kontrolni parametri:

Snovi, katerih mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti je treba spremljati v delovnem okolju Z a

snovi v izdelku ni mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti.

##### DNEL (delavci):

Identifikacija		Kratka izpostavljenost		Dolga izpostavljenost	
		Sistemski	Lokalni	Sistemski	Lokalni
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	343 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	1900 mg/m <sup>3</sup>	950 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	33,3 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
Cinnamal CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	2,5125 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	2,203947368 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
Cinamil alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	1,997657895 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	2,27733 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
Benzil salicilat CAS:	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno

- NADALJEVANJE NA  
NASLEDNJI STRANI -

Varnostni list

V skladu z 1907/2006/ES (REACH), 2015/830/EU

**Osvežilci zraka cimet in pomaranča**

118-58-1 EC: 204-262-9	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	0,9 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	3,17 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno

Osvežilci zraka cimet in pomaranča

ODDELEK 8: OBVLADOVANJE IZPOSTAV/OSEBNA ZAŠČITA (nadaljevanje)

Identifikacija		Kratka izpostavljenost		Dolga izpostavljenost	
		Sistemski	Lokalni	Sistemski	Lokalni
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	36 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	28,85 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	5,29 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	0,84 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	0,741 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno

DNEL (splošna populacija):

Identifikacija		Kratka izpostavljenost		Dolga izpostavljenost	
		Sistemski	Lokalni	Sistemski	Lokalni
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	87 mg/kg	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	206 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	950 mg/m <sup>3</sup>	114 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	4,76 mg/kg	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	8,33 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
Cinnamal CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	2,5 mg/kg	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	0,625 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	0,543478261 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
Cinamil alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	3,995315789 mg/kg	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	0,492608696 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	0,5665 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	0,45 mg/kg	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	0,45 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	0,78 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	0,75 mg/kg	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	14,43 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	1,3 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	0,42 mg/kg	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	0,42 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	0,183 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno

PNEC:

Identifikacija					
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	STP	580 mg/L	Sladka voda		0,96 mg/L
	Tla	Neveljavno	Morska voda		0,79 mg/L
	Prekinjeno	2,75 mg/L	Sediment (sladka voda)		3,6 mg/kg
	Ustno	720 g/kg	Sediment (morska voda)		Neveljavno
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	STP	1,8 mg/L	Sladka voda		0,0054 mg/L
	Tla	0,262 mg/kg	Morska voda		0,00054 mg/L
	Prekinjeno	Neveljavno	Sediment (sladka voda)		1,32 mg/kg
	Ustno	3,33 g/kg	Sediment (morska voda)		0,13 mg/kg
Cinnamal CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	STP	13,119 mg/L	Sladka voda		1,004 mg/L
	Tla	56,08472512 mg/kg	Morska voda		0,1004 mg/L
	Prekinjeno	1,004 mg/L	Sediment (sladka voda)		159,1851438 mg/kg
	Ustno	0,000333333 g/kg	Sediment (morska voda)		159,1851438 mg/kg

**Osvežilci zraka cimet in pomaranča**

**ODDELEK 8: OBVLADOVANJE IZPOSTAV/OSEBNA ZAŠČITA (nadaljevanje)**

Identifikacija				
Cinamil alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	STP	16,127 mg/L	Sladka voda	0,109 mg/L
	Tla	0,185 mg/kg	Morska voda	0,0109 mg/L
	Prekinjeno	1,09 mg/L	Sediment (sladka voda)	220,1880224 mg/kg
	Ustno	Neveljavno	Sediment (morska voda)	220,1880224 mg/kg
Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	STP	10 mg/L	Sladka voda	0,00103 mg/L
	Tla	0,021 mg/kg	Morska voda	0,000103 mg/L
	Prekinjeno	0,0103 mg/L	Sediment (sladka voda)	0,584 mg/kg
	Ustno	80 g/kg	Sediment (morska voda)	0,0584 mg/kg
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	STP	Neveljavno	Sladka voda	0,00113 mg/L
	Tla	0,0155 mg/kg	Morska voda	0,000113 mg/L
	Prekinjeno	0,0113 mg/L	Sediment (sladka voda)	0,081 mg/kg
	Ustno	Neveljavno	Sediment (morska voda)	0,0081 mg/kg
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	STP	1 mg/L	Sladka voda	0,0044 mg/L
	Tla	0,31 mg/kg	Morska voda	0,00044 mg/L
	Prekinjeno	0,047 mg/L	Sediment (sladka voda)	2 mg/kg
	Ustno	3,3 g/kg	Sediment (morska voda)	0,394 mg/kg
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	STP	10 mg/L	Sladka voda	0,0056 mg/L
	Tla	0,0217 mg/kg	Morska voda	0,00056 mg/L
	Prekinjeno	0,056 mg/L	Sediment (sladka voda)	0,207 mg/kg
	Ustno	Neveljavno	Sediment (morska voda)	0,0207 mg/kg

**8.2 Nadzor izpostavljenosti:**

**A.- Splošni varnostni in higienski ukrepi na delovnem mestu**



Kot preventivni ukrep se priporoča uporaba osnovne osebne zaščitne opreme z ustrezno oznako <<CE>> v skladu z Direktivo 89/686/ES. Za več informacij o osebni zaščitni opremi (shranjevanje, uporaba, čiščenje, vzdrževanje, razred zaščite ...) si oglejte informativni letak proizvajalca. Za več informacij glejte pododdelek 7.1.

Vse informacije v tem dokumentu so priporočilo, ki ga mora služba za preprečevanje tveganja pri delu nekoliko podrobneje opredeliti, saj ni znano, ali ima podjetje na voljo dodatne ukrepe.

**B.- Zaščita dihal**



Če nastane meglica ali če so presežene mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti, je treba uporabiti zaščitno opremo.

**C.- Posebna zaščita za roke**


Piktogram	PPE	Označevanje	Standard CEN	Opombe
 Obvezna zaščita rok	Zaščitne rokavice za manjša tveganja			V primeru kakršnih koli znakov poškodb zamenjajte rokavice. Za daljše obdobje izpostavljenosti izdelku za profesionalne uporabnike/industrijske priporočamo uporabo rokavic CE III v skladu s standardoma EN 420 in EN 374.

"Ker je izdelek mešanica več snovi, odpornosti materiala rokavic ni mogoče vnaprej popolnoma zanesljivo predvideti, zato jo je treba pred uporabo preveriti."

**D.- Zaščita oči in obraza**

Piktogram	PPE	Označevanje	Standard CEN	Opombe
 Obvezen obraz zaščita	Panoramska stekla za zaščito pred brizganjem/projekcija mi.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Dnevno čistite in občasno razkužite v skladu z navodili proizvajalca. Uporabljajte, če obstaja nevarnost brizganja.


**E.- Zaščita telesa**

Piktogram	PPE	Označevanje	Standard CEN	Opombe
	Delovna oblačila			Zamenjajte ga, če se pojavi kakršen koli znak poslabšanja. Pri daljši izpostavljenosti izdelka z a profesionalne/industrijske uporabnike se priporoča CE III v skladu s predpisi EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.





**Osvežilci zraka cimet in pomaranča**

**ODDELEK 8: OBVLADOVANJE IZPOSTAV/OSEBNA ZAŠČITA (nadaljevanje)**

Piktogram	PPE	Označevanje	Standard CEN	Opombe
	Delovni čevlji proti zdrsu		EN ISO 20347:2012	Zamenjajte ga, če se pojavi kakršen koli znak poslabšanja. Za obdobja daljše izpostavljenosti izdelka za profesionalne/industrijske uporabnike se priporoča CE III v skladu s predpisi iz EN ISO 20345 y EN 13832-1.

F.- Dodatni ukrepi v sili

Nujni ukrep	Standardi	Nujni ukrep	Standardi
 Tuš v sili	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Postaje za umivanje oči	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

**Nadzor izpostavljenosti okolja:**

V skladu z zakonodajo Skupnosti za varstvo okolja je priporočljivo preprečiti razlitje izdelka in embalaže v okolje. Za dodatne informacije glej pododdelek 7.1.D

**ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

**9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:**

Za vse informacije glejte podatkovni list izdelka.

**Videz:**

Fizikalno stanje pri 20 °C: Videz:

Tekočina

Barva:

Ni na voljo Ni na

Vonj:

voljo Ni na voljo

Prag vonja:

Ni na voljo Se ne

uporablja \*

**Volatilnost:**

Temperatura vrelišča pri atmosferskem

78 - 335 °C

tlaku: Parni tlak pri 20 °C:

5496 Pa

Parni tlak pri 50 °C: Hitrost

26074 Pa ( 26 kPa)

izhlapevanja pri 20 °C:

Ni mogoče uporabiti

**Opis izdelka:**

\*

Gostota pri 20 °C:

Relativna gostota pri 20 °C:

830 kg/m<sup>3</sup>

Dinamična viskoznost pri 20 °C:

0,83

Kinematična viskoznost pri 20 °C:

Neupoštevanje \*

Kinematična viskoznost pri 40 °C:

Neupoštevanje \*

Koncentracija:

Neupoštevanje \*

pH:

Neupoštevanje \*

Gostota hlapov pri 20 °C:

Neupoštevanje \*

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda 20

Neupoštevanje \*

°C: Topnost v vodi pri 20 °C:

Neupoštevanje \*

Lastnosti topnosti: Temperatura

Neupoštevanje \*

razgradnje: Temperatura

Neupoštevanje \*

razgradnje: Tališče/zmrzovanje:

Neupoštevanje \*

Eksplozivne lastnosti:

Neupoštevanje \*

Oksidativne lastnosti:

Neupoštevanje \*

\*Nepomembno zaradi narave izdelka, ki ne zagotavlja informacij o njegovih nevarnostih.

Neupoštevanje

Ni mogoče uporabiti

- NADALJEVANJE NA

NASLEDNJI STRANI -

Različica:

1

## Osvežilci zraka cimet in pomaranča

### ODDELEK 9: FIZIČNE IN KEMIJSKE VRSTE (nadaljevanje)

**Vnetljivost:**

Točka vžiga: Vnetljivost	20 °C
(trdna snov, plin):	Ni mogoče
Temperatura samovžiga:	uporabiti * 237
Spodnja meja vnetljivosti:	°C
Zgornja meja vnetljivosti:	Ni na voljo

**Eksplozivno:**

Spodnja eksplozivna	Ni mogoče
meja: Zgornja	uporabiti *

**9.2 eksplozivna meja: Druge**

informacije: Površinska Ni mogoče uporabiti \*

napetost pri 20 °C: Ni mogoče uporabiti \*

Nevarne reakcije: Ni mogoče uporabiti \*

Nevarne reakcije: Ni mogoče uporabiti \*

Nevarne reakcije: Ni mogoče uporabiti \*

### ODDELEK 10: STABILNOST IN REAKTIVNOST

**10.1 Reaktivnost:**

Nevarnih reakcij ni pričakovati, ker je izdelek stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja. Glej oddelek 7.

**10.2 Kemijska stabilnost:**

Kemično stabilen v pogojih skladiščenja, ravnanja in uporabe.

**10.3 Možnost nevarnih reakcij:**

Pod navedenimi pogoji ni pričakovati nevarnih reakcij, ki bi povzročile previsoke temperature ali tlak.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati:**

Primerno za rokovanje in shranjevanje pri sobni temperaturi:

Udarci in trenje	Stik z zrakom	Povečanje temperature	Sončna svetloba	Vlaga
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Nevarnost izžigovanja	Izogibajte se neposrednemu vplivu	Se ne uporablja

**10.5 Nezdružljivi materiali:**

Kislina	Voda	Gorljivi materiali	Gorljivi materiali	Drugo
Izogibajte se močnim kislina	Se ne uporablja	Izogibajte se neposrednemu vplivu	Se ne uporablja	Izogibajte se alkalijam ali močnim bazam

**10.6 Nevarni produkti razgradnje:**

Specifične produkte razgradnje najdete v pododdelkih 10.3, 10.4 in 10.5. Glede na pogoje razgradnje se lahko sprostijo kompleksne mešanice kemičnih snovi: ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), ogljikov monoksid in druge organske spojine.

### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

**11.1 Informacije o toksikoloških učinkih:**

Eksperimentalni podatki o toksikoloških lastnostih izdelka niso na voljo

**Nevarne posledice za zdravje:**

Pri ponavljajoči se, dolgotrajni izpostavljenosti ali pri koncentracijah, ki so višje od priporočenih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost, lahko pride do škodljivih učinkov na zdravje, odvisno od načina izpostavljenosti:

A - zaužitje (akutni učinek):

- Akutna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne za uživanje. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Jedkost/jedkost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Vendar vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

B- Vdihavanje (akutni učinek):

## Osvežilci zraka cimet in pomaranča

### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

- Akutna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Vendar vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne z a vdihavanje. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Jedkost/jedkost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

#### C- Stik s kožo in očmi (akutni učinek):

- Stik s kožo: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Vendar vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne za stik s kožo. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Stik z očmi: Ob stiku z očmi povzroči poškodbe oči.

#### D- učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje):

- Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi omenjenih učinkov. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Mutagenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

#### E- Občutljivostni učinki:

- Dihalne poti: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne z učinkom preobčutljivosti. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Koža: Dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči epizode alergijskega kontaktnega dermatitisa.

#### F- Toksičnost za specifične ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

#### G- Toksičnost za specifične ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost:

- Strupenost za specifične ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, ker ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Koža: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

#### H- nevarnost vdihavanja:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne zaradi tega učinka. Za več informacij glejte oddelek 3.

#### Druge informacije:

Neveljavno

#### Posebne toksikološke informacije o snoveh:

Identifikacija	Akutna toksičnost		Rod
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	LD50 oralno	6200 mg/kg	Podgana
	LD50 dermalno	20000 mg/kg	Zajec
	LC50 pri vdihavanju	124,7 mg/L (4 h)	Podgana
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LD50 oralno	4400 mg/kg	Podgana
	LD50 dermalno	5100 mg/kg	Zajec
	LC50 pri vdihavanju	>20 mg/L (4 h)	
Cinamil alkohol CAS: 104-54-1 EC: 203-212-3	LD50 oralno	2500 mg/kg	Podgana
	LD50 dermalno	>2000 mg/kg	
	LC50 pri vdihavanju	>5 mg/L (4 h)	
Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	LD50 oralno	2200 mg/kg	Podgana
	LD50 dermalno	14150 mg/kg	Zajec
	LC50 pri vdihavanju	>5 mg/L (4 h)	
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	LD50 oralno	293 mg/kg	Podgana
	LD50 dermalno	293 mg/kg (ATEi)	Podgana
	LC50 pri vdihavanju	3 mg/L (4 h) (ATEi)	
Cinnamal CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	LD50 oralno	2100 mg/kg	Podgana
	LD50 dermalno	1100 mg/kg	Podgana
	LC50 pri vdihavanju	>20 mg/L (4 h)	

O svežilci zraka cimet in pomaranča

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

Identifikacija	Akutna toksičnost		Rod
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	LD50 oralno	2300 mg/kg	Podgana
	LD50 dermalno	>2000 mg/kg	
	LC50 pri vdihavanju	>20 mg/L	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	LD50 oralno	>2000 mg/kg	
	LD50 dermalno	>2000 mg/kg	
	LC50 pri vdihavanju	>20 mg/L	

Ocena akutne strupenosti  
(mešanica ATE):

Mešanica ATE		Sestavine z neznano strupenostjo
Ustno	97666,67 mg/kg (metoda izračuna)	0 %
Dermalni	97666,67 mg/kg (metoda izračuna)	0 %
Vdihavanje	1000 mg/L (4 h) (metoda izračuna)	0 %

ODDELEK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

Ekperimentalni podatki, povezani z ekotoksikološkimi lastnostmi samega izdelka, niso na voljo

12.1 Strupenost:

Identifikacija	Akutna toksičnost		Vrste	Rod
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 ur)	Alburnus alburnus	Ribe
	EC50	9268 mg/L (48 ur)	Daphnia magna	Raki
	EC50	1450 mg/L (192 ur)	Microcystis aeruginosa	Alge
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LC50	0,702 mg/L (96 ur)	Pimephales promelas	Ribe
	EC50	0,577 mg/L (48 ur)	Daphnia magna	Raki
	EC50	Neveljavno		
Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	LC50	10 - 100 mg/L (96 ur)		Ribe
	EC50	10 - 100 mg/L (48 ur)		Raki
	EC50	10 - 100 mg/L (72 ur)		Alge
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	LC50	60,8 mg/L (96 ur)	Oncorhynchus mykiss	Ribe
	EC50	Neveljavno		
	EC50	Neveljavno		
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 ur)		Ribe
	EC50	0,1-1 mg/L		Raki
	EC50	0,1-1 mg/L		Alge
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	LC50	1 - 10 mg/L (96 ur)		Ribe
	EC50	1 - 10 mg/L (48 ur)		Raki
	EC50	1 - 10 mg/L (96 ur)		Alge

12. 2Obstojnost in razgradljivost:

Identifikacija	Razgradljivost		Biološka razgradljivost	
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	BOD5	Neveljavno	Koncentracija	100 mg/L
	COD	Neveljavno	Obdobje	14 dni
	BOD5/COD	0,57	% biološko razgradljiv	89 %
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BOD5	Neveljavno	Koncentracija	Neveljavno
	COD	Neveljavno	Obdobje	28 dni
	BOD5/COD	Neveljavno	% biološko razgradljiv	100 %
Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	BOD5	Neveljavno	Koncentracija	100 mg/L
	COD	Neveljavno	Obdobje	28 dni
	BOD5/COD	Neveljavno	% biološko razgradljiv	93 %
Kumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	BOD5	Neveljavno	Koncentracija	100 mg/L
	COD	Neveljavno	Obdobje	28 dni
	BOD5/COD	Neveljavno	% biološko razgradljiv	100 %

12. 3Bioakumulacijski potencial:

- NADALJEVANJE NA  
NASLEDNJI STRANI -  
Različica:  
1

Osvežilci zraka cimet in pomaranča

ODDELEK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

Identifikacija	Možnost bioakumulacije	
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	BCF	3
	Dnevnik moči	-0.31
	Potencialni	Nizka
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BCF	660
	Dnevnik moči	4.83
	Potencialni	Visoka
Cinnamal CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	BCF	8
	Dnevnik moči	1.9
	Potencialni	Nizka
Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	BCF	311
	Dnevnik moči	4
	Potencialni	Visoka
Eugenol CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	BCF	31
	Dnevnik moči	2.27
	Potencialni	Zmerno
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	BCF	1584
	Dnevnik moči	5.9
	Potencialni	Zelo visoka

12.4 Mobilnost v tleh:

Identifikacija	Absorpcija/desorpcija		Volatilnost	
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Zaključek	Zelo visoka	Suha tla	Da
	Površinska napetost	2,339E-2 N/m (25 °C)	Vlažna tla	Da
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Koc	6324	Henry	2533,13 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Zaključek	Imobilni	Suha tla	Da
	Površinska napetost	2,675E-2 N/m (25 °C)	Vlažna tla	Da
Cinnamal CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	Koc	37	Henry	3,546E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Zaključek	Zelo visoka	Suha tla	Da
	Površinska napetost	Neveljavno	Vlažna tla	Da
Benzil salicilat CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	Koc	5600	Henry	Neveljavno
	Zaključek	Imobilni	Suha tla	Neveljavno
	Površinska napetost	Neveljavno	Vlažna tla	Neveljavno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Izdelek ne izpolnjuje meril PBT/vPvB

12.6 Drugi neželeni učinki:

Ni opisano

ODDELEK 13: VIDIKI ODSTRANJEVANJA

13.1 Metode obdelave odpadkov:

Koda	Opis	Razred odpadkov (Uredba (EU) št. 1357/2014)
07 01 04*	druga organska topila, pralne tekočine in matične lužine	Nevarno

Vrsta odpadkov (Uredba (EU) št. 1357/2014):

HP14 Ekotoksičen, HP3 Vnetljiv, HP4 Dražec - draženje kože in poškodbe oči

ravnanje z odpadki (odstranjevanje in vrednotenje):

Posvetujte se s pooblaščenim upravljavcem službe za ravnanje z odpadki glede ocenjevanja in odstranjevanja v skladu s Prilogo 1 in Prilogo 2 (Direktiva 2008/98/ES). V skladu z oznako 15 01 (2014/955/ES) in v primeru, da je bila posoda v neposrednem stiku z izdelkom, bo obdelana enako kot dejanski izdelek. V nasprotnem primeru bo obdelana kot nenevaren ostanek. Ne priporočamo odstranjevanja v odtok. Glej odstavek 6.2.

## Osvežilci zraka cimet in pomaranča

### ODDELEK 13: POGOJI ZA ODSTRANJEVANJE (nadaljevanje)



#### Predpisi, povezani z ravnanjem z odpadki:

V skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) so navedeni predpisi Skupnosti ali države v zvezi z ravnanjem z odpadki  
Zakonodaja Skupnosti: Direktiva 2008/98/ES, 2014/955/EU, Uredba (EU) št. 1357/2014

### ODDELEK 14: INFORMACIJE O PREVOZU



#### Prevoz nevarnega blaga po kopnem:

V zvezi z ADR 2017 in RID 2017:

		14.1 Številka ZN:	UN1266
		14.2 Ustrezno odpremno ime	PERFUMERIJSKI IZDELKI z vnetljivimi topili 3
		14.3 ZN: Razred(-i) nevarnosti	3
		pri prevozu: Etikete:	II
		14.4 Skupina pakiranja:	
		14.5 Nevarnosti za okolje:	Da
		14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	
		Posebni predpisi: Koda	163, 640D
		za omejitve predora:	D/E
		Fizikalno-kemijske lastnosti:	glejte oddelek 9.
		Omejene količine:	5 L
		14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolovi konvenciji in kodeksom IBC:	Neveljavno



#### Prevoz nevarnega blaga po morju:

V zvezi z IMDG 38-16:

		14.1 Številka ZN:	UN1266
		14.2 Ustrezno odpremno ime	PERFUMERIJSKI IZDELKI z vnetljivimi topili 3
		14.3 ZN: Razred(-i) nevarnosti	3
		pri prevozu: Etikete:	II
		14.4 Skupina pakiranja:	
		14.5 Nevarnosti za okolje:	Da
		14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	
		Posebni predpisi:	163
		Kode EmS:	F-E, S-D
		Fizikalno-kemijske lastnosti:	glejte oddelek 9.
		Omejene količine:	5 L
		14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolovi konvenciji in kodeksom IBC:	Neveljavno

#### Prevoz nevarnega blaga po zraku:

V zvezi z IATA/ICAO 2017:

		14.1 Številka ZN:	UN1266
		14.2 Ustrezno odpremno ime	PERFUMERIJSKI IZDELKI z vnetljivimi topili 3
		14.3 ZN: Razred(-i) nevarnosti	3
		pri prevozu: Etikete:	II
		14.4 Skupina pakiranja:	
		14.5 Nevarnosti za okolje:	Da
		14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	
		Fizikalno-kemijske lastnosti:	glejte oddelek
		14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpol in IBC	9
		Koda:	Neupoštevanje

OPOMBA: ID8000 Potrošniško blago

## Osvežilci zraka cimet in pomaranča

### ODDELEK 15: REGULATIVNE INFORMACIJE

#### 15.1 varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes:

Uredba (ES) št. 528/2012: vsebuje konzervans za zaščito prvotnih lastnosti obdelanega izdelka. Vsebuje etanol. Kandidatne snovi za avtorizacijo v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH): Se ne uporablja: .

Snovi, vključene v Prilogo XIV k uredbi REACH ("seznam za avtorizacijo"), in datum prenehanja veljavnosti: Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, se ne uporablja: se ne uporablja

Člen 95, UREDBA (EU) št. 528/2012: 649/2012 v zvezi z uvozom in izvozom nevarnih kemičnih proizvodov: Se ne uporablja

#### Omejitve trženja in uporabe nekaterih nevarnih snovi in zmesi (Priloga XVII k uredbi REACH itd. ....):

Neveljavno

#### Posebne določbe glede varstva ljudi ali okolja:

Informacije iz tega varnostnega lista je priporočljivo uporabiti kot podlago za izvedbo ocene tveganja na delovnem mestu, da se določijo potrebni ukrepi za preprečevanje tveganja pri ravnanju, uporabi, skladiščenju in odstranjevanju tega izdelka.

#### Druga zakonodaja:

Na izdelek bi lahko vplivala sektorska zakonodaja

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti:

Dobavitelj ni izvedel ocene kemijske varnosti.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

#### Zakonodaja v zvezi z varnostnimi listi:

Ta varnostni list je bil pripravljen v skladu s PRILOGO II - Vodilo za pripravo varnostnih listov iz Uredbe (ES) št. 1907/2006 (Uredba (ES) št. 2015/830).

#### Spremembe v zvezi s prejšnjim varnostnim listom, ki se nanašajo na načine obvladovanja tveganj:

Neveljavno

#### Besedila zakonodajnih stavkov iz oddelka 2:

H319: Povzroča hudo draženje oči

H317: Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo

H411: Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi

učinki H225: Zelo vnetljiva tekočina in hlapi

#### Besedila zakonodajnih stavkov iz oddelka 3:

Navedeni stavki se ne nanašajo na sam izdelek; navedeni so zgolj v informativne namene in se nanašajo na posamezne sestavne dele, ki so navedeni v oddelku 3.

#### Uredba CLP (ES) št. 1272/2008:

Akutna toksičnost. 3: H301+H311+H331 - Strupeno pri zaužitju, stiku s kožo ali vdihavanju

Akutni toksični učinki 4: H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

Akutno za vodne organizme 1: H400 - Zelo strupen za vodne organizme

Kronično za vodne organizme 1: H410 - Zelo strupeno za vodne organizme z

dolgotrajnimi učinki Kronično za vodne organizme 2: H411 - Strupeno za

vodne organizme z dolgotrajnimi učinki Kronično za vodne organizme 3:

H412 - Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki Draži oči. 2:

H319 - Povzroča resno draženje oči

Flam. Liq. 2: H225 - Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi

Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi

Draži kožo. 2: H315 - Povzroča draženje kože

Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijsko kožno

reakcijo Skin Sens. 1B: H317 - Lahko povzroči alergijsko

kožno reakcijo

#### Postopek razvrščanja:

Draži oči. 2: metoda izračuna Skin

Sens. 1: metoda izračuna

Vodna kroničnost 2: metoda izračuna Flam.

Liq. 2: metoda izračuna (2.6.4.3)

#### Svetovanje v zvezi z usposabljanjem:

## **Osvežilci zraka cimet in pomaranča**

Priporoča se minimalno usposabljanje, da se preprečijo industrijska tveganja za osebe, ki uporablja ta izdelek, ter da se mu olajša razumevanje in razlaga tega varnostnega lista in etikete na izdelku.



## Osvežilci zraka cimet in pomaranča

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI (nadaljevanje)

**Glavni bibliografski viri:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Kratice in okrajšave:**

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago  
IATA: Mednarodno združenje za zračni promet  
ICAO: Mednarodna organizacija za civilno letalstvo  
COD: kemijska potreba po kisiku  
BOD5: petdnevna biokemijska potreba po kisiku  
BCF: biokoncentracijski faktor  
LD50: smrtni odmerek 50  
LC50: smrtna koncentracija 50  
EC50: učinkovita koncentracija 50  
Log-POW: Koc: porazdelitveni koeficient med oktanolom in vodo: Koc: porazdelitveni koeficient organskega ogljika

**Druge informacije:**

SCENARIJ IZPOSTAVLJENOSTI

V skladu z zahtevami Uredbe 1907/2006 REACH so priloženi ali bodo na voljo scenariji izpostavljenosti sestavin, če so na voljo.

Informacije v tem varnostnem listu temeljijo na virih, tehničnem znanju in veljavni zakonodaji na evropski in državni ravni, pri čemer ne moremo jamčiti za njihovo točnost. Te informacije ne morejo veljati za jamstvo za lastnosti izdelka, temveč so zgolj opis varnostnih zahtev. Poklicne metodologije in pogojev za uporabnike tega izdelka ne poznamo in nanje ne moremo vplivati, zato je končno odgovornost uporabnika, da sprejme potrebne ukrepe za pridobitev zakonskih zahtev glede ravnanja, skladiščenja, uporabe in odstranjevanja kemičnih izdelkov. Informacije na tem varnostnem listu se nanašajo samo na ta izdelek, ki se ne sme uporabljati za druge potrebe, kot so navedene.

- KONEC VARNOSTNEGA LISTA