

**SKINSEPT COLOR**

**IEDAĻA 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**

**1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums : SKINSEPT COLOR

Produkta kods : 110698E

Vielas/maisījuma lietošanas  
veids : Ādas antiseptiķis

Vielas tips : Maisījums

**Lietot tikai rūpniecības instalācijās.**

Informācija par produkta  
atšķaidīšanu : Nav sniegta informācija par atšķaidīšanu.

**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Apzināti lietošanas veidi : PT1 ādas dezinfekcijas līdzeklis

Leteicamos lietošanas  
ierobežojumus : Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Uzņēmums : Ecolab sp. z.o.o.  
ul. Opolska 114  
31-323, Kraków, Polija +48 12 26 16 100 (08.00-16.00 CET)  
DOK.pl@ecolab.com

**1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Tālruņa numurs, kur zvanīt : +48 12 26 16 100 (08.00-16.00 CET)  
ārkārtas situācijās Ecolab sp. z o.o.

Saindēšanās informācijas  
centra tālruņa numurs : 67042473

Valsts ugunsdzēsības un  
Glābšanas dienests : 112

Sastādīšanas/pārskatīšanas  
datums : 18.08.2014

Versija : 1.0

**IEDAĻA 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**

**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Uzliesmojoši šķidrumi , 2. kategorija	H225
Acu kairinājums , 2. kategorija	H319
Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība , 3. kategorija, Centrālā nervu sistēma	H336

**SKINSEPT COLOR**

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

**2.2 Etiķetes elementi**

**Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Piesardzības apzīmējumi : **Novēršana :**  
 P210 Turēptietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
 P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
 P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar valsts normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē :  
 Propān-2-ols

**2.3 Citi apdraudējumi**

Nekas nav zināms.

**IEDAĻA 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

**3.2 Maisījumi**

**Bīstamā s sastāvdaļas**

Vielas nosaukms	CAS Nr. EK Nr. REACH Nr.	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)	Koncentrācija %
etanols	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Uzliesmojoši šķidrums 2. kategorija; H225	>= 40 - < 50
Propān-2-ols	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Uzliesmojoši šķidrums 2. kategorija; H225 Acu kairinājums 2. kategorija; H319 Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība 3. kategorija; H336	>= 25 - < 30
Benzilspirts	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	Akūta toksicitāte 4. kategorija; H302 Akūta toksicitāte 4. kategorija; H332	>= 1 - < 2.5

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

## SKINSEPT COLOR

### IEDAĻA 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Janokļūstacīs	: Skalot ar ūdeni.
Janokļūstuzādas	: Skalot ar ūdeni.
Ja norīts	: Izskalot muti. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja ieelpots	: Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana	: Simptomātiska ārstēšana.
-----------	----------------------------

### IEDAĻA 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	: Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Augsta spiediena ūdens strūkļa

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā	: Ugunsbīstamība Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem. Atkārtots uzliesmojums iespējams pēc ievērojama laika. Sargāties no tvaiku uzkrāšanās, veidojot sprādzienbīstamas koncentrācijas. Tvaiki var savākties zemās vietās.
Bīstamie degšanas produkti	: Sadalīšanās produkti var saturēt sekojošus savienojumus: Oglekļa oksīdi slāpekļa oksīdi (NOx) Sēra oksīdi Fosfora oksīdi

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces	: Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
Papildinformāciju	: Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzēsēšanai. Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēsēšanā lietoto ūdeni izmantot saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.

**SKINSEPT COLOR**

Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus.

**IEDAĻA 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**

**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Padomi personālam, kas nav glābēji : Aizvākt visus degšanas avotus. Nodrošināt, ka satīrīšanu vada vienīgi apmācīts personāls. Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktos.

Padomi glābējiem : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem.

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Vides drošības pasākumi : Nepieļaut saskaršanos ar augsni, virszemes vai grunts ūdeņiem.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākšanas paņēmieniem : Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši. Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Apturēt un savākt noplūdes ar nedegošu absorbenta materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem / nacionālajiem noteikumiem (skat. 13. punktu). Atlikumus noskalot ar ūdeni. Ja izlijis lielāks produkta daudzums, ap to izveidot aizsargvalni vai kā citādi to norobežot, lai būtu garantija, ka produkts nevar ieplūst tekošos ūdeņos.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.  
Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.  
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

**IEDAĻA 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Ieteikumi drošām darbībām : Sargāt no uguns, dzirkstelēm un karstām virsmām. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai izvairītos no statiskās elektrības lādiņa (kas var izraisīt organisko tvaiku aizdegšanos).

Higiēnas pasākumi : Specifiski pasākumi nav identificēti.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem. Glabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Neuzglabāt kopā ar oksidētājiem. Sargāt no bērniem. Tvertni stingri noslēgt. Uzglabāt piemērotos, marķētos konteineros.

Uzglabāšanas temperatūra : 0 °C līdz 25 °C

**7.3 Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)**

Konkrēts(i) lietošanas : ādas dezinfekcijas līdzeklis

**SKINSEPT COLOR**

veids(i)

**IEDAĻA 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1 Pārvaldības parametri**

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

CAS Nr.	Sastāvdaļas	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
64-17-5	Etanols	AER 8 st	1,000 mg/m <sup>3</sup>	2007-05-18	
67-63-0	propān-2-ols	AER 8 st	350 mg/m <sup>3</sup>	2007-05-18	
		AER īslaicīgā	600 mg/m <sup>3</sup>	2007-05-18	
100-51-6	Benzilspirts	AER 8 st	5 mg/m <sup>3</sup>	2007-05-18	

**8.2 Iedarbības pārvaldība****Piemērota inženierkontrole**

Inženiertehniskie pasākumi : Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā.

**Individuālie aizsardzības pasākumi**

Higiēnas pasākumi : Specifiski pasākumi nav identificēti.

Acu/ sejas aizsardzība (EN 166) : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

Roku aizsardzība (EN 374) : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

Ādas un ķermeņa aizsardzība (EN 14605) : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

Elpošanas aizsardzība (EN 143, 14387) : Nekas nav nepieciešams, ja produkta koncentrācija gaisā tiek uzturēta zemāka par ekspozīcijas robežvērtību, kas publicēta sadaļā "Informācija par ekspozīcijas robežvērtībām". Lietot sertificētus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus, kas atbilst ES prasībām (89/656/EEK, 89/686/EEK), vai tiem līdzvērtīgus, ja nav izslēgta vai pietiekošā mērā ierobežota ieelpošanas riska varbūtība, lietojot tehniskus kolektīvās aizsardzības līdzekļus vai atbilstošus darba organizācijas pasākumus, metodes vai procedūras.

**Vides riska pārvaldība**

Vispārīgi ieteikumi : Apsvērt norobežojuma nodrošināšanu apkārt uzglabāšanas tvertnēm.

**IEDAĻA 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

**SKINSEPT COLOR**

Izskats	: šķidrums
Krāsa	: dati nav pieejami
Smarža	: spirtam līdzīga
pH	: 6.5, 100 %
Uzliesmošanas temperatūra	: 21 °C slēgtā traukā
Smaržas sliexnis	: dati nav pieejami
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums	: dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	: dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: 0.87
Šķīdība ūdenī	: šķīstošs
Šķīdība citos šķīdinātājos	: dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: dati nav pieejami
Pašizdegšanās temperatūra	: dati nav pieejami
Termiskā sadalīšanās	: dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	: dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	: dati nav pieejami
Oksidēšanas īpašības	: Viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

## 9.2 Cita informācija

dati nav pieejami

## IEDAĻA 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1 Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

**SKINSEPT COLOR**

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Siltums, liesmas un dzirksteles.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Nekas nav zināms.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Sadalīšanās produkti var saturēt sekojošus savienojumus:

Oglekļa oksīdi  
slāpekļa oksīdi (NOx)  
Sēra oksīdi  
Fosfora oksīdi

**IEDAĻA 11. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA**

**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem : Ieelpošana, Nokļūšana acīs, Nokļūšana uz ādas

**Toksicitāte**

Akūta perorāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums : > 2,000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : 4 h Akūtās toksicitātes novērtējums : > 20 mg/l

Akūta dermāla toksicitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

Kodīgums/kairinājums ādai : Nav pieejami dati par šo produktu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums : Nav pieejami dati par šo produktu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav pieejami dati par šo produktu.

Kancerogēnums : Nav pieejami dati par šo produktu.

Reproduktīvā iedarbība : Nav pieejami dati par šo produktu.

Mikroorganismu šūnu mutācija : Nav pieejami dati par šo produktu.

Teratogenitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība : Nav pieejami dati par šo produktu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība : Nav pieejami dati par šo produktu.

**SKINSEPT COLOR**

Aspirācijas toksicitāte : Nav pieejami dati par šo produktu.

**Sastāvdaļas**

Akūta perorāla toksicitāte : Etanols  
LD50 žurka : 10,470 mg/kg  
  
propān-2-ols  
LD50 žurka : 4,710 mg/kg  
  
Benzilspirts  
LD50 žurka : 1,620 mg/kg

**Sastāvdaļas**

Akūta ieelpas toksicitāte : etanols  
4 h LC50 žurka : 117 mg/l  
  
propān-2-ols  
4 h LC50 žurka : 30 mg/l

**Sastāvdaļas**

Akūta dermāla toksicitāte : Etanols  
LD50 trusis: 15,800 mg/kg  
  
propān-2-ols  
LD50 trusis: 12,870 mg/kg  
  
Benzilspirts  
LD50 trusis: 2,000 mg/kg

**Iespējamā iedarbība uz veselību**

Acis : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Āda : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.  
Uzņemšana norijot : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.  
Ieelpošana : Ieelpošana var izraisīt ietekmi un centrālo nervu sistēmu.  
Hroniskā iedarbība : Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

**Pieredze saistībā ar iedarbību uz cilvēkiem**

Nokļūšana acīs : Apsārtums, Sāpes, Kairinājums  
Nokļūšana uz ādas : Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.  
Norīšana : Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.  
Ieelpošana : Reibonis, Miegainība

**IEDAĻA 12. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA**



## SKINSEPT COLOR

### 12.1 Ekotoksiskums

Iedarbība uz vidi : Šim produktam nav zināmu ekotoksikoloģisko efektu.

#### Produkts

Toksiskums attiecībā uz zivīm : dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem. : dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : dati nav pieejami

#### Sastāvdaļas

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Etanols  
96 h LC50 Zivs : 11,000 mg/l

propān-2-ols  
96 h LC50 Zivs : 9,640 mg/l

Benzilspirts  
96 h LC50 Zivs : > 100 mg/l

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

dati nav pieejami

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

dati nav pieejami

### 12.4 Mobilitāte augsnē

dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Produkts

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

dati nav pieejami

## IEDAĻA 13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā

**SKINSEPT COLOR**

ieteicama pārstrāde. Ja pārstrāde nav realizējama, utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Atkritumus utilizēt apstiprinātā atkritumu pārstrādes iekārtā.

Piesārņotais iepakojums : Utilizēt tāpat kā nelietotu produktu. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai. Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti.

Eiropas Atkritumu klasifikators : 200113\* - šķīdinātāji

**IEDAĻA 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

Kravas/preču nosūtītājs un (vai) ekspeditors ir atbildīgs par to, ka tiek nodrošināta iepakojuma, marķējuma un apzīmējumu atbilstība izvēlētajam transporta veidam.

**Sauszemes transports (ADR/ADN/RID)**

14.1 ANO numurs : 1993  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums : VIEGLI UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.  
(Ethanol, Izopropilspirts)  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) : 3  
14.4 Iepakojuma grupa : II  
14.5 Vides apdraudējumi : nē  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : Nekas

**Gaisa transports (IATA)**

14.1 ANO numurs : 1993  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums : VIEGLI UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.  
(Etanols, Izopropilspirts)  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) : 3  
14.4 Iepakojuma grupa : II  
14.5 Vides apdraudējumi : nē  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : Nekas

**Jūras transports (IMDG/IMO)**

14.1 ANO numurs : 1993  
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums : VIEGLI UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.  
(Etanols, Izopropilspirts)  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) : 3  
14.4 Iepakojuma grupa : II  
14.5 Vides apdraudējumi : nē  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : Nekas  
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam. : nav piemērojams

**SKINSEPT COLOR****IEDAĻA 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Vietējie normatīvie akti****Pievērst uzmanību jauniešu darba aizsardzības direktīvai 94/33/EEK.**

Citi noteikumi : EPP regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).  
 EPP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.  
 EPP Regula (EK) Nr. 648/2004, (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem. - tikai mazgāšanas līdzekļiem. EPP Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu. - tikai biocīdiem. 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums"  
 MK 27.08.2013. noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem". - tikai biocīdiem.  
 MK 15.05.2007. noteikumi nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.  
 MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.  
 MK 22.12.2015. noteikumi nr.795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

**IEDAĻA 16. CITA INFORMĀCIJA**

Procedūras, kuras izmantotas, lai noteiktu klasifikāciju saskaņā ar **REGULU (EK) Nr.1272/2008**

Klasifikācija	Pamatojums
Uzliesmojoši šķidrums 2, H225	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Acu kairinājums 2, H319	Aprēķina metode
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība 3, H336	Aprēķina metode

**H paziņojumu pilns teksts**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

**Citu saīsinājumu pilns teksts**

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AICS – Austrālijas ķīmisko vielu saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - ķermeņa masa; CLP –Iepakojuma, marķēšanas, klasifikācijas regula; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktīvai sistēmai toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas ķīmisko vielu aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildes reakciju saistīta koncentrācija; ELx - Ar x% atbildes reakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - ārkārtas adījumu grafiks; ENCS - Esošas un jaunas ķīmiskas vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildes reakciju saistīta koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiska vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiska gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiska civilās aviācijas organizācija; IECSC -Ķīnas Esošo ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskas jūras transporta bīstamas kravas; IMO- Starptautiska jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiska standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 – Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiska konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. – Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL – Nav novērots (nelabvēlīga) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu ķīmisko vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālas aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT – Pašpaaugstinošā sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; TCSI - Taivānas ķīmisko vielu saraksts; TRGS – Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN – Apvienotās Nācijas; vPvB - ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs; EC50 - vidējā efektīvā koncentrācija

Sagatavoja : Regulatory Affairs

Cipari, kas ir minēti MDDL, ir izteikti sekojošā formātā: 1,000,000 = 1 miljons un 1,000 = 1 tūkstošis. 0.1 = 1 desmitā un 0.001 = 1 tūkstošā daļa

PĀRSKATĪTĀ INFORMĀCIJA: Nozīmīgas izmaiņas šī pārskatītā izdevuma informācijā par likumdošanu vai veselības aizsardzību ir norādītas ar joslu DDL kreisās puses malā.

**SKINSEPT COLOR**

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir pareiza, ņemot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārliecību tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošām darbībām, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaišanai un nav jāuzskata par garantiju vai kvalitātes apliecinājumu. Informācija attiecas tikai uz specifisko aprakstīto materiālu un var būt nederīga šim materiālam, ja tas tiek lietots kombinācijā ar jebkuru citu materiālu vai citā procesā, ja vien tas nav atzīmēts tekstā.

**PIELIKUMS: IEDARBĪBAS SCENĀRIJI**

DPD+ metodika, vielas

:

Sekojošās vielas ir galvenās vielas, kas ietekmē maisījuma iedarbības scenāriju saskaņā ar DPD+ metodiku:

Veids	Vielas	CAS Nr.	EINECS Nr.
Norīšana	Benzilspirts	100-51-6	202-859-9
Ieelpošana	propān-2-ols	67-63-0	200-661-7
Dermāli	Nav vadošā viela		
Acis	propān-2-ols	67-63-0	200-661-7
Ūdens vide	Nav vadošā viela		

Fizikālās īpašības, DPD+ metodika, vielas:

Vielas	Tvaika spiediens	Šķīdība ūdenī	POW	Molārā masa
Benzilspirts	0.09 hPa	44 g/l	11.48	

Lai aprēķinātu, vai jūsu pakārtotie darbību apstākļi un riska pārvaldības pasākumi ir droši, lūdzu aprēķiniet savu riska faktoru zemāk redzamajā tīmekļa vietnē:

[www.ecetoc.org/tra](http://www.ecetoc.org/tra)

**Iedarbības scenārija īss nosaukums** : ādas dezinfekcijas līdzeklis

**Pielietojuma deskriptori**

- Galvenās lietotāju grupas : Profesionālie lietotāji. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)
- Galējā lietojuma nozares : **SU22**: Profesionālie lietotāji. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)
- Procesa kategorijas : **PROC10**: Uzklāšana ar rullīti vai otu  
**PROC8a**: Vielas vai produktu pārvietošana (iekraušana/izkraušana) no/ uz rezervuāriem/ lieliem konteineriem šim nolūkam neparedzētās telpās
- Produktu kategorijas : **PC35**: Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)
- Izdalīšanās vidē kategorijas : **ERC8a**: Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās