

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	<b>VARNOSTNI LIST</b> <b>OSVEŽILEC PROSTORA</b> <b>LIMETA &amp; GRENIVKA</b>	Stran: 1 / 7
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	Datum zadnje revizije: 29.6.2021	Datum izdaje: 7.5.2017

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime:	<b>OSVEŽILEC PROSTORA LIMETA GRENIVKA 100 ml</b>
Številka artikla:	<b>3831013740945</b>

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi/zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi:	Aroma / Dišave
----------------	----------------

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

<b>Podjetje:</b>	Favn d.o.o.
<b>Naslov:</b>	Adamičeva 51 1290 Grosuplje
<b>GSM:</b>	+386 (0)31 88809
<b>Telefon:</b>	+386 (0)1 43 63 188
<b>Faks:</b>	+386 (0)1 43 63 189
<b>E-pošta:</b>	info@favn.si

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Od 8:00 do 16:00 – Mihael Kovač 031 888 049

Izven delovnega časa (po 16:00): **112**


V primeru lažje zastrupitve se posvetujte z osebnim zdravnikom, v primeru težje pa pokličite št. 112.

## ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

<b>2.1.1 Razvrstitev – 1272/2008/ES:</b>	Vnetljiva tekočina, 2, H225 – Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>Posebna navodila glede nevarnosti za človeka in okolje:</b>	Produkt je treba označiti na osnovi postopka izračuna splošne smernice za razvrščanje zmesi v zadnji veljavni izdaji.
<b>Sistem klasifikacije:</b>	Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom ES, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in s podatki proizvajalca..

### 2.2 Elementi nalepke:

<b>Znak za nevarnost:</b>	 GHS02
---------------------------	--

<b>Opozorilna beseda:</b>	Nevarno
<b>H-stavki:</b>	H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>P-stavki:</b>	Ni opozorilnih stavkov.
<b>Nevarne sestavine:</b>	Etanol

### 2.3 Druge nevarnosti

<b>PBT:</b>	Ni uporabno.
<b>vPvB:</b>	Ni uporabno.

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	<b>VARNOSTNI LIST</b> <b>OSVEŽILEC PROSTORA</b> <b>LIMETA &amp; GRENIVKA</b>	Stran: 2 / 7
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	Datum zadnje revizije: 29.6.2021	Datum izdaje: 7.5.2017

### ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.1 Klasifikacija snovi ali zmesi

Kemijsko ime	CAS št. EU št. INDEKS št.	Koncentracija okvirna(%)
Etanol 96%	EC: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5	80-90
Eterično olje pomanače	CAS št.: 8000-28-0 EC št.: 289-995-2	3-6
Eterično olje limete	CAS št: 8014-09-3	1-3
Eterično olje grenivke	CAS št: 8015-77-8	1-3
Eterično olje zelene mete	CAS št: 90082-55-6	0,1 – 1

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz oddelka 16.

#### 3.2 Opis

Zmes – mešano iz zgoraj navedenih snovi s nenevarnimi primesmi.

### ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Vdihavanje:</b>	Zadostno dovajanje svežega zraka. V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
<b>Stik s kožo:</b>	Sperite z vodo in milom ter dobro izplaknite.
<b>Stik z očmi:</b>	Oči z odprto očesno režo več minut izpirajte pod tekočo vodo. Pri dolgotrajnejših težavah poiščite zdravniško pomoč.
<b>Zaužitje:</b>	Ob zaužitju izpirajte usta z vodo. Pri trajajočih težavah se posvetujte z zdravnikom.

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

Druge pomembne informacije niso na voljo.

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

Druge pomembne informacije niso na voljo.

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST <b>OSVEŽILEC PROSTORA</b> <b>LIMETA &amp; GRENIVKA</b>	Stran: 3 / 7
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	Datum zadnje revizije: 29.6.2021	Datum izdaje: 7.5.2017

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1 Primerna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasite z razpršenim vodnim curkom ali alkoholno obstojno peno.

### 5.2 Neprimerna sredstva za gašenje

/

### 5.3 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo/z zmesjo

Druge pomembne informacije niso na voljo.

### 5.4 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Posebni ukrepi niso potrebni.

## ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Ni potrebno.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Niso potrebni

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Poberite z materialom, ki veže nase tekočino (pesek; kremenka; snov, ki veže kislino; snov, ki veže vse snovi; žaganje). Kontaminiran material odstranite v skladu z oddelkom 13. Poskrbite za zadostno zračenje.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega ravnanja glejte oddelek 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glejte oddelek 8.

Za informacije glede odstranjevanja glejte oddelek 13.

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Posebni ukrepi niso potrebni.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Ni posebnih zahtev.

Napotki za skupno skladiščenje:

Ni potrebno.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Posodo imejte zaprto.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Druge pomembne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	<b>VARNOSTNI LIST</b> <b>OSVEŽILEC PROSTORA</b> <b>LIMETA &amp; GRENIVKA</b>	Stran: 4 / 7
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	Datum zadnje revizije: 29.6.2021	Datum izdaje: 7.5.2017

#### 8.1 Parametri nadzora

<b>Meje izpostavljanja:</b>	Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.
<b>Dodatni napotki:</b>	Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1 Ustrezen tehnični nadzor

<b>Splošna zaščita in higieniški ukrepi:</b>	Ne hranite v bližini živil, pijač in krmil. Prepojena oblačila takoj slecite. Roke si umijte pred odmorom in ob koncu dela.
--	---

##### 8.2.2 Individualni zaščitni ukrepi, kot osebna zaščitna oprema:

<b>Zaščita dihal:</b>	Ni potrebno.
<b>Zaščita rok:</b>	Pri rokovanju je priporočljiva uporaba zaščitnih rokavic.
<b>Zaščita oči:</b>	Pri pretakanju so priporočljiva zaščitna očala.

### ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

<b>Oblika:</b>	Tekočina
<b>Barva:</b>	Brezbarvna tekočina.
<b>Vonj:</b>	Karakterističen
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni določeno
<b>Vrednost pH:</b>	Ni določeno
<b>Tališče/območje taljenja:</b>	Ni določeno
<b>Plamenišče</b>	12 °C < plamenišče < 26 °C
<b>Vrelišče</b>	78 °C < Vrelišče ≤ 80 °C
<b>Vnetljivost:</b>	~420 °C
<b>Temperatura razgradnje:</b>	Ni določeno
<b>Samovžig:</b>	Ni določeno
<b>Nevarnost eksplozije:</b>	Ni določeno
<b>Spodnja eksplozivna meja:</b>	Ni določeno
<b>Zgornja eksplozivna meja:</b>	Ni določeno
<b>Gostota pri 20 °C:</b>	0,80 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gostota hlapov:</b>	Ni določeno
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Ni določeno
<b>Topnost v vodi:</b>	Se delno meša z vodo, na vodi pa ostane vodo netopni del.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:</b>	Ni določeno

#### 9.2 Drugi podatki

<b>Drugi podatki:</b>	Druge pomembne informacije niso na voljo.
-----------------------	---

### ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	<b>VARNOSTNI LIST</b> <b>OSVEŽILEC PROSTORA</b> <b>LIMETA &amp; GRENIVKA</b>	Stran: 5 /7
Izdelač: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	Datum zadnje revizije: 29.6.2021	Datum izdaje: 7.5.2017

#### 10.1 Reaktivnost

Ni podatkov.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

<b>Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:</b>	Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
--	---

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

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

Druge pomembne informacije niso na voljo.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Druge pomembne informacije niso na voljo.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

<b>Akutna strupenost:</b>	/
<b>Primarno draženje:</b>	V stiku s kožo: Lahko povzroči dermatitis. V stiku s očmi: Dražilno.
<b>Preobčutljivost:</b>	V stiku s kožo možna preobčutljivost.
<b>Dodatni toksikološki napotki:</b>	Na osnovi postopka izračunavanja splošne smernice ES za razvrščanje pripravke v zadnji veljavni verziji proizvod izkazuje naslednje vrste nevarnosti: Dražilno

### ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

#### 12.1 Strupenost

<b>Akutna strupenost za ribe:</b>	Ni podatka.
<b>Akutna strupenost za vodne nevretenčarje:</b>	Ni podatka.
<b>Akutna strupenost za alge:</b>	Ni podatka.
<b>Strupenost za bakterije:</b>	Ni podatka.
<b>Kronična strupenost za vodno okolje:</b>	Druge pomembne informacije niso na voljo.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod je biološko razgradljiv.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Druge pomembne informacije niso na voljo.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	<b>VARNOSTNI LIST</b> <b>OSVEŽILEC PROSTORA</b> <b>LIMETA &amp; GRENIVKA</b>	Stran: 6 / 7
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	Datum zadnje revizije: 29.6.2021	Datum izdaje: 7.5.2017

Druge pomembne informacije niso na voljo.

**Usoda in obnašanje v okolju:** Ni podatka.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni uporabno.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni podatka.

### ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

#### 13.1 Odstranjevanje ostankov snovi/pripravka

Priporočilo: odlagajte skupaj s nevarnimi odpadki.

#### 13.2 Šifra odpadka (Evropski katalog odpadkov 2000/532/EC)

/ /

#### 13.3 Odstranitev embalaže

Odpadne snovi odlagajte v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

#### 14.1 do 14.5

##### Kopenski transport ADR/RID (čezmejni, notranji):

Kategorija ADR/RID: 3  
Številka – oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):  
OZN-številka (spodnja na oranžni tablici): UN1170  
Embalažna skupina: II  
Listek za nevarnost: 3  
Posebno označevanje: Simbol vnetljivo  
Pravilno odpremno ime:  
Koda omejitve za predore:

##### Pomorski ladijski transport IMDG:

Kategorija IMDG: 3  
OZN-številka: UN1170  
Listek za nevarnost: 3  
Embalažna skupina: II  
EMS-številka:  
Onesnaževalec morja: ne  
Simbol (vnetljivo)

Pravilen tehnični naziv:

##### Zračni transport ICAO-TI in IATA-DGR:

Kategorija ICAO/IATA: 3  
OZN/ID: UN1170  
Listek za nevarnost: 3  
Posebno označevanje: Simbol (vnetljivo)  
Embalažna skupina: II  
Pravilen tehnični naziv:

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST <b>OSVEŽILEC PROSTORA</b> <b>LIMETA &amp; GRENIVKA</b>	Stran: 7 /7
Izdelač: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	Datum zadnje revizije: 29.6.2021	Datum izdaje: 7.5.2017

Pozor: vnetljivo

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

Ni uporabno.

**ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov/zmes**

/

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**15.3 Upoštevani predpisi**

1. Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. Decembra 2006
2. Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 16. Decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
3. Zakon o kemikalijah /Zkem/ (Ur. l. RS, št. [110/2003](#), [47/2004](#), [16/2008](#))
4. Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur. l. RS, št. [35/2005](#), [54/2007](#))
5. Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur. l. RS, št. [67/2005](#), [137/2006](#))
6. Uredba o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS, št. [34/2008](#))
7. Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. l. RS, št. [84/2006](#), [106/2006](#), [110/2007](#))
8. Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/ (Ur. l. RS, št. [9/2007](#))
9. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur. l. RS, št. [100/2001](#), [39/2005](#), [53/2007](#))

**ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

**16.1 Celotno besedilo R-stavkov, navedenih v 2. in 3. oddelku**

R11 | Lahko vnetljivo.

**16.2 Celotno besedilo H-stavkov, navedenih v 2. in 3. oddelku**

H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi.

**16.3 Viri varnostnega lista**

Varnostni listi dobaviteljev posameznih sestavin.

**16.4 Spremembe varnostnega lista**

Verzija 2 | 29.06.21

**16.5 Nadaljnje informacije**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.