

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Datum izdaje: 29. 09. 2021

Datum obdelave: 29. 09. 2021

Nadomešča izdajo: 7. 01. 2020

Verzija: 2.0

Št. VL: 11965-0007

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

## 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : CWS Forest Soul

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

## 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : parfumi

## 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

## Proizvajalec

CWS Supply GmbH  
Industriestraße, 6  
DE- 36341 Lauterbach  
Nemčija  
T +49 6641 668-0  
[contact@cws.com](mailto:contact@cws.com) - [www.cws.com](http://www.cws.com)

E-naslov pristojne osebe, odgovorne za VL: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

## Dobavitelj

CWS-boco higieni sistemi in vzdrževanje d.o.o.  
Kidričeva ulica 24A  
SI- 3000 Celje  
Slovenija  
T +386 1 530 25 84  
[info.si@cws.com](mailto:info.si@cws.com)

## 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija			Klic v sili: 112	

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

## 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

## Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2 H411  
Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## 2.2. Elementi etikete

## Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS09

Opozorilna beseda (CLP) : -  
Stavki o nevarnosti (CLP) : H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Previdnostni stavki (CLP) : P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.  
P391 - Prestreči razlito tekočino.  
P501 - Vsebino / posodo pravilno zavržite.

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

Stavki EUH : EUH208 - Vsebuje LIMONENE, LAURALDEHYDE, PINENE, COUMARIN, EUGENOL, P-MENTHANYL ACETATE, 3-CARENE. Lahko povzroči alergijski odziv.

## 2.3. Druge nevarnosti

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.1. Snovi

Se ne uporablja

## 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
(2-Metoksimetiletoksi)-propanol Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	Št. CAS: 34590-94-8 Št. EC: 252-104-2 REACH št: 01-2119450011-60	≥ 50 – < 70	Ni zaupno
1-metoksipropan-2-ol Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	Št. CAS: 107-98-2 Št. EC: 203-539-1 Indeks št: 603-064-00-3 REACH št: 01-2119457435-35	≥ 1 – < 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
ISOBORNEOL	Št. CAS: 124-76-5 Št. EC: 204-712-4 REACH št: 01-2120743508-50	≥ 1 – < 10	Flam. Sol. 1, H228 Skin Irrit. 2, H315
LAURALDEHYDE	Št. CAS: 112-54-9 Št. EC: 203-983-6	≥ 0,1 – < 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
PINENE	Št. CAS: 80-56-8 Št. EC: 201-291-9	≥ 0,1 – < 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=500 mg/kg telesne teže) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
COUMARIN	Št. CAS: 91-64-5 Št. EC: 202-086-7 REACH št: 01-2119949300-45	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=500 mg/kg telesne teže) Skin Sens. 1B, H317
ALPHA-CEDRENE	Št. CAS: 469-61-4 Št. EC: 207-418-4	≥ 0,1 – < 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
EUGENOL	Št. CAS: 97-53-0 Št. EC: 202-589-1 REACH št: 01-2119971802-33	≥ 0,1 – < 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
P-MENTHANYL ACETATE	Št. CAS: 58985-18-5 Št. EC: 939-728-7 REACH št: 01-2119983293-30	≥ 0,1 – < 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
LIMONENE	Št. CAS: 138-86-3 Št. EC: 205-341-0 Indeks št: 601-029-00-7	≥ 0,1 – < 0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3-CARENE	Št. CAS: 13466-78-9 Št. EC: 236-719-3	≥ 0,1 – < 0,3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Vdihavanje), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Kožo umiti z veliko količino vode.  
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Oči iz previdnosti sprati z vodo.  
Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

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

- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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

Simptomatično zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Oglikov dioksid.

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

- Nevarnost eksplozije : Ni neposredne nevarnosti eksplozije. Hlapi lahko tvorijo eksplozivno zmes z zrakom.  
Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko se sprošča strupen dim.

## 5.3. Nasvet za gasilce

- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpušnih

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

## 6.1.1. Za neizučeno osebje

- Postopki v sili : Prezračiti območje razlivanja. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Ne vdihavati razpršila, hlapov.

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

## 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

## 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

## 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Prestreči razlito tekočino.  
Postopki čiščenja : Razlito tekočino absorbirati z vpojnim materialom.  
Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

## 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

## 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Ne vdihavati razpršila, hlapov. Nositi osebno zaščitno opremo.  
Higienski ukrepi : Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

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

Tehnični ukrepi : Upoštevati ustrezne postopke ozemljitve za preprečitev statičnega naelektrenja.  
Pogoji skladiščenja : Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.  
Temperatura skladišča : 5 – 30 °C  
Informacije o mešanem skladiščenju : Hraniti ločeno od hrane in pijače ter živalske krme.

## 7.3. Posebne končne uporabe

Glej oddelek 1.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.1. Parametri nadzora

## 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

<b>(2-Metoksimetiletoksi)-propanol (34590-94-8)</b>	
<b>EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b>	
Lokalni naziv	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
Opomba	Skin Skin
Zakonska navedba	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalni naziv	(2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	50 ppm

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

<b>(2-Metoksimetiletoksi)-propanol (34590-94-8)</b>	
OEL STEL	308 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	50 ppm
Opomba	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), EU
Kemijska kategorija OEL	Potential for cutaneous absorption
Zakonska navedba	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
<b>1-metoksipropan-2-ol (107-98-2)</b>	
<b>EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b>	
Lokalni naziv	1-Methoxypropanol-2
IOEL TWA	375 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	100 ppm
IOEL STEL	568 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Opomba	Skin Skin
Zakonska navedba	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalni naziv	1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometil eter)
OEL TWA	375 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	562,5 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	150 ppm
Opomba	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU
Kemijska kategorija OEL	Potential for cutaneous absorption
Zakonska navedba	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
<b>Slovenija - Biološke mejne vrednosti</b>	
Lokalni naziv	1-metoksipropan-2-ol
BLV	15 mg/l Parameter: 1-metoksipropan-2-ol - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene
Zakonska navedba	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021

**8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja**

Dodatne informacije niso na voljo

**8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka**

Dodatne informacije niso na voljo

**8.1.4. DNEL in PNEC**

Dodatne informacije niso na voljo

**8.1.5. Opredelitev nadzora**

Dodatne informacije niso na voljo

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

## 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

## Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

## 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

## 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

## Zaščita oči:

Zaščitna očala (EN 166)

## 8.2.2.2. Zaščita kože

## Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

## Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

Zaščita rok					
vrsta	Material	Prepustnost	Debelina (mm)	Prodiranje	Standard
Zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam	Nitrilna guma	3 (> 60 minute)	≥ 0,4		

## 8.2.2.3. Zaščita dihal

## Zaščita dihal:

Osebna varovalna oprema za zaščito dihal običajno ni potrebna

## 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

## 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

## Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: brezbarvna do blede rumena.
Vonj	: Glede na specifikacijo izdelka.
Meja vonja	: Ni na voljo
Tališče/ taliino območje:	: Ni na voljo
Strdišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Se ne uporablja
Meje eksplozivnosti	: Ni na voljo
Spodnja meja eksplozivnosti (SME)	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti (ZME)	: Ni na voljo
Plamenišče	: 61 °C
Temperatura samovžiga	: Ni na voljo
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: 2,41 hPa
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

Relativna gostota	: 0,9495 – 0,9595
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni na voljo
Velikost delcev	: Se ne uporablja
Razporeditev delcev po velikosti	: Se ne uporablja
Oblika delcev	: Se ne uporablja
Razmerje delcev	: Se ne uporablja
Agregatno stanje delcev	: Se ne uporablja
Stanje aglomeracije delcev	: Se ne uporablja
Specifična površina delcev	: Se ne uporablja
Prašenje delcev	: Se ne uporablja

**9.2. Drugi podatki****9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Dodatne informacije niso na voljo

**9.2.2. Druge varnostne značilnosti**

Vsebnost HOS : < 78 %

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilno v normalnih pogojih.

**10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

**10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

**10.5. Nezdružljivi materiali**

Dodatne informacije niso na voljo

**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Akutna strupenost (oralno)	: Ni zaupno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni zaupno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni zaupno

<b>LIMONENE (138-86-3)</b>	
LD50, pri zaužitju, podgana	5300 mg/kg
<b>PINENE (80-56-8)</b>	
LD50 oralno	3700 mg/kg
<b>LAURALDEHYDE (112-54-9)</b>	
LD50, pri zaužitju, podgana	23000 mg/kg (Rat)
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 2000 mg/kg (Rabbit)

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni zaupno
Resne okvare oči/draženje	: Ni zaupno
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni zaupno
Mutagenost za zarodne celice	: Ni zaupno
Rakotvornost	: Ni zaupno
Strupenost za razmnoževanje	: Ni zaupno
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni zaupno

**1-metoksipropan-2-ol (107-98-2)**

STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
---------------------------------	---------------------------------------

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni zaupno
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni zaupno

**11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

Dodatne informacije niso na voljo

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1. Strupenost**

Ekologija - splošno	: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	: Ni zaupno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**PINENE (80-56-8)**

LC50 ribe 1	0,18 mg/l
-------------	-----------

**LAURALDEHYDE (112-54-9)**

LC50 ribe 1	2,6 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Salmo gairdneri)
-------------	---

**12.2. Obstočnost in razgradljivost****LAURALDEHYDE (112-54-9)**

Obstočnost in razgradljivost	Biodegradable in water.
------------------------------	-------------------------

TPK	3,04 g O <sub>2</sub> /g snovi
-----	--------------------------------

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih****LAURALDEHYDE (112-54-9)**

Log Pow	6
---------	---

**12.4. Mobilnost v tleh**

Dodatne informacije niso na voljo

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Dodatne informacije niso na voljo

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

Dodatne informacije niso na voljo

**12.7. Drugi škodljivi učinki**

Dodatne informacije niso na voljo

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007





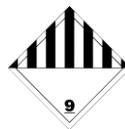
## ODDELEK 13: Odstranjevanje

## 13.1. Metode ravnanja z odpadki

- Metode ravnanja z odpadki : Vsebinsko/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov.
- Koda evropskega kataloga odpadkov : 16 05 06\* - laboratorijske kemikalije, ki so sestavljene iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, vključno z mešanici laboratorijskih kemikalij

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>				
OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (ALPHA-CEDRENE)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHA-CEDRENE)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (ALPHA-CEDRENE)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (ALPHA-CEDRENE)	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (ALPHA-CEDRENE)
<b>Opis prevozne listine</b>				
UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (ALPHA-CEDRENE), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALPHA-CEDRENE), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (ALPHA-CEDRENE), 9, III	UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (ALPHA-CEDRENE), 9, III	UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (ALPHA-CEDRENE), 9, III
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Skupina embalaže</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>				
Okolju nevarno: Da	Okolju nevarno: Da Snov, ki onesnažuje morje: Da	Okolju nevarno: Da	Okolju nevarno: Da	Okolju nevarno: Da
Dodatne informacije niso na voljo				

## 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

## Transport po kopnem

- Razvrstitveni kod (ADR) : M6
- Posebne določbe (ADR) : 274, 335, 375, 601
- Omejene količine (ADR) : 5I
- Izvezete količine (ADR) : E1
- Navodila za pakiranje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
- Posebni pogoji pakiranja (ADR) : PP1

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP19  
Prevozna skupina (ADR) : 3  
Številka nevarnosti : 90  
Oranžne table :



Koda omejitev za predore (ADR) : -

### Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 274, 335, 969  
Omejene količine (IMDG) : 5 L  
Izvezete količine (IMDG) : E1  
Navodila za pakiranje (IMDG) : LP01, P001  
Posebne določbe za pakiranje (IMDG) : PP1  
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG) : IBC03  
Navodila za cisterne (IMDG) : T4  
Posebne določbe za cisterne (IMDG) : TP1, TP29  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-A  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-F  
Kategorija natovarjanja (IMDG) : A

### Zračni transport

Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E1  
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Y964  
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 30kgG  
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 964  
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 450L  
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 964  
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 450L  
Posebne določbe (IATA) : A97, A158, A197, A215  
Koda ERG (IATA) : 9L

### Prevoz po celinskih plovih poteh

Razvrstitveni kod (ADN) : M6  
Posebne določbe (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Omejene količine (ADN) : 5 L  
Izvezete količine (ADN) : E1  
Prevažanje dovoljeno (ADN) : T  
Zahtevana oprema (ADN) : PP  
Število modrih stožcev/luči (ADN) : 0

### Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID) : M6  
Posebne določbe (RID) : 274, 335, 375, 601  
Omejene količine (RID) : 5L  
Izvezete količine (RID) : E1  
Navodila za pakiranje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Kategorija prevoza (RID) : 3  
Identifikacijska št. nevarnosti (RID) : 90

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

## 15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1148 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive.

Vsebnost HOS : < 78 %

## Direktiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso III Del I (Kategorije nevarnih snovi)	Količina za razvrstitev (v tonah)	
	Nižja stopnja	Višja stopnja
E2 Nevarno za vodno okolje v kategoriji kronično 2	200	500

## 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Navedba sprememb:

Vsi oddelki so bili spremenjeni glede na prejšnjo verzijo.

Okrajšave in akronimi:	
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE	Ocena akutne strupenosti
BCF	Faktor biokoncentracije
Biološka mejna vrednost (BAT)	Biološka mejna vrednost
BPK (biokemijska potreba po kisiku, ang. BOD)	Biokemijska potreba po kisiku (BPK)
KPK (kemijska potreba po kisiku, ang. COD)	Kemijska potreba po kisiku (KPK)
DMEL	Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
Št. EC	Številka Evropske skupnosti
EC50	Srednja učinkovita koncentracija
EN	Evropski standard
IARC	Mednarodna agencija za raziskave raka
IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

Okrajšave in akronimi:	
IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
LC50	Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50	Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LOAEL	Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom
NOAEC	Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka
NOAEL	Raven brez opaženega škodljivega učinka
NOEC	Koncentracija brez opaznega učinka
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL)	Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost
PBT	Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PNEC	Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
RID	Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
VL	Varnostni List
STP	Čistilna naprava
TPK	Teoretična potreba po kisiku (TPK)
TLM	najnižja raven zanesljivosti
HOS (hlapne organske spojine)	Hlapne organske spojine
Št. CAS	Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov (številka CAS)
N.D.N	Nikjer drugje navedeno
vPvB	Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih
ED	Lastnosti endokrinih motilcev
DOT	Ministrstvo za promet
TDG	Prevoz nevarnega blaga
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006
GHS	Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij
CAS	Številka CAS (Chemical Abstracts Service)
IBC-Code	Mednarodni varnostni predpis za prevoz nevarnih kemikalij in zdravju škodljivih tekočin kot sipki tovor po morju
CLP	Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Mednarodni sporazum za preprečevanje osiževanja morja z ladij
ADG	Prevoz avstralskih nevarnih snovi

## Drugi podatki

: Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo produkta (glej Informacijo o rabi/produktu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah. Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe produkta / produktov in se opirajo na današnje stanje našega znanja. Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu. Ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega produkta / opisanih produktov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.

## Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
-----------------------	--

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Št. VL: 11965-0007

<b>Celotno besedilo stavkov H in EUH:</b>	
Acute Tox. 4 (Vdihavanje)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1
EUH208	Vsebuje LIMONENE, LAURALDEHYDE, PINENE, COUMARIN, EUGENOL, P-MENTHANYL ACETATE, 3-CARENE. Lahko povzroči alergijski odziv.
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, kategorija 3
Flam. Sol. 1	Vnetljive trdne snovi, kategorija 1
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H228	Vnetljiva trdna snov.
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.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1B	Preobčutljivost kože, kategorija 1B
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, omamljenost

<b>Razvrščanje in postopek, ki se uporabljata za ugotovitev razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:</b>		
Aquatic Chronic 2	H411	Metoda izračuna

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.