

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Cutasept Colorfree

Enolični Identifikator Formule (UFI) : EX20-Q070-H008-A6P5

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

Uporaba snovi/zmesi : Raba v zaprtem prostoru biocidni pripravki za človekovo osebno higieno, Za nadaljnje informacije v zvezi z izdelkom si preberite list s tehničnimi podatki.

Priporočene omejitve uporabe : Samo za poklicne uporabnike.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec, uvoznik, dobavitelj/distributer : Florin Ltd  
17. Kenyérgyári út, Szeged, H-6724  
Phone number: 0062 592 100  
E-mail: info@florin.hu

Paul HARTMANN Adriatic d.o.o.  
Letališka cesta 29c, 1000 Ljubljana, Slovenija  
Tel.: +386 1 5484581

Oddelek : info@si.hartmann.info

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje 112  
Telefonska številka dobavitelja za klic v sili +386 1 5484581

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Vnetljive tekočine, Kategorija 2 H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3 H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija  
1.1

Datum revizije:  
16.07.2025

Številka varnostnega  
lista:  
R12049

Datum zadnje izdaje: 19.02.2025  
Datum prve izdaje: 19.02.2025

Previdnostni stavki : H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

### Preprečevanje:

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

### Skladiščenje:

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

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Št. REACH	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 75
2-fenilfenol (ISO)	90-43-7 201-993-5 604-020-00-6 01-2119511183-53	Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	<= 0,2
Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16))	68424-85-1 270-325-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	<= 0,1

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija  
1.1

Datum revizije:  
16.07.2025

Številka varnostnega  
lista:  
R12049

Datum zadnje izdaje: 19.02.2025  
Datum prve izdaje: 19.02.2025

		Aquatic Chronic 1; H410	
		M-faktor (Akutna stru- penost za vodno okolje): 10 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	
		Ocena akutne strupe- nosti	
		Akutna oralna strupe- nost: 344 mg/kg	

Za razlago kratic glej oddelek 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Pri vdihavanju : Umaknite se na svež zrak.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Odstraniti onesnažena oblačila. Če se draženje razvije, poiskati  
zdravniško pomoč.  
Ob stiku takoj izprati kožo z obilo vode.
- Pri stiku z očmi : Takoj začeti izpirati z obilo vode, tudi pod očesnim vekam, najmanj  
10 minut.  
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : NE izzivati bruhanja.  
Sperite usta in pijte veliko vode.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

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

Ni razpoložljivih podatkov

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

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte pršenje z vodo, na alkohol odporno peno, suho kemikali-  
jo ali ogljikov dioksid.
- Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

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

- Nevarni proizvodi izgorovanja : Nevarni izgorovalni produkti niso poznani

#### 5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za  
gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo. V primeru požara nosite  
neodvisen dihalni aparat.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1 Datum revizije: 16.07.2025 Številka varnostnega lista: R12049 Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025

Dodatne informacije : Standarden postopek za kemijske požare.  
Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Osebni varnostni ukrepi : Zagotovite zadostno prezračevanje.  
Odstranite vse vire vžiga.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpuščajte v okolje.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Čistilne metode - majhen izpust/razliv  
Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).  
Čistilne metode - obsežen izpust/razliv  
Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikage-  
lom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem).

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Preprečite stik z očmi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Hlapi/pare so težji od zraka in se lahko širijo pri tleh. Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v delovnih prostorih. Preprečite nastanek statičnega naelektrenja.

Higienski ukrepi : Hranite ločeno od hrane in pijače.

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

Zahteve glede skladnih prostorov in posod : Hranite/skladiščite v originalnem vsebniku. Hranite tesno/hermetično zaprto.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Etanol	64-17-5	MV	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
		KTV	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija  
1.1

Datum revizije:  
16.07.2025

Številka varnostnega  
lista:  
R12049

Datum zadnje izdaje: 19.02.2025  
Datum prve izdaje: 19.02.2025

2-fenilfenol (ISO)	90-43-7	MV (Inhalabilna frakcija)	5 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
		KTV (Inhalabilna frakcija)	5 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL

### Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1)	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	3,96 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	5,7 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	1,64 mg/m <sup>3</sup>
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	3,4 mg/kg
Etanol (CAS: 64-17-5)	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	950 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	343 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	114 mg/m <sup>3</sup>
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	206 mg/kg
	Potrošniki	Zaužitje	Lokalni učinki	87 mg/kg

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1)	Naprava za čiščenje odpadk	0,4 mg/l
	Sladka voda	0,001 mg/l
	Tla	7 mg/kg
Etanol (CAS: 64-17-5)	Sladka voda	0,96 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	3,6 mg/kg
	Tla	0,63 mg/kg

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Osebna varovalna oprema

Varnostni ukrepi : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : tekočina

Barva : brezbarvna

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

Vonj : po alkoholu

Tališče/območje tališča : ni določen/a/o

Točka vrelišča/območje vrelišča : > 80 °C

Plamenišče : < 23 °C

pH : 6,5

Topnost  
Topnost v vodi : popolnoma mešljivo

Gostota : 0,865 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

### 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je kemično stabilen.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Po logiki ne predvidevamo nobenega.

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

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.  
Močna sončna svetloba v daljših razdobjih.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nobeden.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

#### Akutna strupenost

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

### Sestavine:

#### **Etanol (CAS: 64-17-5):**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 10.470 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 124,7 mg/l  
Čas izpostavljanja: 4 h  
Preskusna atmosfera: hlapi  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Kunec): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

#### **2-fenilfenol (ISO) (CAS: 90-43-7):**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 2.733 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Podgana): > 5.000 mg/kg

#### **Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 344 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Kunec): 3.340 mg/kg

#### **Jedkost za kožo/draženje kože**

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Sestavine:

#### **Etanol (CAS: 64-17-5):**

Vrste : človeška koža  
Rezultat : Lahno draženje kože  
Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **2-fenilfenol (ISO) (CAS: 90-43-7):**

Vrste : Kunec  
Rezultat : Jedko

#### **Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):**

Rezultat : Korozivna po 3 minutah do 1 ure izpostavljenosti

#### **Resne okvare oči/draženje**

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Sestavine:

#### **Etanol (CAS: 64-17-5):**

Vrste : Kunec  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405  
Rezultat : Draži oči.

#### **2-fenilfenol (ISO) (CAS: 90-43-7):**

Vrste : Kunec  
Rezultat : Nevarnost hudih poškodb oči.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija  
1.1

Datum revizije:  
16.07.2025

Številka varnostnega  
lista:  
R12049

Datum zadnje izdaje: 19.02.2025  
Datum prve izdaje: 19.02.2025

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### Preobčutljivost v stiku s kožo

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### Preobčutljivost dihal

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### Sestavine:

##### Etanol (CAS: 64-17-5):

Vrste : Miš  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429  
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

##### Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):

Vrste : Morski Prašiček  
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406  
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

#### Mutagenost za zarodne celice

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### Rakotvornost

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### Strupenost za razmnoževanje

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### STOT - enkratna izpostavljenost

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Ni razpoložljivih podatkov

#### Toksičnost pri vdihavanju

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

##### Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

#### Izkušnje z izpostavljenostjo človeka

Ni razpoložljivih podatkov

#### Toksikologija, presnova, porazdelitev

Ni razpoložljivih podatkov

#### Nevrološki učinki

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

### 12.1 Strupenost

#### Sestavine:

##### **Etanol (CAS: 64-17-5):**

Strupenost za ribe	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 11.200 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 9.268 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h
Strupenost za alge/vodne rastline	:	EC50 (Chlorella vulgaris (slatkovodna alga)): 275 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201
		NOEC (Chlorella vulgaris (slatkovodna alga)): 9,6 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201

##### **2-fenilfenol (ISO) (CAS: 90-43-7):**

Strupenost za ribe	:	LC50 (Ribe): 4,5 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2,7 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h
Strupenost za alge/vodne rastline	:	EC50 (morska alga): 3,57 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h
		NOEC (morska alga): 0,468 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h
M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje)	:	1
Strupenost za ribe (Kronična strupenost)	:	NOEC: 0,036 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d Vrste: Danio rerio (riba zebrica)
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)	:	NOEC: 0,009 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje)	:	1

##### **Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):**

Strupenost za ribe	:	LC50 (Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)): 0,28 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,016 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202
Strupenost za alge/vodne rastline	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): 0,049 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Vrsta preskusa: Preskusi inhibicije razmnoževanja celic Metoda: OECD Testna smernica 201
M-faktor (Akutna strupenost za	:	10

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

vodno okolje)

Strupenost za ribe (Kronična strupenost)	:	NOEC: 0,032 mg/l Čas izpostavljanja: 34 d Vrste: Leuciscus idus (Jez)
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)	:	NOEC: 0,0042 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje)	:	1

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Sestavine:

##### **Etanol (CAS: 64-17-5):**

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

##### **Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):**

Biorazgradljivost : Rezultat: biološko hitro razgradljivo

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

#### Sestavine:

##### **Etanol (CAS: 64-17-5):**

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -0,35

##### **2-fenilfenol (ISO) (CAS: 90-43-7):**

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 3,18  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 107

##### **Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C12–16)) (CAS: 68424-85-1):**

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 2,96

### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Proizvod:

Porazdelitev med deli okolja : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

**Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

**Proizvod:**

Adsorbirani, organsko vezani halogeni (AOX) : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Odstraniti kot nevarne odpadke v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.  
Opadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.  
07 06 04 druga organska topila, izpiralne tekočine in matične lužnice

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.  
Vsebnike skladiščite in jih ponudite za recikliranje materiala, v skladu z lokalnimi uredbami.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN in številka ID

ADR : UN 1170  
RID : UN 1170  
IMDG : UN 1170  
IATA : UN 1170

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : ETANOL, RAZTOPINA  
RID : ETANOL, RAZTOPINA  
IMDG : ETHANOL SOLUTION  
IATA : Ethanol solution

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

	Razredi nevarnosti prevoza	Dodatna tveganja
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

### 14.4 Skupina embalaže

#### ADR

Skupina embalaže	: II
Koda (Št.) razvrstitve	: F1
Številka nevarnosti	: 33
Nalepke	: 3
Omejena količina (LQ)	: 1,00 L
Koda tunelskih omejitev	: (D/E)

#### RID

Skupina embalaže	: II
Koda (Št.) razvrstitve	: F1
Številka nevarnosti	: 33
Nalepke	: 3
Omejena količina (LQ)	: 1,00 L

#### IMDG

Skupina embalaže	: II
Nalepke	: 3
EmS Koda	: F-E, S-D
Omejena količina (LQ)	: 1,00 L

#### IATA (Tovor)

Navodila za pakiranje (tovorno letalo)	: 364
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y341
Skupina embalaže	: II
Nalepke	: Flammable Liquids

#### IATA (Potnik)

Navodila za pakiranje (potniško letalo)	: 353
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y341
Skupina embalaže	: II
Nalepke	: Flammable Liquids

### 14.5 Nevarnosti za okolje

#### ADR

Nevarnosti za okolje	: ne
----------------------	------

#### RID

Nevarnosti za okolje	: ne
----------------------	------

#### IMDG

Snov, ki onesnažuje morje	: ne
---------------------------	------

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

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

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII)	: Ni smiselno
--	---------------

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskr-	: Ni smiselno
---	---------------

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

bljenost, za avtorizacijo ( 59. člen).

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. P5c VNETLJIVE TEKOČINE

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)  
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 72,5 %

### Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

### Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

REACH : Ta mešanica vsebuje le sestavine, ki so registrirane v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH).

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov, če se ta uporablja znotraj navedene uporabe.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo H-stavkov

H225 : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H314 : Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H318 : Povzroča hude poškodbe oči.  
H319 : Povzroča hudo draženje oči.  
H351 : Sum povzročitve raka.  
H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox. : Akutna strupenost  
Aquatic Acute : Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje  
Aquatic Chronic : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje  
Carc. : Rakotvornost

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija 1.1	Datum revizije: 16.07.2025	Številka varnostnega lista: R12049	Datum zadnje izdaje: 19.02.2025 Datum prve izdaje: 19.02.2025
----------------	-------------------------------	--	--

Eye Dam.	:	Huda poškodba oči
Eye Irrit.	:	Draženje oči
Flam. Liq.	:	Vnetljive tekočine
Skin Corr.	:	Jedkost za kožo
Skin Sens.	:	Preobčutljivost v stiku s kožo
SI OEL	:	Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
SI OEL / MV	:	mejna vrednost
SI OEL / KTV	:	kratkotrajna vrednost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZLoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samospesujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajske seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

### Dodatne informacije

#### Razvrstitev zmesi:

Flam. Liq. 2	H225
Aquatic Chronic 3	H412

#### Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Metoda izračuna

### Oddelki varnostnega lista, ki so bili posodobljeni:

3. Sestava/podatki o sestavinah

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Verzija  
1.1

Datum revizije:  
16.07.2025

Številka varnostnega  
lista:  
R12049

Datum zadnje izdaje: 19.02.2025  
Datum prve izdaje: 19.02.2025

---