

# VARNOSTNI LIST

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako zmesi FRAGRANCE REFILL FOR ELECTRIC DIFFUSER - VANILLA & WOOD

Registracijska številka -

Sopomenke Jih ni.

Oznaka izdelka družbe 14RADV

Datum izdaje 30-Oktobra-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 Ni na voljo.

### 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 najne 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

##### Nevarnosti za zdravje

Jedkost za kožo/draženje kože	Kategorija 2	H315 - Povzroča draženje kože.
Hude poškodbe oči/draženje oči	Kategorija 2	H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost kože	Kategorija 1	H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.

##### Nevarnosti za okolje

Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna nevarnost za vodno okolje	Kategorija 2	H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
--	--------------	---

#### Povzetek nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči. Povzroča draženje kože. 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

<b>Vsebuje:</b>	3-Octanol, 3,7-dimethyl-, alpha-Pinenes, Butyl cyclohexyl acetate, cis-4-(Isopropyl)cyclohexanemethanol, Citral, Citronelol, Cuminyl acetaldehyde, Cyclohexanepropanol, 2,2,6-trimethyl-alpha-propyl-, d-limonen, Ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-, Eucalyptol, Isocyclemone E, Kumarin, Lilial, Linalol
-----------------	--

#### Piktogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Pozor

#### Stavki o nevarnosti

H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

##### Preprečevanje

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 zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
P280	Nositi zaščitne rokavice.

#### Odziv

P302 + P352  
P305 + P351 + P338

P333 + P313  
P337 + P313  
P362  
P391

#### Skladiščenje

#### Odstranjevanje

P501

#### Dodatni podatki za nalepko

#### 2.3. Druge nevarnosti

PRI STIKU S KOZO: umiti z veliko mila in vode.  
PRI STIKU Z OCMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Ce nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
Ce draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
Prestreči razlito tekočino.

Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi.

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

70 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano oralno strupenostjo. 70 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano akutno dermalno strupenostjo. 70 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano akutno strupenostjo pri vdihavanju. 70 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere akutne nevarnosti za vodno okolje niso znane. 70 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere dolgotrajne nevarnosti za vodno okolje niso znane.

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
Butyl cyclohexyl acetate	10 - 20	32210-23-4 250-954-9	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317					
Linalol	10 - 20	78-70-6 201-134-4	-	603-235-00-2	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319					
Benzil acetat	5 - 10	140-11-4 205-399-7	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Aquatic Chronic 3;H412					
d-limonen	5 - 10	5989-27-5 227-813-5	-	601-029-00-7	
<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					
Oxacyclohexadecen-2-one	5 - 10	34902-57-3 -	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411					
Vanillin	5 - 10	121-33-5 204-465-2	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Eye Irrit. 2;H319					
3-Cyclopentene-1-butanol, alpha,beta,2,2,3-pentamethyl-	1 - 3	65113-99-7 265-453-0	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411					
Kumarin	1 - 3	91-64-5 202-086-7	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412					
Ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-t etramethyl-2-naphthalenyl)-	1 - 3	68155-66-8 268-978-3	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410					
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					
Lilial	1 - 3	80-54-6 201-289-8	-	-	
<b>Razvrstitev:</b> Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412					

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	1 - 3	128-37-0 204-881-4	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-	≤ 1	123-35-3 204-622-5	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
3-Octanol, 3 ,7-dimethyl-	≤ 1	78-69-3 201-133-9	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319
alpha-Pinenes	≤ 1	80-56-8 201-291-9	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
cis-4-(Isopropyl)cyclohexanemethanol	≤ 1	13828-37-0 237-539-8	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317
Citral	≤ 1	5392-40-5 226-394-6	-	605-019-00-3	<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319
Citronelol	≤ 1	106-22-9 203-375-0	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411
Cuminyln acetaldehyde	≤ 1	7775-00-0 231-885-3	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400
Cyclohexanepropanol, 2 ,2,6-trimethyl-alpha-propyl-	≤ 1	70788-30-6 274-892-7	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317
Eucalyptol	≤ 1	470-82-6 207-431-5	-	-	<b>Razvrstitev:</b> Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1B;H317
Druge sestavine pod nivoji, o katerih se poroča	42,6				

#### 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

#### Splošne informacije

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. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

##### 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 zapoznili** Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Razdraženost kože. Lahko povzroči pordečenje in bolečine. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj.
- 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Zagotovite splošne podpirne ukrepe in zdravite simptomatično. Žrtev naj bo pod stalnim opazovanjem. Simptomi znajo kasniti.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- Splošne požarne nevarnosti** Neobičajnih nevarnosti za požar ali eksplozijo se ne navaja.
- 5.1. Sredstva za gašenje**
- Ustrezna sredstva za gašenje** Vodna megla. Pena. Suh kemičen prašek. Ogljikov 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** 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** 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 osebje** Odstranite odvečno osebje. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva. 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. Zagotovite zadostno prezračevanje. 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. 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 zadrževanje in čiščenje** Preprečiti otekanje 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. Absorbirati z vermikulitom, suhim peskom ali zemljo in prenesti v posode. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.
- Majhna razlitja ali razsutja: 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 vdihavati meglice/hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Izogibajte se podaljšanemu izpostavljenosti. Poskrbeti za ustrezno zračenje. 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** Hraniti v tesno zaprti posodi. 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
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	MAK	10 mg/m <sup>3</sup>

**Belgija. Mejne vrednosti izpostavljenosti**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	TWA	20 ppm	
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	62 mg/m <sup>3</sup>	
		10 ppm	
Citral (CAS 5392-40-5)	TWA	32 mg/m <sup>3</sup>	Hlap in aerosol.
		5 ppm	Hlap in aerosol.
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Hlap in aerosol.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	50 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	10 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
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	MAC	10 mg/m <sup>3</sup>

**Danska. Mejne vrednosti izpostavljenosti**

Komponente	Vrsta	Vrednost
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	TLV	25 ppm
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TLV	61 mg/m <sup>3</sup>
		10 ppm
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TLV	25 ppm
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TLV	10 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
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm
	TWA	150 mg/m <sup>3</sup>
		25 ppm

**Finska. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu**

Komponente	Vrsta	Vrednost
d-limonen (CAS 5989-27-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	280 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm
	TWA	140 mg/m <sup>3</sup>
		25 ppm
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	20 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>

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

Komponente	Vrsta	Vrednost
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	VME	10 mg/m3

**Regulatory status:** 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
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TWA	28 mg/m3 5 ppm	
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3	Vapor and aerosol, Vdihljiv delež.
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	TWA	100 mg/m3	Vapor and aerosol, Vdihljiv delež.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	AGW	28 mg/m3 5 ppm	
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	AGW	10 mg/m3	Vdihljiv delež.
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	AGW	100 mg/m3	Vdihljiv delež.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3

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

Komponente	Vrsta	Vrednost
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3

**Irska. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	10 ppm	
Citral (CAS 5392-40-5)	TWA	5 ppm	Inhalable fraction and vapor.
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m3	

**Italija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	TWA	20 ppm	
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	10 ppm	
Citral (CAS 5392-40-5)	TWA	5 ppm	Inhalable fraction and vapor.
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m3	Inhalable fraction and vapor.

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

Komponente	Vrsta	Vrednost
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	5 mg/m3

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

Komponente	Vrsta	Vrednost
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm
	TWA	150 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

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

Komponente	Vrsta	Vrednost
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	TLV	140 mg/m <sup>3</sup>
		25 ppm
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TLV	140 mg/m <sup>3</sup>
		25 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
Citral (CAS 5392-40-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	54 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	27 mg/m <sup>3</sup>

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	TWA	20 ppm	
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	10 ppm	
Citral (CAS 5392-40-5)	TWA	5 ppm	Inhalable fraction and vapor.
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable fraction and vapor.

**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	50 mg/m <sup>3</sup> 8 ppm

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TWA	28 mg/m <sup>3</sup>	
		5 ppm	
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.
		100 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	

**Španija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	TWA	113 mg/m <sup>3</sup>	



**Španija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	TWA	20 ppm	
		62 mg/m <sup>3</sup>	
Citral (CAS 5392-40-5)	TWA	10 ppm	Inhalable fraction and vapor.
		5 ppm	
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TWA	168 mg/m <sup>3</sup>	
		30 ppm	
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	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
alpha-Pinenes (CAS 80-56-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	224 mg/m <sup>3</sup>	
		40 ppm	
	TWA	112 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm
d-limonen (CAS 5989-27-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>	
		14 ppm	
	TWA	40 mg/m <sup>3</sup>	7 ppm
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	40 mg/m <sup>3</sup>	Vapor and aerosol, inhalable.
	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Vapor and aerosol, inhalable.
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	
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	

**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.

## Smernice glede izpostavljenosti

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

d-limonen (CAS 5989-27-5)

Lahko se absorbira skozi kožo.

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

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.

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

#### Splošne informacije

Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

#### Zaščita za oči/obraz

Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike). Priporoča se ščitnik za obraz.

#### Zaščita kože

##### - Zaščita rok

Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije.

##### - Drugo

Nosite primerna kemično odporna oblačila. Priporočena je uporaba nepropustnega predpasnika.

#### Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

#### Toplotno nevarnostjo

Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

### Higienski ukrepi

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.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

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

##### Agregatno stanje

Tekočina.

##### Oblika

Tekočina.

##### Barva

Ni na voljo.

#### Vonj

Ni na voljo.

#### Pragovna vrednost za vonj

Ni na voljo.

#### pH

Ni na voljo.

#### Tališče/ledišče

-74 °C (-101,2 °F) ocenjeno

#### Začetno vrelišče in območje vrelišča

196,3 °C (385,34 °F) ocenjeno

#### Plamenišče

> 61,0 °C (> 141,8 °F)

#### Hitrost izparevanja

Ni na voljo.

#### Vnetljivost (trdno, plinasto)

Ni po predpisih.

#### Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

##### Meja vnetljivosti - spodnja (%)

Ni na voljo.

##### Meja vnetljivosti - zgornja (%)

Ni na voljo.

#### Parni tlak

3,044831 hPa ocenjeno

#### Parna gostota

Ni na voljo.

#### Relativna gostota

Ni na voljo.

#### Topnost

##### Topnost (v vodi)

Ni na voljo.

#### Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Ni na voljo.

#### Temperatura samovžiga

260 °C (500 °F) ocenjeno

#### Temperatura razpadanja

Ni na voljo.

#### Viskoznost

Ni na voljo.

#### Eksplozivne lastnosti

Ni eksplozivno.

<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ne oksidira.
<b>9.2. Drugi podatki</b>	
<b>Gostota</b>	0,935 g/cm <sup>3</sup> ocenjeno
<b>Odstotkov hlapljivo</b>	2 % ocenjeno
<b>Specifična teža</b>	0,93544 ocenjeno
<b>HOS</b>	2 % ocenjeno

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

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

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

### Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

<b>Zaužitje</b>	Daljše vdihavanje je lahko škodljivo.
<b>Stik s kožo</b>	Povzroča draženje kože. 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** Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in ramegljen vid. Razdraženost kože. Lahko povzroči pordečenje in bolečine. 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>	Povzroča draženje kože.
<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

1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene- (CAS 123-35-3)	2B Lahko da rakotvorno za ljudi.
Benzil acetat (CAS 140-11-4)	3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.
d-limonen (CAS 5989-27-5)	3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)	3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.
Kumarin (CAS 91-64-5)	3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Ni nevarnost za vdihavanje.
<b>Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo</b>	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
d-limonen (CAS 5989-27-5)		
<b>Vodno</b>		
<i>Akutno</i>		
Raki (Crustacea)	EC50	Vodna bolha ( <i>Daphnia pulex</i> ) 69,6 mg/l, 48 hours
Riba	LC50	Črnoglavi pisanec ( <i>Pimephales promelas</i> ) 0,619 - 0,796 mg/l, 96 hours
Eucalyptol (CAS 470-82-6)		
<b>Vodno</b>		
<i>Akutno</i>		
Riba	LC50	Črnoglavi pisanec ( <i>Pimephales promelas</i> ) 95,4 - 109 mg/l, 96 hours
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)		
<b>Vodno</b>		
<i>Akutno</i>		
Raki (Crustacea)	EC50	Vodna bolha ( <i>Daphnia pulex</i> ) 1,44 mg/l, 48 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
Vanillin (CAS 121-33-5)		
<b>Vodno</b>		
<i>Akutno</i>		
Riba	LC50	Črnoglavi pisanec ( <i>Pimephales promelas</i> ) 53 - 61,3 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)

1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-	4,17
alpha-Pinenes	4,83
Benzil acetat	1,96
Citronelol	3,41
d-limonen	4,232
Eucalyptol	2,74
Kumarin	1,39
Linalol	2,97
Vanillin	1,37

**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** Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega plašča, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno segrevanje).

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

<b>Preostali odpadki</b>	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 odstranjevanje).
<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 od pakom 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

### ADR

<b>14.1. Številka ZN</b>	UN3082
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.O.S. (Benzil acetat, Lilial)
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>Razred</b>	9
<b>Dodatna tveganja</b>	-
<b>Oznaka(e)</b>	9
<b>Št. nevarnosti. (ADR)</b>	90
<b>Oznaka omejitve v predoru</b>	E
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	III
<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.

### RID

<b>14.1. Številka ZN</b>	UN3082
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.O.S. (Benzil acetat, Lilial)
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>Razred</b>	9
<b>Dodatna tveganja</b>	-
<b>Oznaka(e)</b>	9
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	III
<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.

### ADN

<b>14.1. Številka ZN</b>	UN3082
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.O.S. (Benzil acetat, Lilial)
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>Razred</b>	9
<b>Dodatna tveganja</b>	-
<b>Oznaka(e)</b>	9
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	III
<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.

### IATA

<b>14.1. UN number</b>	UN3082
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl acetate, Lilial)
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>14.4. Packing group</b>	III
<b>14.5. Environmental hazards</b>	Yes
<b>ERG Code</b>	9L
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

## Other information

Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

## IMDG

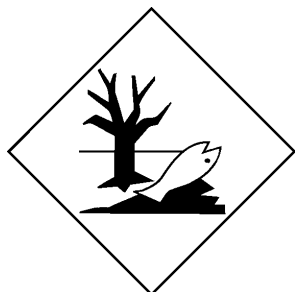
14.1. UN number	UN3082
14.2. UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl acetate, Lilial), MARINE POLLUTANT
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-A, S-F
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
d-Limonene	
alpha-Pinenes	

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

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 pooblašČanja 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

Ni navedeno.

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

d-limonen (CAS 5989-27-5)

### 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 ladjami.  
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

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.

### informacija o spremembi

Jih ni.

### 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.