

**PRIMAUTO - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

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

**1.1 Identifikator izdelka:** PRIMAUTO - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC

**Druga sredstva za identifikacijo:**

Ni relevantno

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

Ustrezna uporaba: Brisalec

Neustrezna uporaba: Vsi načini uporabe, ki niso navedni v tem oddelku, niti pod oddelkom 7.3

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:**

GOLD DROP Sp. z o.o.

Ul. Rzeczna 11d

34-600 LIMANOWA - Poljska

Telefon: +48 18 3376137 - Fax: +48 18 3376117

msds@golddrop.eu

www.golddrop.eu

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:** PL +48 12 4119999 ( Od ponedeljka do petka 8-15) angleščina

**ODDELEK 2: DOLOCITEV NEVARNOSTI**

**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:**

**UREDBA (ES) št. 1272/2008 (CLP):**

Klasifikacija tega proizvoda je bila izvedena v skladu z Uredbo CLP (Razvrščanje, pakiranje in označevanje kemikalij) (ES) št.º 1272/2008.

Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine, kategorija 3, H226

**2.2 Elementi etikete :**

**UREDBA (ES) št. 1272/2008 (CLP):**

Pozor



**Stavki o nevarnosti:**

Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.

**Previdnostni stavki:**

P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda

P102: Hraniti zunaj dosega otrok.

P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P233: Hraniti v těšno zaprti posodi.

P370+P378: Ob požaru: Za gašenje se uporabi ABC gasilni aparat na prah.

P501: Odstraniti vsebino/posodo po sistemu ločenega zbiranja odpadkov omogočenem v vaši občini.

**2.3 Druge nevarnosti:**

Izdelek ne izpoljuje kriterijev PBT/vPvB

Izdelek ne izpoljuje meril zaradi njegovih lastnosti endokrinskih motilcev.

**ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH \*\***

**3.1 Snovi:**

Ne velja

**3.2 Zmesi:**

**Kemični opis:** Vodna mešanica, sestavljena iz alkoholov, glikol etrov in tenzioaktivov

**Sestavine:**

V skladu z Aneksom II Uredbe (ES) št.º1907/2006 (točka 3) proizvod vsebuje:

\*\* Spremembe glejena prejšnjo različico

## PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC

### ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH \*\* (naprej)

Identifikacija		Kemijsko ime/klasifikacija	Koncentracija
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	<b>etanol<sup>(1)</sup></b> Uredba (ES) 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Nevarno 	25 - <30 %
CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Index: 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28-XXXX	<b>Etandiol<sup>(2)</sup></b> Uredba (ES) 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Pozor 	<1 %
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 Index: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	<b>propan-2-ol<sup>(3)</sup></b> Uredba (ES) 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Nevarno 	<1 %
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	<b>Butanon<sup>(2)</sup></b> Uredba (ES) 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Nevarno 	<1 %
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: 601-096-00-2 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	<b>d-limonen<sup>(3)</sup></b> Uredba (ES) 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Nevarno 	<0,011 %

(1) Snov, ki predstavlja tveganje za zdravje ljudi ali okolje in ki izpolnjuje merila, določena v uredbi (EU) št 2020/878

(2) Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije

(3) Prostovoljno navedena snov, ki ne izpolnjuje nobenega od kriterijev določenih v uredbi (EU) št 2020/878 - Snovi, katerih omejitve poklicne izpostavljenosti je treba nadzorovati v delovnem okolju

Za več informacij o tveganju v povezavi s snovmi glejte poglavja 11, 12 in 16.

#### Druge informacije:

Identifikacija	Posebna mejna koncentracija
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	% (teža/teža) >=50: Eye Irrit. 2 - H319

\*\* Spremembe glejena prejšnjo različico

### ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

Ob izpostavitvi se lahko pojavijo simptomi, ki izvirajo iz zastrupitve, zato v primeru dvomov poiščite zdravniško pomoč, ki je potrebna ob neposredni izpostavljenosti kemičnim proizvodom ali v primeru dolgotrajnega neugodja. Zdravniku pokažite ustrezeni varnosti list (SDS), ki zadeva proizvod.

#### Z vdihavanjem :

Proizvod ni opredeljen kot nevaren v primeru vdihavanja, vendar pa je priporočljivo, da v primeru simptomov zastrupitve prizadeto osebo odstranite z mesta izpostavitve in ji zagotovite svež zrak ter poskrbite, da bo mirovala. V kolikor simptomi ne pojnenjajo, poiščite zdravniško pomoč.

#### Ob stiku s kožo :

Odstranite kontaminirana oblačila in obutev, izplknite kožo ali oprahite prizadeto osebo z veliko količino vode in nevtralnim milom, v kolikor je to primerno. V resnih primerih obiščite zdravnika. V kolikor mešanica izzove opekline ali zmrzovanje, oblačil ne odstranjujte, saj to lahko poveča poškodbe, ki se lahko pojavijo zaradi sprijemanja oblačila s kožo. V kolikor se na koži pojavijo mehurji, jih nikoli ne predirajte, saj to lahko poveča tveganja za infekcijo.

#### Ob stiku z očmi:

Temeljito izpirajte oči z vodo vsaj 15 minut. V kolikor prizadeta oseba uporablja kontaktne leče, jih je treba odstraniti, razen če so prilepljene na oči, saj bi odstranjevanje v tem primeru lahko povzročilo še dodatne poškodbe. V vsakem primeru je treba po čiščenju poiskati nasvet zdravnika in mu pokazati varnosti list (SDS) za ta proizvod.

#### Z zaužitjem/vdihavanjem:

Ne spodbujajte bruhanja, vendar če do njega pride, glavo držite pokonci, da bi preprečili vdihavanje. Prizadeta oseba naj miruje. Izplknite usta in grlo, saj sta lahko bila med zaužitjem prizadeta.

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

Akutni in zapozneli učinki so navedeni v 2. in 11. oddelku.

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

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

## PRIMAUTO - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC

### ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ (naprej)

Ni relevantno

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstva za gašenje :

##### Ustrezna sredstva za gašenje:

V kolikor je mogoče, uporabite gasilni aparat na polivalentni prah (ABC prah), v nasprotnem primeru pa uporabite peno ali gasilni aparat z ogljikovim dioksidom (CO<sub>2</sub>).

##### Neustrezna sredstva za gašenje:

Za gašenje NI PRIPOROČLJIVO uporabljati vode iz pipe.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovo ali zmesj:

Lahko pride do tvorjenja reaktivnih podproizvodov, ki nastanejo kot posledica gorenja ali termičnega razkroja in ki so lahko izjemno strupeni ter posledično predstavljajo resno nevarnost za zdravje.

#### 5.3 Nasvet za gasilce:

Lahko je potrebna uporaba zaščitnih oblačil za celo telo in individualne opreme za zaščito dihal, odvisno od velikosti požara. Objekti za minimalno zagotavljanje zaščite ter ustrezna oprema morajo biti na voljo (požarne odeje, prenosni komplet za prvo pomoč,...) v skladu z Direktivo 89/654/ES.

##### Dodatna določila:

Postopajte v skladu z Internim načrtom za ravnanje v izrednih razmerah in Informacijskimi listi z navodili, kako ravnati po nezgodi ali v drugih izrednih razmerah. Uničite vse vire vžiga. V primeru požara, hladite posode za skladiščenje in rezervoarje za proizvode, ki so občutljivi za vnetje, eksplozije ali za eksplozije neomejenega oblaka hlapov (BLEVE), ki je posledica visokih temperatur. Preprečite izlje proizvodov za gašenje v vodni medij.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

##### Za neizučeno osebje:

Izolirajte mesta uhajanja, v kolikor pri tem osebe, ki to nalogu izvajajo, niso izpostavljene dodatnim tveganjem. Evakuirajte prizadeto področje in preprečite dostop osebam, ki nimajo ustrezne zaščite. Uporabiti je treba zaščitno opremo proti potencialni izpostavitvi razlitemu proizvodu (glejte oddelka 8). Še posebej poskrbite za to, da se ne bodo tvorile vnetljive mešanice hlapov in zraka ob bodisi prezračevanji bodisi pri uporabi reagentov za upočasnitev reakcij. Uničite vse vire vžiga. Odstranite vse elektrostaticne napetosti tako, da med seboj povežete vse prevodne površine, na katerih bi se lahko ustvarila statična elektrika, poskrbite tudi, da bodo vse površine povezane s tlemi (zemljo).

##### Za reševalce:

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi. Glejte oddelka 8.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečite izlje v vodne medije, saj proizvod vsebuje snovi, ki so potencialno nevarne okolju. Proizvod hranite ustrezno absorbiran in hermetično zaprt v zapečatenih posodah. V primeru razlitja v vodno okolje o tem obvestite pristojne oblasti.

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

Priporoča se:

Za absorpcijo razlitedga proizvoda uporabite pesek ali inertno vpojno sredstvo in ga prenesite na varno mesto. Za absorpcijo ne uporabljajte žagovine ali drugih gorljivih vpojnih sredstev. Za vsa vprašanja, povezana z odstranjevanjem, glejte oddelka 13.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte oddelka 8 in 13.

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje :

##### A.- Ukrepi za varno ravnanje

Ravnajte v skladu s trenutno veljavno zakonodajo glede preprečevanja industrijskih tveganj. Posode hranite hermetično zaprte. Nadzorujte razlitja in ostanke tako, da jih uničite s uporabo varnih metod (Poglavlje 6). Poskrbite, da posode ne bodo puščale. Pri uporabi nevarnih proizvodov vzdržujte red in čistočo.

##### B.- Tehnična priporočila za preprečevanje požara in eksplozije

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

## PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE (naprej)

Prevažajte po dobro prezračevanih predelih, po možnosti preko lokalne ekstrakcije. V celoti kontrolirajte vire vžiga (mobilni telefoni, iskre,...) in zagotovite prezračevanje med čiščenjem. Preprečite, da bi se v posodah tvorile nevarne atmosfere, pri po potrebi uporabite inertzacjske sisteme. Prevažajte pri majhni hitrosti, da bi tako preprečili nastanek elektrostaticnih napetosti. Ukrepi proti nastanki elektrostaticnih napetosti: zagotovite popolne ekvipotencialne povezave, vedno uporabljajte ozemljitve, ne nosite delovnih oblek iz akrila, po možnosti nosite bombažna oblačila in prevodno obutev. Izogibajte se metanju in pulverizaciji. Ravnajte v skladu z bistvenimi varnostnimi zahtevami za opremo in sistemi, ki so opredeljeni v Direktivi 2014/34/ES (Uradni list RS, št.: 46/1998) in v skladu z minimalnimi zahtevami glede varovanja zdravja zaposlenih po izbranih kriterijih Direktive 1999/92/ES (Uradni list RS, št.: 102/2000). Glede pogojev in materialov, ki se jim je potrebno izogniti, glejte oddelka 10.

C.- Tehnična priporočila za preprečevanje ergonomskih in toksikoloških tveganj

Med procesom ne jejte ali pijte in si po njem umijte roke z ustreznim čistilnim sredstvom.

D.- Tehnična priporočila za preprečevanje tveganj za okolje

Priporoča se zagotovitev absorpcijskega materiala, ki naj bo na voljo v neposredni bližini proizvoda (glejte oddelek 6.3).

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

A.- Tehnična ukrepi za hrambo

Min. Temperatura: 5 °C

Maks. temperatura: 30 °C

Maks. čas: 36 mesecev

B.- Splošna pogoji hranjenja

Izogibajte se virom vročine, sevanja, statične električne in stike s hrano Za dodatne informacije glejte oddelek 10.5.

#### Druge informacije:

Suhi, dobro prezračevani prostori, ki so zaščiteni pred soncem

#### 7.3 Posebne končne uporabe :

Za čiščenje in spiranje vetrobranskih stekel pri temperaturi do -20 oC.

### ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

#### 8.1 Parametri nadzora :

Snovi, katerih omejitve poklicne izpostavljenosti je treba nadzorovati v delovnem okolju:

Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18, 78/19 in 72/21:

Identifikacija		Okoljske omejitve		
Etandiol	CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Mejne vrednosti 8 ur KTV	20 ppm 40 ppm	52 mg/m <sup>3</sup> 104 mg/m <sup>3</sup>
etanol	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Mejne vrednosti 8 ur KTV	500 ppm 1000 ppm	960 mg/m <sup>3</sup> 1920 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol	CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	Mejne vrednosti 8 ur KTV	200 ppm 400 ppm	500 mg/m <sup>3</sup> 1000 mg/m <sup>3</sup>
Butanon	CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Mejne vrednosti 8 ur KTV	200 ppm 300 ppm	600 mg/m <sup>3</sup> 900 mg/m <sup>3</sup>
d-limonen	CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Mejne vrednosti 8 ur KTV	5 ppm 20 ppm	28 mg/m <sup>3</sup> 112 mg/m <sup>3</sup>

#### Zavezujoče biološke mejne vrednosti - BAT vrednosti:

Zavezujoče biološke mejne vrednosti - BAT vrednosti (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18, 78/19 in 72/21):

Identifikacija		Biološke mejne vrednosti (BAT)	Parameter	Čas vzorčenja
propan-2-ol CAS: 67-63-0	EC: 200-661-7	25 mg/L	Aceton (urin)	Ob koncu delovne izmene
Butanon CAS: 78-93-3	EC: 201-159-0	2 mg/L	2-butanon (urin)	Ob koncu delovne izmene

#### DNEL (Delavci):

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA (naprej)**

Identifikacija	Oralno	Kratkotrajna izpostavljenost		Dolgotrajna izpostavljenost	
		Sistemsko	Lokalno	Sistemsko	Lokalno
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	343 mg/kg 950 mg/m <sup>3</sup>	Ni relevantno Ni relevantno
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Oralno Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	106 mg/kg Ni relevantno	35 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	Oralno Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	888 mg/kg 500 mg/m <sup>3</sup>	Ni relevantno
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Oralno Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	1161 mg/kg 600 mg/m <sup>3</sup>	Ni relevantno
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Oralno Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	9,5 mg/kg 66,7 mg/m <sup>3</sup>	Ni relevantno

**DNEL (Prebivalstvo):**

Identifikacija	Oralno	Kratkotrajna izpostavljenost		Dolgotrajna izpostavljenost	
		Sistemsko	Lokalno	Sistemsko	Lokalno
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	87 mg/kg 206 mg/kg 114 mg/m <sup>3</sup>	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Oralno Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	53 mg/kg Ni relevantno	Ni relevantno 7 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	Oralno Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	26 mg/kg 319 mg/kg 89 mg/m <sup>3</sup>	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Oralno Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	31 mg/kg 412 mg/kg 106 mg/m <sup>3</sup>	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Oralno Dermalno Vdihavanje	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	4,8 mg/kg 4,8 mg/kg 16,6 mg/m <sup>3</sup>	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno

**PNEC:**

Identifikacija	STP	580 mg/L	Sladka voda	0,96 mg/L
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Tla	0,63 mg/kg	Morska voda	0,79 mg/L
	s prekinivami	2,75 mg/L	Usedline (sladka voda)	3,6 mg/kg
	Oralno	0,38 g/kg	Usedline (morska voda)	2,9 mg/kg
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	STP	199,5 mg/L	Sladka voda	10 mg/L
	Tla	1,53 mg/kg	Morska voda	1 mg/L
	s prekinivami	10 mg/L	Usedline (sladka voda)	37 mg/kg
	Oralno	Ni relevantno	Usedline (morska voda)	3,7 mg/kg
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	STP	2251 mg/L	Sladka voda	140,9 mg/L
	Tla	28 mg/kg	Morska voda	140,9 mg/L
	s prekinivami	140,9 mg/L	Usedline (sladka voda)	552 mg/kg
	Oralno	0,16 g/kg	Usedline (morska voda)	552 mg/kg
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	STP	709 mg/L	Sladka voda	55,8 mg/L
	Tla	22,5 mg/kg	Morska voda	55,8 mg/L
	s prekinivami	55,8 mg/L	Usedline (sladka voda)	284,74 mg/kg
	Oralno	1 g/kg	Usedline (morska voda)	284,7 mg/kg

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA (naprej)**

Identifikacija				
d-limonen	STP	1,8 mg/L	Sladka voda	0,014 mg/L
CAS: 5989-27-5	Tla	0,763 mg/kg	Morska voda	0,0014 mg/L
EC: 227-813-5	s prekinvtvami	Ni relevantno	Usedline (sladka voda)	3,85 mg/kg
	Oralno	0,133 g/kg	Usedline (morska voda)	0,385 mg/kg

**8.2 Nadzor izpostavljenosti:**

A.- Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Kot preventivni ukrep se priporoča uporaba osnovne individualne zaščitne opreme z ustrezno oznako CE v skladu z Ureba (EU) 2016/425. Za več informacij o individualni zaščitni opremi (skladiščenje, uporaba, čiščenje, vzdrževanje, razred zaščite,...) glejte informacijsko brošuro proizvajalca. Za dodatne informacije glejte oddelek 7.1.

B.- Zaščita dihal

Uporaba zaščitne opreme je potrebna v primeru nastanka meglice ali če so presegene omejitve poklicne izpostavljenosti.

C.- Posebna zaščita za roke

Ni relevantno

D.- Zaščita za oči in obraz

Ni relevantno

E.- Zaščita za telo

Ni relevantno

F.- Dodatni izredni ukrepi

Dodatni izredni ukrepi niso potrebni.

Nosite zaščitna očala, če obstaja nevarnost kontaminacije oči.

**Nadzor izpostavljenosti okolja:**

V skladu z zakonodajo Skupnosti, ki zadeva zaščito okolja, se priporoča izogibanje razlitjem v okolje; velja tako za proizvod kot tudi za posodo. Za dodatne informacije glejte oddelek 7.1.D.

**Hlapne organske spojine:**

Upoštevajoč Direktivo 2010/75/EU, ta proizvod izkazuje naslednje značilnosti:

Hlapne organske spojine (Dobava): 29,42 % teža

Hlapljive organske spojine, gostota pri 20 °C:

Povprečno število ogljikovih atomov: 2,04

Povprečna molekularna teža: 46,64 g/mol

**ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:**

Za popolne informacije glejte podatkovni list.

**Izgled:**

Fizikalno stanje pri 20 °C: Tekočina

Videz: prozoren

Barva:  modra

Vonj: Značilen

Mejne vrednosti vonja: Ni relevantno \*

**Hlapljivost :**

Začetno vrelische in območje vrelischa: 93 °C

Parni tlak 20 °C: 2941 Pa

Parni tlak 50 °C: 14949,6 Pa (14,95 kPa)

Hitrost izparevanja 20 °C: Ni relevantno \*

\*Ni pomembno glede na naravo proizvoda, ni informacij o značilnosti in tveganjih.

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI (naprej)**

**Opis proizvoda:**

Gostota 20 °C:	Ni relevantno *
Relativna gostota 20 °C:	0,946 - 0,954 g/cm <sup>3</sup>
Dinamična viskoznost pri 20 °C:	Ni relevantno *
Kinematska viskoznost pri 20 °C:	Ni relevantno *
Kinematska viskoznost pri 40 °C:	Ni relevantno *
Koncentracija :	Ni relevantno *
pH:	Ni relevantno *
Parna gostota 20 °C:	Ni relevantno *
Porazdelitveni koeficient: n-oktan/voda 20 °C:	Ni relevantno *
Topnost v vodi pri 20 °C:	Ni relevantno *
Topnost:	Zelo dobro topljiv v vodi
Temperatura razpadanja:	Ni relevantno *
Tališče/ledišče:	Ni relevantno *

**Vnetljivost:**

Plamenišče:	30 °C
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni relevantno *
Temperatura samovžiga:	225 °C
Spodnja meja vnetljivosti:	Ni na voljo
Zgornja meja vnetljivosti:	Ni na voljo

**Lastnosti delcev:**

Mediana enakovrednega premera:	Ne velja
--------------------------------	----------

**9.2 Drugi podatki:**

**Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti:**

Eksplozivne lastnosti:	Ni relevantno *
Oksidativne lastnosti:	Ni relevantno *
Jedko za kovine:	Ni relevantno *
Toplotno zgorevanja:	Ni relevantno *
Aerosoli-skupni odstotek (mas. %) vnetljivih sestavin:	Ni relevantno *

**Druge varnostne značilnosti:**

Površinska napetost pri 20 °C:	Ni relevantno *
Indeks refrakcije:	Ni relevantno *

\*Ni pomembno glede na naravo proizvoda, ni informacij o značilnosti in tveganjih.

**ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost:**

Ob upoštevanju naslednjih tehničnih navodil za hrambo kemikalij ni pričakovati nevarnih reakcij. Glejte oddelka 7.

**10.2 Kemijska stabilnost:**

Kemična stabilnost pri normalnih pogojih hranjenja, ravnjanja in uporabe.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:**

V normalnih pogojih ni pričakovati nevarnih reakcij, ki bi povzročile pritisk ali previsoke temperature.

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

Velja za ravnjanje in hrambo pri sobni temperaturi:

Udarci in trenje	Stik z zrakom	Povišanje temperature	Sončna svetloba	Vlaga
Ne velja	Ne velja	Tveganje za gorenie	Izogibajte se neposrednim udarcem	Ne velja

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST (naprej)**

**10.5 Nezdružljivi materiali :**

Kislina	Voda	Vnetljive snovi	Vnetljive snovi	Drugo
Izogibajte se močnim kislinam	Ne velja	Izogibajte se neposrednim udarcem	Ne velja	Izogibajte se močnim alkalnim snovem ali bazam

**10.6 Nevarni produkti razgradnje:**

Za iskanje posebnih razgradnih produktov glejte oddelk 10.3, 10.4 in 10.5. Glede na pogoje razgradnje se lahko sproščajo kompleksne mešanice kemičkih snovi: ogljikov dioksid ( $\text{CO}_2$ ), ogljikov monoksid in druge organske spojine.

**ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

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

Informacije o preizkušanjih, povezane s toksikološkimi značilnostmi mešanice, niso na voljo.

Vsebuje glikole. Obstaja možnost učinkov, škodljivih za zdravje. Priporočamo, da preprečite dolgotrajno vdihavanje hlapov.

**Posledice, nevarne za zdravje:**

V primeru ponavljajoče, dolgotrajne izpostavljenosti pri koncentracijah, višjih od priporočenih za omejitve poklicne izpostavljenosti, se lahko pojavijo neželeni učinki na zdravje, ki so odvisni od načina izpostavljenosti:

A- Zaužitje (akutni učinek):

- Akutna strupenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar vseeno vsebuje snovi, ki veljajo za nevarne pri uporabi. Za več informacij glejte oddelka 3.
- Jedkost/razdražljivost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar pa vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne za ta učinek. Za več informacij glejte oddelka 3.

B- Vdihavanje (akutni učinek):

- Akutna strupenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki veljajo za nevarne v primeru vdihavanja. Za več informacij glejte oddelka 3.
- Jedkost/razdražljivost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne za ta učinek. Za več informacij glejte oddelka 3.

C- Stik s kožo ali z očmi (akutni učinek):

- Stik s kožo: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar pa vsebuje snovi, ki veljajo za nevarne pri stiku s kožo. Za več informacij glejte oddelka 3.
- Stik z očmi: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar pa vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne za ta učinek. Za več informacij glejte oddelka 3.

D- Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje):

- Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki veljajo za nevarne pri omenjenih učinkih. Za več informacij glejte oddelka 3.  
IARC: C.I.Acid Blue 9 (3); etanol (1); propan-2-ol (3); d-limonen (3)
- Mutagenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne za ta učinek. Za več informacij glejte oddelka 3.
- Reproduktivna toksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne za ta učinek. Za več informacij glejte oddelka 3.

E- Preobčutljivostni učinki :

- Dihalna: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, saj ne vsebuje snovi, ki veljajo za nevarne in ki bi povzročile preobčutljivost. Za več informacij glejte oddelka 3.
- Kožna: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar pa vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne in ki imajo senzibilizacijske učinke. Za več informacij glejte oddelka 3.

F- Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar pa vsebuje snovi, ki veljajo za nevarne pri vdihavanju. Za več informacij glejte oddelka 3.

G- Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost:

- Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar pa vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne za ta učinek. Za več informacij glejte oddelka 3.
- Koža: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar pa vseeno vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne ob ponavljajočem se izpostavljanju. Za več informacij glejte oddelka 3.

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI (naprej)**

H- Nevarnost aspiracije:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena, vendar pa vsebuje snovi, ki so klasificirane za nevarne za ta učinek. Za več informacij glejte oddelka 3.

**Druge informacije:**

Ni relevantno

**Specifične toksikološke informacije o snoveh :**

Identifikacija	Akutna toksičnost	Vrsta
etanol  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6	LC50 oralni	6200 mg/kg
	LC50 dermalni	20000 mg/kg
	LC50 pri vdihavanju	124,7 mg/L (4 h)
propan-2-ol  CAS: 67-63-0  EC: 200-661-7	LC50 oralni	5280 mg/kg
	LC50 dermalni	12800 mg/kg
	LC50 pri vdihavanju	72,6 mg/L (4 h)
Butanon  CAS: 78-93-3  EC: 201-159-0	LC50 oralni	4000 mg/kg
	LC50 dermalni	6400 mg/kg
	LC50 pri vdihavanju	23,5 mg/L (4 h)
d-limonen  CAS: 5989-27-5  EC: 227-813-5	LC50 oralni	4400 mg/kg
	LC50 dermalni	>5000 mg/kg
	LC50 pri vdihavanju	Ni relevantno

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih:**

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Izdelek ne izpolnjuje meril zaradi njegovih lastnosti endokrinih motilcev.

**Drugi podatki**

Ni relevantno

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

Eksperimentalne informacije, povezane z ekotoksikološkimi značilnostmi mešanice, niso na voljo.

**12.1 Strupenost:**

**Akutna toksičnost:**

Identifikacija	Koncentracija	Zlasti	Vrsta
etanol  CAS: 64-17-5  EC: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus
	EK50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EK50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa
Etandiol  CAS: 107-21-1  EC: 203-473-3	LC50	53000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	EK50	51000 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EK50	24000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum
propan-2-ol  CAS: 67-63-0  EC: 200-661-7	LC50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	EK50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EK50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus
Butanon  CAS: 78-93-3  EC: 201-159-0	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	EK50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EK50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda
d-limonen  CAS: 5989-27-5  EC: 227-813-5	LC50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	EK50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EK50	Ni relevantno	

**Dolgodobna strupenost:**

Identifikacija	Koncentracija	Zlasti	Vrsta
etanol  CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI (naprej)**

**12.2 Obstojnost in razgradljivost:**

**Informacije, specifične za snovi:**

Identifikacija	Razgradljivost	Biorazgradljivost		
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	100 mg/L 14 dnevi 89 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	0,47 g O <sub>2</sub> /g 1,29 g O <sub>2</sub> /g 0,36	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	100 mg/L 14 dnevi 90 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	1,19 g O <sub>2</sub> /g 2,23 g O <sub>2</sub> /g 0,53	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	100 mg/L 14 dnevi 86 %
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BPK 5 KPK BPK5/KPK	2,03 g O <sub>2</sub> /g 2,31 g O <sub>2</sub> /g 0,88	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	Ni relevantno 20 dnevi 89 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	10 mg/L 28 dnevi 71,4 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	Ni relevantno 20 dnevi 89 %
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	BPK 5 KPK BPK5/KPK	2,03 g O <sub>2</sub> /g 2,31 g O <sub>2</sub> /g 0,88	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	100 mg/L 14 dnevi 86 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	Ni relevantno 20 dnevi 89 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	Ni relevantno 20 dnevi 89 %
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BPK 5 KPK BPK5/KPK	2,03 g O <sub>2</sub> /g 2,31 g O <sub>2</sub> /g 0,88	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	100 mg/L 14 dnevi 86 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	Ni relevantno 20 dnevi 89 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	Ni relevantno 20 dnevi 89 %
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	10 mg/L 28 dnevi 71,4 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	Ni relevantno 20 dnevi 89 %
	BPK 5 KPK BPK5/KPK	Ni relevantno Ni relevantno Ni relevantno	Koncentracija Obdobje % biološko razgradljiv	Ni relevantno 20 dnevi 89 %

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:**

**Informacije, specifične za snovi:**

Identifikacija	Bioakumilacijski potencial	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BCF Potencial	3 Nizka
	Pow log direktorij	-0,31
	Potencial	Nizka
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BCF Potencial	10 Nizka
	Pow log direktorij	-1,36
	Potencial	Nizka
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	BCF Potencial	3 Nizka
	Pow log direktorij	0,05
	Potencial	Nizka
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BCF Potencial	3 Nizka
	Pow log direktorij	0,29
	Potencial	Nizka
d-limonen CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BCF Potencial	4,83
	Pow log direktorij	
	Potencial	

**12.4 Mobilnost v tleh:**

Identifikacija	Absorpcija/desorpcija	Hlapljivost		
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Koc Zaključek Površinska napetost	1 Zelo visok 2,339E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
	Koc Zaključek Površinska napetost	0 Zelo visok 4,989E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	1,327E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol Ne Ne
	Koc Zaključek Površinska napetost	1,5 Zelo visok 2,24E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	8,207E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
Etandiol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da
	Koc Zaključek Površinska napetost	30 Zelo visok 2,396E-2 N/m (25 °C)	Henry Suha tla Vlažna tla	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol Da Da

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI (naprej)**

Identifikacija		Absorpcija/desorpcija		Hlapljivost
d-limonen	Koc	6324	Henry	2533,13 Pa·m <sup>3</sup> /mol
CAS: 5989-27-5	Zaključek	Nepremičen	Suha tla	Da
EC: 227-813-5	Površinska napetost	2,675E-2 N/m (25 °C)	Vlažna tla	Da

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:**

Izdelek ne izpolnjuje kriterijev PBT/vPvB

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:**

Izdelek ne izpolnjuje meril zaradi njegovih lastnosti endokrinih motilcev.

**12.7 Drugi škodljivi učinki:**

Ni opisano

**ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

**13.1 Metode ravnana z odpadki :**

Koda	Opis	Razred odpadkov (Uredba Komisije (EU) št. 1357/2014)
	Ni mogoče določiti šifre iz evropskega seznama odpadkov, saj je odvisno, v kakšne namene bo uporabnik izdelek uporabljal	Nevarno

**Vrsta odpadka (Uredba Komisije (EU) št. 1357/2014):**

HP3 Vnetljivo, HP4 Dražilno - draženje kože in poškodba oči

**Ravnana z odpadki (odlaganje in vrednotenje):**

Po nasvet glede ocene in odlaganja v skladu s priloga 1 in priloga 2 (Direktiva 2008/98/ES, Uradni list RS št. 37/15 in 69/15) e obrnite na pooblaščenega upravljalca službe za ravnana z odpadki. Kot predvideva zakonik 15/01 (Uradni list RS št. 103/2011, Priloga 4: Klasifikacijski seznam odpadkov) ter v primeru, da je bila posoda v neposrednem stiku s proizvodom, se bo predelala na enak način kot sam proizvod. V nasprotnem primeru se bo predelala kot nenevarti ostanki. Odstranjevanja v kanalizacijo ne priporočamo. Glejte oddelek 6.2.

**Predpisi, povezani z ravnanjem z odpadki:**

V skladu s priloga II Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH) so predpisi skupnosti in držav, povezani z ravnanjem z odpadki zamjeniti sa:

Zakonodaja Skupnosti: Direktivi 2008/98/ES, 2014/955/EU, Uredba Komisije (EU) št. 1357/2014

Zakonodaja Nacionalna: Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)

**ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

**Druge informacije:**

Prevoz ločenih enot embalaže je izzet iz Evropskega sporazuma o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti (ADR): Način pakiranja: do količine 1 l – v pladnjih, pokritih s toplotno skrčljivo folijo. Najvišja vsebnost in bruto teža na pakiranje: 12 litrov in 20 kg. Za izdelek v embalažah drugih vrst veljajo predpisi ADR.

**Transport nevarnega blaga po kopnem:**

Upoštevajoč ADR 2021 in RID 2021:



- 14.1 Številka ZN in številka ID:** UN1993  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** VNETLJIVA TEKOCINA, N.D.N. (etanol)  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
Nalepke: 3  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
**14.5 Nevarnosti za okolje :** Ne  
**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**  
Posebni predpisi: 274, 601  
Omejitvena koda za tunele: D/E  
Fizikalno-kemične značilnosti: Glejte oddelka 9  
Omejene količine : 5 L  
**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** Ni relevantno

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU (naprej)**

**Transport nevarnega blaga po morju:**

Upoštevajoč IMDG 40-20:



- 14.1 Številka ZN in številka ID:** UN1993  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** VNETLJIVA TEKOCINA, N.D.N. (etanol)  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
Nalepke: 3  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
**14.5 Onesnažuje morje:** Ne  
**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**  
Posebni predpisi: 274, 223, 955  
EmS koda: F-E, S-E  
Fizikalno-kemične značilnosti: Glejte oddelka 9  
Omejene količine : 5 L  
Skupina za segregacijo: Ni relevantno  
**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** Ni relevantno

**Trasport nevarnega blaga po zraku :**

Upoštevajoč IATA/ICAO (Mednarodna organizacija civilnega letalstva) 2023:



- 14.1 Številka ZN in številka ID:** UN1993  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** VNETLJIVA TEKOCINA, N.D.N. (etanol)  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
Nalepke: 3  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
**14.5 Nevarnosti za okolje :** Ne  
**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**  
Fizikalno-kemične značilnosti: Glejte oddelka 9  
**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** Ni relevantno

**ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

Snovi v pripravi za avtorizacijo po Uredbi (ES) 1907/2006 (REACH): Ni relevantno

Snovi, vključene v Prilogo XIV uredbe REACH (seznam dovoljenja) in rok trajanja: Ni relevantno

Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plič Ni relevantno

Člen 95, UREDBA (EU) št. 528/2012: etanol (Vrsta proizvodov 1, 2, 4) ; propan-2-ol (Vrsta proizvodov 1, 2, 4)

UREDBA (EU) št. 649/2012 v povezavi z uvozom in izvozom nevarnih kemičnih proizvodov: Ni relevantno

**Uredba (ES) n°648/2004 o detergentih:**

Po tem predpisu je proizvod v skladu z naslednjim:

Tenzioaktivne snovi, vsebovane v tej mešanici, so v skladu s kriteriji biorazgradljivosti, ki jih navaja Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih. Informacije, ki slednje dokazujojo, so na voljo dotedanjim oblastem v državah članicah in jim bodo predložene na neposredno zahtevo ali na zahtevo proizvajalcev detergentov.

**Označevanje vsebine:**

Sestavina
< 5 % Anionske površinsko aktivne snovi
Parfumi
Alergene dišave: d-limonen (LIMONENE).

**Seveso III:**

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUT - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI (naprej)**

Sekcija	Opis	zahtev za organizacije nižje stopnje	zahtev za organizacije višje stopnje
P5c	VNETLJIVE TEKOČINE	5000	50000

**Omejitve pri komercializaciji in uporabi določenih nevarnih snovi in mešanic (Annex XVII REACH, itd...):**

Ne uporabljajo se v:

- okrasnih izdelkih, namenjenih za dajanje svetlobe ali barvnih učinkov z različnimi fazami, na primer v okrasnih svetilkah in pepelnikih,
- trikih in šalah,
- igrah za enega ali več udeležencev ali katerem koli izdelku, namenjenem za uporabo kot takem, četudi samo za okrasne namene.

**Posebni predpisi, ki zadevajo varovanje ljudi ali okolja:**

Informacije, vsebovane na varnostnem listu, je priporočeno uporabljati kot podatke za oceno tveganja pri lokalnih pogojih z namenom, da bi določili potrebne varnostne ukrepe pri ravnanju, uporabi, hranjenju in odlaganju tega proizvoda.

**Druga zakonodaja:**

Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15 - Uredba o odpadkih

Uradni list RS, št. 29/14 - Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij

Uradni list RS, št. 56/10 - Uredba o izvajanju Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembah in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembah Uredbe (ES) št. 1907/2006

Uredba (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o kozmetičnih izdelkih.

Uradni list RS, št. 61/13 - Uredba o izvajanju Uredbe (ES) o kozmetičnih izdelkih.

Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih

Uredba Komisije (ES) št. 907/2006 z dne 20. junija 2006 o spremembah Uredbe (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih za prilagoditev njenih Prilog III in VII

Uredba Komisije (ES) št. 551/2009 z dne 25. junija 2009 o spremembah Uredbe (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih zaradi prilagoditev njenih prilog V in VI (odstopanje za površinsko aktivne snovi)

Uradni list RS, št. 66/05 - Uredba o izvajanju Uredbe (ES) Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih

Uradni list RS, št. 5/15 - Uredba o spremembah Uredbe o izvajanju Uredbe (ES) Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih

**15.2 Ocena kemijske varnosti:**

Dobavitelj ni izvedel ocene kemične varnosti.

**ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

**Zakonodaja, povezana z varnostnimi listi:**

Ta varnostni list je bil zasnovan v skladu s prilogo II- Zahteve za sestavo varnostnih listov po Uredbi (ES) št.º 1907/2006 (UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878)

**Spremembe glede na prejšnjo varnostno oznako, ki vplivajo na ukrepe za obvladovanje tveganja:**

UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH (ODDELEK 3):

· Odstranjene snovi

Denatonium benzoate (3734-33-6)

**Besedila zakonodajnih fraz navedenih v oddelku 2:**

H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.

**Besedila zakonodajnih fraz navedenih v oddelku 3:**

Navedeni stavki se ne nanašajo na sam izdelek, so zgolj informativne narave in se nanašajo na posamezne komponente, ki se pojavljajo v oddelku 3.

**UREDBA (ES) št. 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Aquatic Acute 1: H400 - Zelostrupeno za vodne organizme.

Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.

Flam. Liq. 2: H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.

Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.

Skin Sens. 1B: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.

STOT RE 2: H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (Oralno).

STOT SE 3: H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**Postopek klasifikacije:**

SE NADALJUJE NA NASLEDNJI STRANI

**PRIMAUTO - Tekočina za pranje vetrobranskega stekla - -20 oC**

**ODDELEK 16: DRUGI PODATKI (naprej)**

Flam. Liq. 3: Metoda izračuna (2.6.4.3.)

**Nasveti v povezavi z usposabljanjem:**

Priporočeno je minimalno usposabljanje z namenom, da bi preprečili industrijska tveganja za osebje, ki uporablja ta proizvod, ter da bi mu olajšali razumevanje in tolmačenje varnostnega lista ter nalepk na proizvodu.

**Glavni bibliografski viri:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Okrajšave in akronimi:**

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti

IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva

KPK: kemična potreba po kisiku

BPK5: biokemijska potreba po kisiku v 5 dneh

BKF: faktor biokoncentracije

LD50: smrtonosni odmerek

LC50: smrtonosna koncentracija

EC50: efektivna koncentracija

Log POW: logaritem porazdelitvenega koeficiente oktanola/vode

Koc: koeficient absorbicije na organski ogljik

UFI: enolični identifikator formule

IARC: Mednarodne agencije za raziskave raka

**Druge informacije:**

KLASIFIKACIJA – metoda izračuna glede na vsebnost posameznih snovi in fizikalno-kemičnih lastnosti, določanje plamenišča.

Varnostni list C-10

Informacije, vsebovane v tem varnostnem listu, temeljijo na virih, tehničnemu znanju in veljavni zakonodaji na evropski in državni ravni, brez zagotovil glede njihove točnosti. Teh informacij ni mogoče jemati kot zagotovilo glede značilnosti proizvoda, predstavljajo le opis varnostnih zahtev. Poklicna metodologija in pogoji za uporabnike tega proizvoda niso predmet našega zavedanja ali nadzora, končno odgovornost nosi uporabnik, ki mora zagotoviti potrebne ukrepe za pridobitev zakonskih zahtev, ki zadevajo ravnanje, hrambo, uporabo in odstranjevanje kemičnih proizvodov. Informacije na tem varnostnem listu zadevajo le ta proizvod, ki ga ni dovoljeno uporabljati za druge namene, ki tu niso določeni.

**KONEC VARNOSTNEGA LISTA**