

# VARNOSTNI LIST

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako zmesi	FRAGRANCE FOR DIFFUSER SELECTED 250 ML SWEET NARCISSUS 22REMSN
Registracijska številka	-
Sopomenke	Jih ni.
Oznaka izdelka družbe	22REMSN
Datum izdaje	10-Novembra-2020
Številka različice	01

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

Identificirane uporabe	General public
Odsvetovane uporabe	Ni znano.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj

Ime podjetja	Home Fragrance Italia
Naslov	Ni na voljo.
Razdelek	
Telefon	Ni na voljo.
elektronski naslov	Ni na voljo.
Kontaktna oseba	Ni na voljo.

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Splošno v EU	112 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Avstrija Državni informacijski center za strupe	+431 406 4343 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Belgija Državni center za nadzor nad strupi	070 245 245 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Bolgarija Državni toksikološki informacijski center	+359 2 9154233 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Češka Republika Državni informacijski center za strupe	+420 224 919 293, ali +420 224 915 402 (Ubratovalne ure niso na razpolago. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Danska Državni center za nadzor nad strupi	+45 82 12 12 12 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Estonija Državni informacijski center za strupe	16662 ali iz tujine: (+372) 626 9390 (Od ponedeljka 9:00 do sobote 9:00 (ob nedeljah in državnih praznikih zaprto). Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Finska Državni informacijski center za zastupitve	(09) 471 977 (direktna) or (09) 4711 (centrala) (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Francija Državni center za nadzor nad strupi	ORFILA številka (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Madžarska Telefonska številka za nujne primere	36 80 20 11 99 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Litva Neatidéliotina informacija apsinuodijus	+370 5 236 20 52 ali +37068753378 (Ubratovalne ure niso na razpolago. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

<b>Malta Oddelek za nezgode in pomoč v sili</b>	2545 4030 (Ubratovalne ure niso na razpolago. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
<b>Nizozemska Državni informacijski center za strupe (NVIC)</b>	030-274 88 88 (Samo za namen obveščanja zdravstvenega osebja v primeru akutnih zastrupitev)
<b>Norveška Norveški informacijski center za zastrupitve</b>	22 59 13 00 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
<b>Romunija Biroul RSI si Informare Toxicologica</b>	021.318.36.06 (Na razpolago od 8:00 do 15:00. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
<b>Slovakija Državni toksikološki informacijski center</b>	+421 2 5477 4166 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
<b>Švedska Državni informacijski center za zastrupitve</b>	112 - in prosite za Informacije o strupih (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev.

#### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami

<b>Fizikalne nevarnosti</b>		
Vnetljive tekočine	Kategorija 2	H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>Nevarnosti za zdravje</b>		
Hude poškodbe oči/draženje oči	Kategorija 2	H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost kože	Kategorija 1A	H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
<b>Nevarnosti za okolje</b>		
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna nevarnost za vodno okolje	Kategorija 2	H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Povzetek nevarnosti** Lahko se vžge zaradi toplote, isker ali plamena. Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Nevarno za okolje, če se spušča v tekoče vode. Zaradi poklicne izpostavljenosti ima zmes ali snov(i) lahko škodljive učinke na zdravje.

### 2.2. Elementi etikete

#### Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 s spremembami

**Vsebuje:** Benzojska kislina , 2 ,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester, beta-Pinene, Evgenol, Hidroksicitronelal, Isocyclemone E, Kumarin, Linalyl acetate, Methyleneoxyphenyl methylpropanal, očetna kislina , Anhidrid , reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriene, Oils, ylang-ylang, Rose Ketone-4, Terpenes, Olje pomaranče

#### Piktogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

##### Preprečevanje

P210	Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. - Kajenje prepovedano.
P233	Hraniti v tesno zaprti posodi.
P240	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.
P241	Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam.
P242	Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.

P243	Preprečiti statično naelektrjenje.
P261	Ne vdihavati meglice/hlapov.
P264	Po rokovanju korenito sprati.
P272	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.

#### Odziv

P303 + P361 + P353	PRI STIKU S KOZO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P333 + P313	Ce nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P337 + P313	Ce draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P363	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
P370 + P378	Ob požaru: Za gašenje uporabljati ustrezna sredstva.
P391	Prestreči razlito tekočino.

#### Skladiščenje

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

#### Odstranjevanje

P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.
------	--

#### Dodatni podatki za nalepko

5,98 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano oralno strupenostjo. 5,98 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano akutno dermalno strupenostjo. 5,98 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano akutno strupenostjo pri vdihavanju. 5,98 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere akutne nevarnosti za vodno okolje niso znane. 5,98 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere dolgotrajne nevarnosti za vodno okolje niso znane.

#### 2.3. Druge nevarnosti

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2. Zmesi

##### Splošne informacije

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Etanol	70 - 80	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
<b>Razvrstitev:</b> Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319					
2-Buten-1-ol, 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopentyl)-	1 - 3	28219-61-6 248-908-8	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411					
Benzeneethanol	1 - 3	60-12-8 200-456-2	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319					
Benzil acetat	1 - 3	140-11-4 205-399-7	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Aquatic Chronic 3;H412					
Hidroksicitronelal	1 - 3	107-75-5 203-518-7	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319					
Isocyclemone E	1 - 3	54464-57-2 259-174-3	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410					
Linalyl acetate	1 - 3	115-95-7 204-116-4	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319					
Methylenedioxyphenyl methylpropanal	1 - 3	1205-17-0 214-881-6	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 2;H411					

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Terpenes, Olje pomaranče	1 - 3	68647-72-3	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	1 - 3	63500-71-0 405-040-6	-	603-101-00-3	
<b>Razvrstitev:</b> Eye Irrit. 2;H319					
ocetna kislina , Anhidrid , reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatriciene	≤ 0,3	144020-22-4	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
Benzojska kislina , 2,4-dihidroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	≤ 0,3	4707-47-5 225-193-0	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317					
beta-Pinene	≤ 0,3	127-91-3 204-872-5	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
Kumarin	≤ 0,3	91-64-5 202-086-7	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412					
Evgenol	≤ 0,3	97-53-0 202-589-1	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 4;H413					
Oils, ylang-ylang	≤ 0,3	8006-81-3	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412					
Rose Ketone-4	≤ 0,3	23696-85-7 245-833-2	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
Druge sestavine pod nivoji, o katerih se poroča	7.59				

#### Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

M:M-faktor

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

#### Opombe glede sestave

Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### Spološne informacije

Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Zaužitje

Prenehati na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.

##### Stik s kožo

Takoj odstraniti kontaminirana oblačila in kožo sprati z milom in vodo. Če pride do ekcema ali drugih kožnih motenj: Poiskati zdravniško pomoč in s seboj prinesiti ta navodila.

##### Stik z očmi

Takoj začnite izpirati oči z veliko količino vode in vztrajajte vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih prizadeti ima in če to lahko storite brez težav. Še naprej izplakujte. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

##### Zaužitje

Izprati usta. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

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

Glavobol. Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Kašelj. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj.

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

Zagotovite splošne podporne ukrepe in zdravite simptomatično. toplotne opekline: Takoj sprati z vodno prho. Med spiranjem odstraniti obleko, ki se prizadetega območja ne drži. Poklicati rešilni avto. Med prevozom v bolnico nadaljevati s spiranjem. Žrtev naj bo pod stalnim opazovanjem. Simptomi znajo kasniti.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### Splošne požarne nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Vodna megla. Pena, odporna na alkohol. Suh kemičen prašek. Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

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

Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Pare se lahko širijo precej daleč do vira vžiga in buhnejo nazaj. Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

### 5.3. Nasvet za gasilce

#### Posebna zaščitna oprema za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

#### Posebni gasilski postopki

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja.

### Posebne metode

Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

#### Za neizučeno osebo

Odstranite odvečno osebje. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetni smeri od izpusta/razliva. Odstranite vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Med čiščenjem nosite ustrezno zaščitno opremo in zaščitna oblačila. Ne vdihavati meglice/hlapov. Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke. Preden vstopite v zaprte prostore, jih prezračite. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista.

#### Za reševalce

Odstranite odvečno osebje. Med čiščenjem nosite ustrezno zaščitno opremo in zaščitna oblačila. Uporabljajte osebno zaščito, priporočeno v oddelku 8 varnostnega lista.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. O vseh sprostivah v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne organe. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

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

Odstranite vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Gorljivim materialom (les, papir, olje itd.) Preprečiti stik z razlito snovjo. Preprečiti statično naelektrenje. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti odtokanje v vodotoke, kanalizacijo, kleti ali zaprta področja.

Velika razlitja ali razsutja: Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Zajezite razliti material, kjer je to mogoče. Uporabljajte negorljiv material kot recimo vermikulit, pesek ali zemljo, da popivnate izdelek in da ga prenesete v primeren vsebnik za kasnejšo odstranitev. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Absorbirati s peskom ali kako drugo negorljivo snovjo in preložiti v posode za kasnejšo odstranitev. Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih..

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13 varnostnega lista.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

NE obdelovati, hraniti ali odpirati v bližini odprtega plamena, virov toplote in virov vžiga. Snov ščititi pred neposredno sončno svetlobo. Med uporabo ne kaditi. Splošno in lokalno, eksplozijsko varno zračenje izpustov. Preprečiti statično naelektrenje. Vsa oprema, ki se pri rokovanju s tem proizvodom uporablja, mora biti ozemljena. Uporabljati orodja, ki ne iskrijo in pred eksplozijo varno opremo. Ne vdihavati meglice/hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Preprečiti sproščanje v okolje. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.

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

Ne izpostavljati vročini, iskram ali ognju. Preprečite nastanek elektrostatičnega naboja z uporabo običajnih povezovalnih in ozemljitvenih tehnik. Hraniti na hladnem, suhem mestu brez direktne sončne svetlobe. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na področju opremljenem s škropilniki. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek 10 varnostnega lista).

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ni na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### Omejitve poklicne izpostavljenosti

Avstrija. Seznam MAK, Odlok o OEL (GwV), BGBl. II, št. 184/2001

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	MAK	1900 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm
	Zgornja vrednost	3800 mg/m <sup>3</sup>
		2000 ppm

#### Belgija. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Komponente	Vrsta	Vrednost
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	62 mg/m <sup>3</sup>
		10 ppm
beta-Pinene (CAS 127-91-3)	TWA	20 ppm
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1907 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm

#### Bolgarija. OELi. Uredba št 13 o zaščiti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>

#### Hrvaška. Mejne vrednosti za nevarno snov na delovnem mestu (ELV), priloge 1 in 2, Narodne novine, 13/09

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	MAC	1900 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm

#### Češka republika. OELi. Vladna uredba 361

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>
	Zgornja vrednost	3000 mg/m <sup>3</sup>

#### Danska. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Komponente	Vrsta	Vrednost
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TLV	61 mg/m <sup>3</sup>
		10 ppm
beta-Pinene (CAS 127-91-3)	TLV	25 ppm
Etanol (CAS 64-17-5)	TLV	1900 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm
Terpenes, Olje pomaranče (CAS 68647-72-3)	TLV	25 ppm

#### Estonija. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost nevarnim snovem. (Priloga k Uredbi št. 293 z dne 18. septembra 2001)

Komponente	Vrsta	Vrednost
beta-Pinene (CAS 127-91-3)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm
		TWA
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	25 ppm
		1900 mg/m <sup>3</sup>
		TWA
		1000 mg/m <sup>3</sup>

**Estonija. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost nevarnim snovem. (Priloga k Uredbi št. 293 z dne 18. septembra 2001)**

Komponente	Vrsta	Vrednost
		500 ppm
Terpenes, Olje pomaranče (CAS 68647-72-3)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm

**Finska. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	2500 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	1300 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm

**Francija. Pragovne mejne vrednosti (VLEP) za izpostavljenost pri delu s kemikalijami v Franciji, INRS ED 984**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	VLE	9500 mg/m <sup>3</sup>
<b>Regulatory status:</b> Indicative limit (VL)		5000 ppm
<b>Regulatory status:</b> Indicative limit (VL)	VME	1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Regulatory status:</b> Indicative limit (VL)		1000 ppm
<b>Regulatory status:</b> Indicative limit (VL)		

**Nemčija. DFG MAK Seznam (svetovalni OELi). Komisija za preiskavo nevarnosti za zdravje zaradi kemičnih spojin na delovnem mestu (DFG)**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	380 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm	
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	Vapor and aerosol, Vdihljiv delež.

**Nemčija. TRGS 900, mejne vrednosti v zraku v okolici delovnega mesta**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Etanol (CAS 64-17-5)	AGW	380 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm	
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	AGW	100 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.

**Grčija. OELi (Uredba št 90/1999, s spremembami)**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm

**Madžarska. OELi. Skupni odlok o kemijski varnosti delovnih mest**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	7600 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>

**Islandija. OELi. Uredba 154/1999 o mejnih vrednostih za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>

**Islandija. OELi. Uredba 154/1999 o mejnih vrednostih za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

1000 ppm

**Irska. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Benzil acetat (CAS 140-11-4)

TWA

10 ppm

Etanol (CAS 64-17-5)

Izpostavljenost  
kratkotrajni vrednosti  
(STEL)

1000 ppm

**Italija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Benzil acetat (CAS 140-11-4)

TWA

10 ppm

beta-Pinene (CAS 127-91-3)

TWA

20 ppm

Etanol (CAS 64-17-5)

Izpostavljenost  
kratkotrajni vrednosti  
(STEL)

1000 ppm

**Latvija. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost kemičnim v delovnem okolju**

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Benzil acetat (CAS 140-11-4)

TWA

5 mg/m3

Etanol (CAS 64-17-5)

TWA

1000 mg/m3

**Litva . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Benzil acetat (CAS 140-11-4)

TWA

5 mg/m3

beta-Pinene (CAS 127-91-3)

Izpostavljenost  
kratkotrajni vrednosti  
(STEL)

300 mg/m3

50 ppm

TWA

150 mg/m3

25 ppm

Etanol (CAS 64-17-5)

Izpostavljenost  
kratkotrajni vrednosti  
(STEL)

1900 mg/m3

1000 ppm

TWA

1000 mg/m3

500 ppm

Terpenes, Olje pomaranče  
(CAS 68647-72-3)Izpostavljenost  
kratkotrajni vrednosti  
(STEL)

300 mg/m3

50 ppm

TWA

150 mg/m3

25 ppm

**Nizozemska OELi (vezava)**

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Etanol (CAS 64-17-5)

Izpostavljenost  
kratkotrajni vrednosti  
(STEL)

1900 mg/m3

TWA

260 mg/m3

**Norveška . Administrative Norms for Contaminants in the Workplace**

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

beta-Pinene (CAS 127-91-3)

TLV

140 mg/m3

25 ppm



**Norveška . Administrative Norms for Contaminants in the Workplace**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TLV	950 mg/m <sup>3</sup>
		500 ppm

**Poljska, Odlok ministra za delo in socialno politiko z dne 6. junija 2014 o najvišjih dovoljenih koncentracijah in jakostih za zdravje škodljivih dejavnikov v delovnem okolju Uradni list iz 2014, točka 817**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>

**Portugalska. VLEI. Norma za poklicno izpostavljenost kemičnim snovem (NP 1796)**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	10 ppm
beta-Pinene (CAS 127-91-3)	TWA	20 ppm
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1000 ppm

**Romunija. OELI. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo kemičnim snovem na delovnem mestu**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>
		13 ppm
		TWA
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	9500 mg/m <sup>3</sup>
		5000 ppm
		TWA
		1900 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm

**Slovaška. OELI. Uredba št. 300/2007 v zvezi z zaščito zdravja pri delu s kemikalijami**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1920 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm
		TWA
		960 mg/m <sup>3</sup>
		500 ppm

**Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	960 mg/m <sup>3</sup>	
		500 ppm	
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.

**Španija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	62 mg/m <sup>3</sup>
		10 ppm
beta-Pinene (CAS 127-91-3)	TWA	113 mg/m <sup>3</sup>
		20 ppm
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1910 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm

**Švedska. OELi. Delovno okolje (AV), mejne vrednosti izpostavljenosti pri delu (AFS 2015: 7)**

Komponente	Vrsta	Vrednost
beta-Pinene (CAS 127-91-3)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm
	TWA	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1900 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm
	TWA	1000 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
Terpenes, Olje pomaranče (CAS 68647-72-3)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm
	TWA	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm

**Švica. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
beta-Pinene (CAS 127-91-3)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	224 mg/m <sup>3</sup>	
		40 ppm	
	TWA	112 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm	
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1920 mg/m <sup>3</sup>	
		1000 ppm	
	TWA	960 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm	
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	280 mg/m <sup>3</sup>	Vapor and aerosol, inhalable.
	TWA	140 mg/m <sup>3</sup>	Vapor and aerosol, inhalable.

**ZDR. KRALJESTVO. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu EH40 (WELi)**

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1920 mg/m <sup>3</sup>
		1000 ppm

**Biološke mejne vrednosti**

Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

**Priporočenih postopkih spremljanja**

Držati se standardnih postopkov za nadzor.

**Izpeljane ravni brez učinka (DNELi)**

Ni na voljo.

**Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC)**

Ni na voljo.

**8.2. Nadzor izpostavljenosti****Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Splošno in lokalno, eksplozijsko varno zračenje izpustov. Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju. Opremiti s postajo za pranje oči in varnostnim tušem.

## Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

<b>Splošne informacije</b>	Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.
<b>Zaščita za oči/obraz</b>	Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike). Priporoča se ščitnik za obraz.
<b>Zaščita kože</b>	
- <b>Zaščita rok</b>	Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije.
- <b>Drugo</b>	Nosite primerna kemično odporna oblačila. Priporočena je uporaba nepropustnega predpasnika.
<b>Zaščita dihal</b>	Če tehnični prijemi koncentracij v zraku ne znižajo na priporočene pragovne vrednosti (kjer veljajo) ali pa na sprejemljiv nivo (v državah, kjer pragovne vrednosti niso predpisane zakonsko), je treba nositi odobren respirator.
<b>Toplotno nevarnostjo</b>	Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.
<b>Higienski ukrepi</b>	Med uporabo ne kaditi. Vedno se držati pravilnega ravnanja, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem. Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	O vseh sprostitev v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne organe. Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme. Naprave za čiščenje plinov, filtri ali inženirske spremembe procesne opreme so morda potrebni za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### Videz

<b>Agregatno stanje</b>	Tekočina.
<b>Oblika</b>	Tekočina.
<b>Barva</b>	Ni na voljo.
<b>Vonj</b>	Ni na voljo.
<b>Pragovna vrednost za vonj</b>	Ni na voljo.
<b>pH</b>	Ni na voljo.
<b>Tališče/ledišče</b>	-114,1 °C (-173,38 °F) ocenjeno
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	78,5 °C (173,3 °F) ocenjeno
<b>Plamenišče</b>	> 13,0 °C (> 55,4 °F)
<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni na voljo.
<b>Vnetljivost (trdno, plinasto)</b>	Ni po predpisih.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti</b>	
<b>Meja vnetljivosti - spodnja (%)</b>	Ni na voljo.
<b>Meja vnetljivosti - zgornja (%)</b>	Ni na voljo.
<b>Parni tlak</b>	73,362644 hPa ocenjeno
<b>Parna gostota</b>	Ni na voljo.
<b>Relativna gostota</b>	Ni na voljo.
<b>Topnost</b>	
<b>Topnost (v vodi)</b>	Ni na voljo.
<b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda</b>	Ni na voljo.
<b>Temperatura samovžiga</b>	362,78 °C (685 °F) ocenjeno
<b>Temperatura razpadanja</b>	Ni na voljo.
<b>Viskoznost</b>	Ni na voljo.
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Ni eksplozivno.
<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ne oksidira.

### 9.2. Drugi podatki

<b>Gostota</b>	0,81 g/cm <sup>3</sup> ocenjeno
<b>Odstotkov hlapljivo</b>	78,5 % ocenjeno
<b>Specifična teža</b>	0,81046 ocenjeno
<b>HOS</b>	78,5 % ocenjeno

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost	Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.
10.2. Kemijska stabilnost	Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij	Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Izogibati se vročini, iskram, odprtemu plamenu in drugim virom vžiga. Izogibajte se temperaturam nad temperaturo razgradnje. Izogibajte se temperaturam nad plameniščem. Stik z nezdružljivimi materiali.
10.5. Nezdružljivi materiali	Močno oksidativne učinkovine.
10.6. Nevarni produkti razgradnje	Nevarni produkti razgradnje niso znani.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

**Splošne informacije** Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi ima lahko škodljive posledice za zdravje.

### Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

<b>Zaužitje</b>	Daljšje vdihavanje je lahko škodljivo.
<b>Stik s kožo</b>	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
<b>Stik z očmi</b>	Povzroča hudo draženje oči.
<b>Zaužitje</b>	Lahko povzroči neugoden občutek, če se užije. Vendar pa verjetno glavni način poklicne izpostavljenosti ni prek zaužitja.

**Simptomi** Glavobol. Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Kašelj. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj.

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

<b>Akutna strupenost</b>	Ni znano.
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Hude poškodbe oči/draženje oči</b>	Povzroča hudo draženje oči.
<b>Preobčutljivost pri vdihavanju</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Preobčutljivost kože</b>	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
<b>Mutagenost za zarodne celice</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Rakotvornost</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

**Madžarska. 26/2000 Odlok EüM o varovanju in preprečevanju tveganja v zvezi z izpostavljenostjo rakotvornim snovem pri delu (kakor je bil spremenjen)**

Ni navedeno.

### Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

Benzil acetat (CAS 140-11-4)	3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.
Evgenol (CAS 97-53-0)	3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.
Kumarin (CAS 91-64-5)	3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

**Strupenost za razmnoževanje** Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

**Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost** Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

**Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost** Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

**Nevarnost pri vdihavanju** Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo** Ni razpoložljivih informacij.

**Drugi podatki** Ni na voljo.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

**12.1. Strupenost** Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, akutno nevarne za vodno okolje, niso izpolnjena.

Komponente	Vrsta	Rezultatov preskusov
Benzil acetat (CAS 140-11-4)		
<b>Vodno</b>		
<i>Akutno</i>		
Riba	LC50	Medaka, high-eyes ( <i>Oryzias latipes</i> ) 3,48 - 4,6 mg/l, 96 hours
Etanol (CAS 64-17-5)		
<b>Vodno</b>		
<i>Akutno</i>		
Raki (Crustacea)	EC50	Vodna bolha ( <i>Daphnia magna</i> ) 7,7 - 11,2 mg/l, 48 hours
Riba	LC50	Šarenka, postrv donaldson ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 42 mg/l, 4 dni
Evgenol (CAS 97-53-0)		
<b>Vodno</b>		
<i>Akutno</i>		
Riba	LC50	Črnoglavi pisanec ( <i>Pimephales promelas</i> ) 24 mg/l, 96 hours
Kumarin (CAS 91-64-5)		
<b>Vodno</b>		
<i>Akutno</i>		
Riba	LC50	Gupi ( <i>Poecilia reticulata</i> ) 32 - 100 mg/l, 96 hours

## 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov.

## 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)

Benzeneethanol	1,36
Benzil acetat	1,96
Etanol	-0,31
Evgenol	2,27
Kumarin	1,39

**Biokonzentracijski faktor (BCF)** Ni na voljo.

**12.4. Mobilnost v tleh** Ni dostopnih podatkov.

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB** Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

**12.6. Drugi škodljivi učinki** Izdelek vsebuje hlapljive organske spojine, ki imajo potencial za fotokemično ustvarjanje ozon.

## 12.7. Dodatne informacije

### Estonija Podatki za nevarne snovi v tleh

Benzeneethanol (CAS 60-12-8)	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 0,5 mg/kg Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 20 mg/kg Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 5 mg/kg
Etanol (CAS 64-17-5)	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 0,5 mg/kg Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 20 mg/kg Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 5 mg/kg
Evgenol (CAS 97-53-0)	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 0,5 mg/kg Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 20 mg/kg Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 5 mg/kg

## ODDELEK 13: Odstranjanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### Preostali odpadki

Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjanje).

<b>Kontaminirana embalaža</b>	Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.
<b>EU šifra odpadka</b>	Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za odstranjevanje odpadkov.
<b>Metode/podatki za odstranjevanje</b>	Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Ne dovolite, da ta snov odteka v kanalizacijo/vodne vire. Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom. Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.
<b>Posebni previdnostni ukrepi</b>	Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

<b>ADR</b>	
<b>14.1. Številka ZN</b>	UN1170
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>	ETANOL (ETILALKOHOL) ali ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA) (Etanol)
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>Razred</b>	3
<b>Dodatna tveganja</b>	-
<b>Oznaka(e)</b>	3
<b>Št. nevarnosti. (ADR)</b>	33
<b>Oznaka omejitve v predoru</b>	D/E
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	II
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>	Da
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo.
<b>RID</b>	
<b>14.1. Številka ZN</b>	UN1170
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>	ETANOL (ETILALKOHOL) ali ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA) (Etanol)
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>Razred</b>	3
<b>Dodatna tveganja</b>	-
<b>Oznaka(e)</b>	3
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	II
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>	Da
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo.
<b>ADN</b>	
<b>14.1. Številka ZN</b>	UN1170
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>	ETANOL (ETILALKOHOL) ali ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA) (Etanol)
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>Razred</b>	3
<b>Dodatna tveganja</b>	-
<b>Oznaka(e)</b>	3
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	II
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>	Da
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo.
<b>IATA</b>	
<b>14.1. UN number</b>	UN1170
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Ethanol solution (ethanol; ethyl alcohol)
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	3
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>14.4. Packing group</b>	II
<b>14.5. Environmental hazards</b>	Yes
<b>ERG Code</b>	3L
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
<b>Other information</b>	
<b>Passenger and cargo aircraft</b>	Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

## IMDG

14.1. UN number	UN1170
14.2. UN proper shipping name	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) (ethanol; ethyl alcohol), MARINE POLLUTANT
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	II
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-E, S-D
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

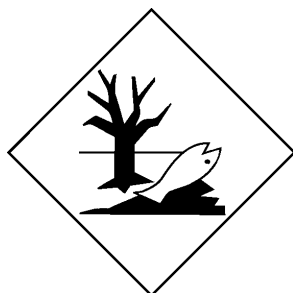
14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ni določeno.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Onesnažuje morje



Splošne informacije

Onesnaževalec morja po Pravilniku o pomorskem nevarnem tovoru (IMDG).

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Uredbe EU

**Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek I, del 1 z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 2 z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 3 z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA**

Ni navedeno.

#### Avtorizacije

## Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščenja s spremembami

Ni navedeno.

### Omejitve uporabe

Uredba (ES) št. Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XVII s popravki Snovi , za katero velja omejitev za trženje in uporabo

Etanol (CAS 64-17-5)

Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, z dopolnili

Ni navedeno.

### Drugi predpisi EU

Direktiva 2012/18 / EU o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, z dopolnitvami

Etanol (CAS 64-17-5)

### Drugi predpisi:

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP uredba), kakor je bila spremenjena. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

### Nacionalni predpisi

Po Direktivi EU 94/33/EC o zaščiti pri delu za mlade ljudi, z dopolnili, mladi ljudje pod 18 let s tem izdelkom ne smejo delati. Upoštevati nacionalne predpise za delo s kemičnimi snovmi, skladno z Direktivo 98/24/ES, kakor je bila spremenjena.

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Seznam kratic

ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.  
ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert – Nemčija (Pragovna mejna vrednost za poklic).  
CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov).  
CEN: Evropski komite za standardizacijo.  
IATA: International Air Transport Association (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov).  
IBC: Intermediate Bulk Container (Vmesni vsebnik za razsuti tovor).  
IMDG: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po morju.  
MDK: Maksimalno dovoljena koncentracija.  
MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladj.  
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Obstojno, bioakumulativno, strupeno).  
RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.  
STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.  
TLV: Threshold Limit Value (Pragovna mejna vrednost).  
TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).  
VLE: Mejna vrednost izpostavljenosti.  
VME: povprečna vrednost izpostavljenosti.  
vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

### Reference

Ni na voljo.

### Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

### Polno besedilo H-navedb, ki v oddelkih 2 do 15 niso v celoti izpisane

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

### informacija o spremembi

Identifikacija izdelka in podjetja: Alternativna poslovna imena

### Informacija o usposabljanju

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

### Omejitev odgovornosti

Home Fragrance Italia ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzem odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe. Podatki na varnostnem listu temeljijo na dosedanjih najboljših spoznanjih in izkušnjah, ki so trenutno na voljo.