

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

### 1.1 Identifikator izdelka:

Trgovsko ime: DEVON LAVANDA  
Šifra izdelka: Ni podatkov  
UFI koda: 9Q62-H0P9-000M-1S9P

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

Identificirane uporabe: Sredstvo za osvežitev in odišavljenje sanitarij  
Odsvetovana: Ni podatkov  
Uporaba:

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Distributer:  
STOR, Dorian Savić s.p.  
Gozdna ulica 5E, Spodnje Hoče, 2311 Hoče  
Tel: 031/771178  
e-mail: [dorian.savic@triera.net](mailto:dorian.savic@triera.net)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 031/771178.  
Najbližji zdravstveni dom.  
V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

#### 2.1.1 Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008

Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2; H225  
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2; H319  
Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1; H317

#### 2.2.1 Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogram GHS:



Stavki o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.  
P264 Po uporabi temeljito umiti roke.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo  
P370 + P378 Ob požaru: za gašenje uporabiti vodni curek.  
P403 + P235 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

... nadaljevanje na naslednji strani ...

# VARNOSTNI LIST

Stran:2/8

Datum izdaje: 26.03.2026

Verzija: 04

... nadaljevanje s prejšnje strani ...

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je potrebno navesti na etiketi:

Izopropanol. Vsebuje Linalool, Cineole, Linalyl acetate, Coumarin, Pin-2(3)-ene, dipenten, Pin-2(10)-ene, Caryophyllene. Lahko povzroči alergijski odziv.

## 2.3 Dodatne nevarnosti:

Zmes ne vsebuje snovi, ki so vključene na seznam snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, ki je določen v skladu s členom 59 Uredbe REACH, v koncentraciji  $\geq 0,1$  m/m %.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Mešanica

Opis mešanice: izopropanol, parfumska olja, voda

Nevarne sestavine:

Ime	EC št.	CAS št.	Indeks št.	Razvrstitev Uredba (ES) št. 1272/2008	% (ut)
izopropanol	200-661-7	67-63-0	603-117-00-0	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	40-50
3,5,5-trimethylhexyl acetate	/	58430-94-7	/	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	1-10
Linalool	/	78-70-6	/	Skin Sens. 1B, H317	1-10
Camphre	/	76-22-2	/	Flam. Sol. 2, H228 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332	1-10
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran	/	1222-05-5	/	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1-10
Cineole	/	470-82-6	/	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317	1-10
Linalyl acetate	/	115-95-7	/	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	1-10
DL-borneol	/	507-70-0	/	Flam. Sol. 2, H228 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 2, H371	1-10
Coumarin	/	91-64-5	/	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	1-10
Pin-2(3)-ene	/	80-56-8	/	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1-10
dipenten	/	5989-27-5	/	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1-10
Pin-2(10)-ene	/	127-91-3	/	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	1-10
(Z)-3,7-dimethylocta-1,3,6,-triene	/	3338-55-4	/	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	1-10
Caryophyllene	/	87-44-5	/	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317	1-10

... nadaljevanje na naslednji strani ...

Trgovsko ime: DEVON LAVANDA

# VARNOSTNI LIST

Stran:3/8

Datum izdaje: 26.03.2026

Verzija: 04

... nadaljevanje s prejšnje strani ...					
7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	/	123-35-3	/	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	1-10
<b>Dodatne informacije:</b> Za celotno besedilo H-stavkov glejte Oddelek 16.					

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<u>Splošni napotki:</u>	Ni podatkov
<u>Pri vdihovanju:</u>	Ponesrečenca prenesti na svež zrak in poiskati zdravniško pomoč.
<u>Pri stiku s kožo:</u>	Odstraniti kontaminirano obleko in umiti prizadeto kožo z vodo in milom.
<u>Pri stiku z očmi:</u>	Izprati z veliko količino vode in poiskati zdravniško pomoč.
<u>Pri zaužitju:</u>	Ne povzročiti bruhanja, takoj poiskati zdravniško pomoč.
<u>Zaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:</u>	Ni podatkov

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

Ni podatkov

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

Ni podatkov

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

<u>Ustrezna sredstva za gašenje:</u>	Pena, suh prah, ogljikov dioksid, vodna prha, pesek in zemlja.
<u>Neustrezna sredstva za gašenje:</u>	Vodni curek.

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

Ni podatkov

### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna gasilska oblačila in obutev, dihalni aparat.

**Dodatni podatki:** Ni podatkov

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

6.1.1 Za neizučeno osebo: Preprečiti stik s kožo in očmi, uporabljati osebno zaščitno opremo. Razlit izdelek povzroči nevarnost drsenja.

6.1.2 Za reševalce: Ni podatkov

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpuščati v kanalizacijo, vodotoke in tla. V primeru onesnaženja vode ali tal obvestiti pristojne organe: Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1 Razlitje: Manjša razlitja – odstraniti z absorpcijskimi sredstvi.  
Večja razlitja – odstraniti z absorpcijskimi sredstvi.

6.3.2 Čiščenje razlitja: Ni podatkov

6.3.3 Druge informacije: Ni podatkov

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ni podatkov

**Dodatni podatki:** Ni podatkov

Trgovsko ime: DEVON LAVANDA

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preventivni ukrepi:	Nobenih posebnih ukrepov, normalna osebna higiena.
Ukrepi za preprečitev požara:	Ni podatkov
Ukrepi za preprečitev nastajanja aerosolov in prahu:	Ni podatkov
Ukrepi za zaščito okolja:	Ni podatkov
Navodilo za splošne higieno:	Ni podatkov

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

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Skladiščiti v originalni, dobro zaprti embalaži, v prostorih s temperaturo do 40°C. Ne skladiščiti skupaj z močnimi oksidanti.
Materiali za embalažo:	Ni podatkov
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Ni podatkov
Razred skladiščenja:	Ni podatkov

### 7.3 Posebne končne uporabe

Priporočila:	Ni podatkov
Specifične uporabe za industrijo:	Ni podatkov

**Dodatni podatki:** Ni podatkov

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Razvrstitev				Mjerne vrednosti				Opombe
		R	M	R <sub>D</sub>	R <sub>F</sub>	8h		KTV		
						mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
izopropanol	67-63-0	/	/	/	/	500	200	1000	400	Y, BAT

#### 8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
izopropanol	67-63-0	acetone	25 mg/l	kri	ob koncu delovne izmene
		acetone	25 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene

8.1.3 DNEL: Ni podatkov

8.1.4 PNEC: Ni podatkov

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Ni podatkov

#### 8.2.2 Osebna zaščitna oprema:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| • Splošno              | Ni podatkov  |
| • Zaščita za oči/obraz | Uporaba zaščitnih očal (SIST EN 166).              |
| • Zaščita kože         | Delovna obleka (SIST EN 340).                      |
| • Zaščita rok          | Uporaba zaščitnih rokavic (SIST EN 420).           |
| • Zaščita dihal        | Pri normalni uporabi in prezračevanju ni potrebna. |
| • Toplotna nevarnost   | Ni podatkov  |

... nadaljevanje na naslednji strani ...

# VARNOSTNI LIST

Stran:5/8

Datum izdaje: 26.03.2026

Verzija: 04

... nadaljevanje s prejšnje strani ...

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja: Ni podatkov

Dodatni podatki: Ni podatkov

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Vrednost/Enota/Metoda	
Videz	Tekočina
Barva	Rumena/bež
Vonj	Značilen
Mejna vrednosti vonja	/
pH	cca. 7
tališče/ledišče	/
začetno vrelišče in območje vrelišča	82°C
plamenišče	18°C
hitrost izparevanja	/
vnetljivost (trdno, plinasto)	Nad 400°C
zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	12 – 1,8 vol%
parni tlak	48 hPa pri 37,8°C
parna gostota	/
gostota	0,89 g/ml
topnost v vodi	topno
porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	/
temperatura samovžiga	/
temperatura razpadanja	/
viskoznost	/
eksplozivne lastnosti	/
oksidativne lastnosti	/

### 9.2 Drugi podatki:

Ni podatkov

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost	Ni podatkov
10.2 Kemijska stabilnost	Stabilen pri normalnih pogojih.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	Ni podatkov
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Stik z močnimi oksidanti, visoka temperatura.
10.5 Nezdružljivi materiali	Močni oksidanti
10.6 Nevarni produkti razgradnje	Jih ni ob pravilnem rokovanju.
Dodatni podatki:	Ni podatkov

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

... nadaljevanje na naslednji strani ...

... nadaljevanje s prejšnje strani ...

<u>akutna strupenost:</u>	- na kožo: možna razmastitev kože - na oči: lahko povzroči rahlo draženje - pri inhalaciji: ni podatkov - pri zaužitju: lahko povzroči slabost in glavobol.
<u>jedkost za kožo/draženje kože:</u>	LD50 oralno: 4570 mg/kg (podgana)
<u>resne okvare oči/draženje:</u>	LD50 dermalno: 13400 mg/kg (kunec)
<u>preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:</u>	Vdihavanje: Vrednosti niso znane Ne izpolnjuje merila za razvrstitev Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči alergijski odziv kože.
<u>mutagenost za zarodne celice:</u>	Ne izpolnjuje merila za razvrstitev
<u>rakotvornost:</u>	Ne izpolnjuje merila za razvrstitev
<u>strupenost za razmnoževanje:</u>	Ne izpolnjuje merila za razvrstitev
<u>STOT – enkratna izpostavljenost:</u>	Ne izpolnjuje merila za razvrstitev
<u>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:</u>	Ne izpolnjuje merila za razvrstitev
<u>nevarnost pri vdihavanju:</u>	Ne izpolnjuje merila za razvrstitev
<u>podatki o možnih načinih izpostavljenosti:</u>	Ne izpolnjuje merila za razvrstitev
<u>simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:</u>	Ne izpolnjuje merila za razvrstitev
<u>zaznali in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:</u>	Dolgotrajen in ponavljajoč stik s kožo lahko povzroči spremembe na koži.
<u>Medsebojni učinki</u>	Ni podatkov
<u>pomanjkanje določenih podatkov:</u>	Ni podatkov
<u>podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:</u>	Ni podatkov
<b>11.2 Podatki o drugih nevarnostih</b>	
<u>Lastnosti endokrinih motilcev:</u>	Zmes ne vsebuje snovi, ki so vključene na seznam snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, ki je določen v skladu s členom 59 Uredbe REACH, v koncentraciji $\geq 0,1$ m/m %.
<u>Drugi podatki:</u>	Ni podatkov

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

<b>12.1 Strupenost</b>	Ni podatkov
<b>12.2 Obstočnost in razgradljivost:</b>	Dobra biološka razgradljivost
<b>12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:</b>	Izdelek se ne bioakumulira.
<b>12.4 Mobilnost v tleh:</b>	Proizvod se topi v vodi.
<b>12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:</b>	Ni podatkov
<b>12.6 Drugi škodljivi učinki:</b>	Ni podatkov
<b>Dodatni podatki:</b>	Ni podatkov

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Postopek odstranjevanja izdelka:	Odpaden izdelek odstraniti v skladu z veljavno zakonodajo.
Šifra odpadka:	Ni podatkov
Postopek odstranjevanja embalaže:	Embalažo odstraniti v skladu z veljavno zakonodajo. Ne odstraniti etikete.
Šifra odpadka:	Ni podatkov
Dodatni podatki:	Ni podatkov

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### Kopenski promet ADR/RID:

- 14.1 Številka ZN: 1219
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Izopropanol, raztopina (izopropil alkohol, raztopina)
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3 (vnetljive tekočine)
- 14.4 Skupina pakiranja: III
- 14.5 Nevarnosti za okolje: 33
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni podatkov
- 14.6 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: Ni podatkov

### Transport po morju IMDG:

Ni podatkov

### Transport po zraku ICAO/IATA:

Ni podatkov

Dodatni podatki: Ni podatkov

## ODDELEK 15: zakonsko predpisane informacije

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 – s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18 in 68/18)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 78/18)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS št. 43/2011)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 79/19)

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni podatkov.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

**Spremembe varnostnega lista:**

Ni podatkov

**Okrajšave:**

DNEL (Derived No-Effect Level) – Izpeljana raven brez učinka  
PNEC (Predicted No-Effect Concentration) - Predvidena koncentracija brez učinka  
R - rakotvorno – lahko povzroči raka  
M - mutageno – lahko povzroči dedne genetske okvare  
RF - teratogeno – lahko škoduje plodnosti teratogeno  
RE – lahko škoduje nerojenemu otroku  
KTV - kratkotrajna vrednost  
Op. – Opombe  
K - lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo  
Y - snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT- vrednosti.  
EU - Evropska unija – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije  
TDK - tehnično dosegljiva koncentracija  
BAT - biološka mejna vrednost  
EKA - zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu – dana za rakotvorne snovi (rakotvorne snovi)  
A - alveolarna frakcija – del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole  
I - inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne  
I\* - inhalabilna frakcija lesnega prahu – če je prah trdega lesa pomešan z drugim lesnim prahom, se mejna vrednost uporablja za ves lesni prah v mešanici  
TLV (Threshold limit value) – mejna vrednost

**Viri za izdelavo varnostnega lista:**

DEVON (Datum izdaje: 19.06.2005)  
LAVANDE 2 SO031598 (Datum izdaje: 17.11.2020)

**Seznam relevantnih H-stavkov o nevarnostih iz oddelkov 2 in 3:**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H361 Sum povzročitve raka.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Nasveti o usposabljanju:**

Ni podatkov

**Priporočene omejitve uporabe:**

Ni podatkov

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem znanju ter dosegljivih informacijah. Varnostni list označuje izdelek in zanj predpisane varnostne ukrepe. Varnostni list ne zagotavlja kvalitete izdelka. Pravna ali fizična oseba, ki daje kemikalijo v promet, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo le te in nastale posledice.