



## Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODIJETJA

- 1.1 Identifikator izdelka:** Dišavni difuzor FANCY HOME 120 ml, cvetovi vrtnice  
**Art. Št:** 906533
- 1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:**  
Ustrezne uporabe: Osvežilec zraka  
Uporaba se odsvetuje: Vse uporabe, ki niso navedene v tem oddelku ali v oddelku 7.3.
- 1.3 Podatki 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  
www.tescoma.com
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere:** +39 0331827645 (v delovnem času)

### ODDELEK 2: IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI

- 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 3: nevaren za vodno okolje, dolgotrajna nevarnost, kategorija 3, H412  
Draži oči. 2: Draženje oči, kategorija 2, H319  
Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine, kategorija 2, H225
- 2.2 Elementi za označevanje:**  
**Uredba CLP (ES) št. 1272/2008:**  
Nevarnost
-  
- Stavki o nevarnosti:**  
Aquatic Chronic 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
- 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 TETRAMETIL ACETILOCTAHYDRONAPHTHALENES, 4-tert-butilcikloheksil acetat. Lahko povzroči alergijsko reakcijo
- 2. 3Druge nevarnosti:**  
Izdelek ne izpolnjuje meril PBT/vPvB

### RAZDELEK 3: SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

- 3.1 Snovi:**

Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

ODDELEK 3: SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVAH (nadaljevanje)

Neveljavno

3.2 Mešanica:

**Kemični opis:** Mešanica na osnovi aromatizirajočih 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 DOSEG: 01-2119457610-43-XXXX	Etanol <sup>(1)</sup>		75 - <100 %
	Uredba 1272/2008	Draži oči. 2: H319; Plamen. Liq. 2: H225 - Nevarno	
CAS: 32210-23-4 ES: 250-954-9 Indeks: Neveljavno REACH: Neupoštevanje	4-terc-butilcikloheksil acetat <sup>(1)</sup>		0,3 - <0,5 %
	Uredba 1272/2008	Skin Sens. 1B: H317 - Opozorilo	
CAS: 68155-66-8 ES: 268-978-3 Indeks: Neveljavno REACH: Neupoštevanje	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one <sup>(1)</sup>		0,3 - <0,5 %
	Uredba 1272/2008	Vodna kroničnost 1: H410; Draženje kože. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Opozorilo	
CAS: 123-92-2 ES: 204-662-3 Indeks: 607-130-00-2 REACH: Neupoštevanje	Izopentilacetat <sup>(2)</sup>		<0,1 %
	Uredba 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; EUH066 - Opozorilo	

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

<sup>(2)</sup> Snov z mejno vrednostjo Unije za izpostavljenost na delovnem mestu

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 ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne za vdihavanje, vendar v primeru simptomov zastrupitve odstranite prizadeto osebo z območja izpostavljenosti in ji zagotovite svež zrak. Če se simptomi poslabšajo ali vztrajajo, poiščite zdravniško pomoč.

**Ob stiku s kožo:**

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 se na koži pojavijo mehurji, jih nikoli ne smete raztrgati, saj se s tem poveča tveganje za okužbo.

**Z očesnim stikom:**

Oči vsaj 15 minut temeljito izpirate z vodo. Če poškodovanec uporablja kontaktne leče, jih je treba odstraniti, razen če so se prilepile na oči, saj bi odstranitev lahko povzročila 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

## Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

### 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 podprodukci, 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 Osební previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Izolirajte puščanje, če ni dodatnega tveganja za osebe, ki opravljajo to nalogo. Evakuirajte območje in ne dovolite vstopa osebam brez zaščite. Pred morebitnim stikom z različnim 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. Absorbirani izdelek ustrezno shranite v hermetično zaprtih posodah. V primeru izpostavljenosti širše javnosti ali okolja obvestite pristojni 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 Sklícévanje na druge oddelke:

Glej poglavji 8 in 13.

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni 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.

Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE (nadaljevanje)

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi:

- A.- Tehnični ukrepi za skladiščenje  
Najnižja temperatura: 0 °C  
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 Nadzorni parametri:

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

Identifikacija	Okoljske omejitve		
Izopentilacetat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	IOELV (8h)	50 ppm	270 mg/m <sup>3</sup>
	IOELV (STEL)	100 ppm	540 mg/m <sup>3</sup>
	Leto	2018	

DNEL (delavci):

Identifikacija		Kratka izpostavljenost		Dolga izpostavljenost	
		Sistemiški	Lokalni	Sistemiški	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
Izopentilacetat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	2,95 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	20,8 mg/m <sup>3</sup>	Neveljavno

DNEL (splošna populacija):

Identifikacija		Kratka izpostavljenost		Dolga izpostavljenost	
		Sistemiški	Lokalni	Sistemiški	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
Izopentilacetat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	Ustno	Neveljavno	Neveljavno	1,47 mg/kg	Neveljavno
	Dermalni	Neveljavno	Neveljavno	1,47 mg/kg	Neveljavno
	Vdihavanje	Neveljavno	Neveljavno	5,1 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
4-terc-butilcikloheksil acetat CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9	STP	12,2 mg/L	Sladka voda	0,0053 mg/L
	Tla	0,42 mg/kg	Morska voda	0,00053 mg/L
	Prekinjeno	0,053 mg/L	Sediment (sladka voda)	2,01 mg/kg
	Ustno	66,67 g/kg	Sediment (morska voda)	0,21 mg/kg
Izopentilacetat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	STP	30 mg/L	Sladka voda	0,022 mg/L
	Tla	4,15 mg/kg	Morska voda	0,0022 mg/L
	Prekinjeno	0,22 mg/L	Sediment (sladka voda)	17,87 mg/kg
	Ustno	Neveljavno	Sediment (morska voda)	1,787 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

ODDELEK 8: OBVLADOVANJE IZPOSTAV/OSEBNA ZAŠČITA (nadaljevanje)

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/industrije 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
 Obvezna zaščita obraza	Panoramska stekla za zaščito pred brizganjem/projekcijami.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Dnevno čistite in občasno razkužujte 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 za 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.
	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. 1Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Za vse informacije glejte podatkovni list izdelka.

Videz:

Fizikalno stanje pri 20 °C: Videz:

Tekočina

Ni na voljo

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

Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

ODDELEK 9: FIZIČNE IN KEMIJSKE VLASTNOSTI (nadaljevanje)

Barva:	Ni na voljo
Vonj:	Ni na voljo Ni
Prag vonja:	uporabno *
<b>Volatilnost:</b>	
Temperatura vrelišča pri atmosferskem tlaku:	78 - 290 °C
Parni tlak pri 20 °C:	5536 Pa
Parni tlak pri 50 °C:	26265 Pa ( 26 kPa)
Hitrost izhlapevanja pri 20 °C:	Neveljavno *
<b>Opis izdelka:</b>	
Gostota pri 20 °C:	833 kg/m <sup>3</sup>
Relativna gostota pri 20 °C:	0,833
Dinamična viskoznost pri 20 °C:	Neveljavno *
Kinematična viskoznost pri 20 °C:	Se ne uporablja *
20 °C: Kinematična viskoznost pri 40 °C:	Se ne uporablja *
Koncentracija:	Neveljavno
pH:	Neupoštevanje *
Gostota hlapov pri 20 °C:	Neupoštevanje *
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda 20 °C:	Neupoštevanje *
Topnost v vodi pri 20 °C:	Neupoštevanje *
Lastnosti topnosti:	Neupoštevanje *
Temperatura razgradnje:	Neupoštevanje *
Temperatura razgradnje:	Neupoštevanje *
Tališče/zmrzovanje:	Neupoštevanje *
Eksplozivne lastnosti:	Neupoštevanje *
Oksidativne lastnosti:	Neupoštevanje
<b>Vnetljivost:</b>	Neupoštevanje
	Neupoštevanje
	Neupoštevanje
	Neupoštevanje
Točka vžiga: Vnetljivost (trdna snov, plin):	20 °C Ni uporabno *
Temperatura samovžiga:	379 °C
Spodnja meja vnetljivosti:	Ni na voljo Ni
Zgornja meja vnetljivosti:	na voljo
<b>Eksplozivno:</b>	
Spodnja meja eksplozivnosti:	Neveljavno *
Zgornja eksplozivna meja:	Neveljavno *

9.2 Druge informacije:

Površinska napetost pri 20 °C:	Neveljavno *
Indeks refrakcije:	Neveljavno *

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

ODDELEK 10: STABILNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost:

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

10.2 Kemijska stabilnost:

Kemično stabilen v pogojih skladiščenja, ravnanja in uporabe.

10.3 Možnost nevarnih reakcij:

NASLEDNJI STRANI -  
Različica:  
1

**Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi**

**ODDELEK 10: STABILNOST IN REAKCIVNOST (nadaljevanje)**

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

**10. 4Pogoji, 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 izgorevanja	Izogibajte se neposrednemu vplivu	Se ne uporablja

**10.5 Nezdružljivi materiali:**

Kislina	Voda	Gorljivi materiali	Gorljivi materiali	Drugo
Izogibajte se močnim kislinam	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, saj ne 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):

- Akutna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne za 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 s povzročanjem preobčutljivosti. Za več informacij glejte oddelek 3.
- Kožne: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Vendar vsebuje snovi, ki so razvrščene kot nevarne s senzibilizirajočimi učinki. Za več informacij glejte oddelek 3.

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:

Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

- Strupenost za specifične ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, ker ni vsebujejo snovi, ki so zaradi tega učinka razvrščene kot nevarne. Za več informacij glejte poglavje 3.
- Koža: Odstranite onesnažena 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 se na koži pojavijo mehurji, jih nikoli ne smete raztrgati, saj se s tem poveča tveganje za okužbo.

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

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
4-terc-butilcikloheksil acetat CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9	LD50 oralno	3370 mg/kg	
	LD50 dermalno	>2000 mg/kg	
	LC50 pri vdihavanju	>20 mg/L	
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS: 68155-66-8 EC: 268-978-3	LD50 oralno	>2000 mg/kg	
	LD50 dermalno	>2000 mg/kg	
	LC50 pri vdihavanju	>20 mg/L	
Izopentilacetat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	LD50 oralno	7400 mg/kg	Podgana
	LD50 dermalno	>2000 mg/kg	
	LC50 pri vdihavanju	>20 mg/L	

Ocena akutne strupenosti

(mešanica ATE):

Mešanica ATE		Sestavine z neznano strupenostjo
Ustno	>2000 mg/kg (metoda izračuna)	Neveljavno
Dermalni	>2000 mg/kg (metoda izračuna)	Neveljavno
Vdihavanje	>20 mg/L (4 h) (metoda izračuna)	Neveljavno

ODDELEK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

Eksperimentalni 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
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-ena CAS: 68155-66-8 EC: 268-978-3	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 ur)		Ribe
	EC50	0,1-1 mg/L		Raki
	EC50	0,1-1 mg/L		Alge
Izopentilacetat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	LC50	Neveljavno		
	EC50	42 mg/L (48 ur)	Daphnia magna	Raki
	EC50	Neveljavno		

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 %



Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

ODDELEK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE (nadaljevanje)

12.3 Potencial bioakumulacije:

Identifikacija	Možnost bioakumulacije	
Etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	BCF	3
	Dnevnik moči	-0.31
	Potencialni	Nizka
Izopentilacetat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	BCF	10
	Dnevnik moči	
	Potencialni	Nizka

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
Izopentilacetat CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	Koc	70	Henry	59,78 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Zaključek	Zelo visoka	Suha tla	Neveljavno
	Površinska napetost	2,388E-2 N/m (25 °C)	Vlažna tla	Da

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 Dražeč - 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 se obdela kot nenevaren ostanek. Ne priporočamo odstranjevanja v odtok. Glej odstavek 6.2.

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:

Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU (nadaljevanje)



- |   |  |
|---|--|
| 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:  | Ne .   |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika  |  |
| Posebni predpisi:   | 163, 640D                                    |
| Predor z omejitvami:  | 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:  | Ne .   |
| 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:  | Ne .   |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika                                  |  |
| Fizikalno-kemijske lastnosti:   | glejte oddelek 9                             |
| 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL-u in Kodeksom IBC: | Neupoštevanje                                |

OPOMBA: ID8000 Potrošniško blago

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

**Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi**

**ODDELEK 15: PRAVNI PODATKI (nadaljevanje)**

Člen 95, UREDBA (EU) št. 528/2012: (1, 2, 4, 6): Etanol (vrste proizvodov 1, 2, 4, 6)

649/2012 v zvezi z uvozom in izvozom nevarnih kemičnih proizvodov: **Omejitve za trženje in uporabo nekaterih nevarnih**

**snovi in zmesi, ki se ne uporabljajo (Priloga XVII k uredbi REACH itd. ....):** Se ne uporablja

**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

H412: Dolgotrajno škodljivo za vodne organizme 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:**

Aquatic Chronic 1: H410 - Zelo strupen 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. 1B: H317 - Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo

**Postopek razvrščanja:**

Draži oči. 2: Metoda izračuna Aquatic

Chronic 3: Metoda izračuna

Flam. Liq. 2: metoda izračuna (2.6.4.3)

**Svetovanje v zvezi z usposabljanjem:**

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

**Glavni bibliografski viri:**

<http://echa.europa.eu>

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

**Okrajšave in kratice:**

**Difuzor vonja FANCY Rožni cvetovi**

**ODDELEK 16: DRUGI PODATKI (nadaljevanje)**

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