



## Drekkar

### 1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

**1.1 Produkta identifikators:** Drekkar

**Pārējie identifikācijas līdzekļi:**

Nav piemērojams

**1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:**

Atbilstošie lietošanas veidi: Mēsošanas līdzeklis. Tikai profesionāliem lietotājiem.

Lietošanas veidi, ko neiesaka: Visi lietošanas veidi, kas nav norādīti šajā iedaļā vai 7.3 iedaļā.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**

Altinco S.L.

Pol. Ind. Pla d'Urgell, nau 12. Camí d'Arbeca s/n.

25230 MOLLERUSSA - LLEIDA - SPĀNIJA

Tālruņa nr.: +34 973 71 21 13 – faksa nr.: +34 973 71 24 44

altinco@altinco.com

www.altinco.com

**1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** + 34 973 71 21 13 (9 am - 6 pm GMT+1)

**Latvijā:** Valsts Toksikoloģijas un sepses klinikas Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038):+371 67042473

### 2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

**2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:**

**CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008:**

Šī produkta klasifikācija ir veikta saskaņā ar CLP Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

Aquatic Chronic 3: Bīstamība ūdens videi, 3. hroniskas bīstamības kategorija, H412

Eye Irrit. 2: Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija, H319

**2.2 Marķējuma elementi:**

**CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008:**

Uzmanību



**Bīstamības apzīmējumi**

Aquatic Chronic 3: H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām.

Eye Irrit. 2: H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.

P270 Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305+P351+P338 SASKRĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes atbilstoši noteikumiem par bīstamajiem atkritumiem vai attiecīgi iepakojuma un iepakojuma atkritumiem.

**Papildinformācija:**

EUH208 Satur Eucalyptus globulus, ext. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Produkts neatbilst PBT/vPvB kritērijiem.

Endokrīni disruptīvās īpašības: produkts neatbilst kritērijiem.

### 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

**3.1 Vielas:**

Nav piemērojams

**3.2 Maisījumi:**

**Kīmiskais apraksts:** Vielu maisījums

**Sastāvdalas:**

– TURPINĀJUMS NĀKOŠAJĀ LAPĀ –



## Drekkar

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM (turpinājums)

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II Pielikumu (3. punkts) produkts satur:

Identifikācija		Ķīmiskais nosaukums/klasifikācija		Koncentrācija
CAS: 7446-19-7 EK: 231-793-3 Indekss: Nav piemērojams REACH: 01-2119474684-27-XXXX	<b>Cinka sulfāta monohidrāts<sup>(1)</sup></b>  Regula 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318 - Bīstami	Pašklasificēts	1-<2,5%
CAS: 84625-32-1 EK: 283-406-2 Indekss: Nav piemērojams REACH: 01-2119978250-37-XXXX	<b>Eucalyptus globulus, ext<sup>(1)</sup></b>  Regula 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Bīstami	Pašklasificēts	<1%

<sup>(1)</sup>Brīvprātīgi sarakstā iekļauta viela, kas neatbilst neviens no Regulā (ES) Nr. 2020/878 noteiktajiem kritērijiem.

Plašāka informācija par vielu bīstamību norādīta 11., 12. un 16. iedāļās.

## 4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Simptomi, kas rodas intoksikācijas rezultātā, var parādīties pēc iedarbības, tādēļ šaubu gadījumā par tiešu ķīmiskā produkta iedarbību vai pastāvīgu diskomfortu vērsties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādot šī produkta DDL.

## Ieelpojot:

Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ieelpošanai, tomēr intoksikācijas simptomu gadījumā izvest cietušo no iedarbības zonas un nodrošināt svaiga gaisa piekļuvi. Ja simptomi saasinās vai saglabājas, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

## Nokļūstot uz ādas:

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams, nonākot saskarē ar ādu. Tomēr, ja nokļūst uz ādas, ieteicams novilkta notraipīto apģērbu un apavus, noskalot ādu vai, ja nepieciešams, cietušajai personai rūpīgi nomazgāties ar vēsu ūdeni un neitrālām ziepēm. Nopietnas reakcijas gadījumā konsultēties ar ārstu.

## Iekļūstot acīs:

Rūpīgi izskalot acīs ar remdenu ūdeni vismaz 15 minūtes. Nejaut cietušajai personai berzēt vai aizvērt acis. Ja cietuši persona lieto kontaktlēcas, tās ir jāizņem, ja vien tās nav pielipušas pie acīm, tādā gadījumā tas var radīt papildu savainojumus. Visos gadījumos pēc mazgāšanas pēc iespējas ātrāk jākonsultējas ar ārstu, uzrādot produkta DDL.

## Norijot/aspirācijas gadījumā:

Neizraisīt vemšanu, bet, ja tā notiek, turēt galvu uz leju, lai izvairītos no aspirācijas. Laut cietušajai personai atpūsties. Izskalot muti un kaklu, jo tie var tikt ietekmēti norišanas laikā.

## 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Akūtas un aizkavētas ietekmes sekas ir norādītas 2. un 11. iedāļās.

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

Nav piemērojams.

## 5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKLĪ

## 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

## Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Normālos uzglabāšanas, rīcības un lietošanas apstākļos produkts nav uzliesmojošs. Ja degšana notiek nepareizas rīcības, uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā, vēlams izmantot polivalentos pulvera ugunsdzēšamos aparātus (ABC pulveris) saskaņā ar noteikumiem par ugunsdrošības sistēmām.

## Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

IETEICAMS NEIZMANTOT spēcīgu ūdens strūku kā ugunsdzēsības līdzekli.

## 5.2 Īpašas vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Degšanas vai termiskās sadališanās rezultātā rodas reaktīvi subprodukti, kas var klūt joti toksiski un līdz ar to nopietni apdraudēt veselību.

## 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargtēru un autonomo elpošanas orgānu aizsardzības aparātu (SCBA). Saskaņā ar Direktīvu 89/654/EK jābūt pieejamām minimālajām avārijas ierīcēm un aprīkojumam (ugunsdzēsības segas, pārnēsājams pirmās palīdzības komplekts,...).

## Papildus nosacījumi:

Rīkoties saskaņā ar procedūrām, kas aprakstītas iekšējās lietošanas ārkārtas situāciju plānā un informācijas lapās par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkārtas situācijām. Apdzēst visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzesēt to produktu uzglabāšanas konteinerus un tvertnes, kuri ir pakļauti vieglas uzliesmošanas un sprādziena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgt verdoša šķidruma tvaiku izplešanās dēļ. Izvairīties no uguns dzēšanai izmantoto produktu noplūdēm ūdens vidē.

– TURPINĀJUMS NĀKOŠAJĀ LAPĀ –



## 6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠĀS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

#### Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:

Izolēt noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem. Evakuēt teritoriju un neielast tajā cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu. Obligāti izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no iespējamās saskares ar izlijušu produktu (skatīt 8. iedaļu). Galvenokārt novērst jebkādu tvaiku un gaisa uzliesmojošu maisījumu veidošanos, izmantojot ventilāciju vai inertu vidi. Apdzēst jebkuru uguns avotu. Novērst elektrostatisko izlādi, savstarpēji savienojot visas vadošās virsmas, uz kurām var veidoties statiskā elektrība, kā arī nodrošinot, ka visas virsmas ir savienotas ar zemi.

#### Avārijas dienestu darbinieki:

Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Neaizsargātas personas turēt drošā attālumā. Skatīt 8. iedaļu.

### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Par katru cenu izvairīties no jebkāda veida noplūdēm ūdens vidē. Atbilstoši absorbētu produktu ievietot hermētiski noslēdzamās tvertnēs. Pazīnot attiecīgajai iestādei, ja notiek iedarbība uz plašu sabiedrību vai vidi.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ir ieteicams:

Absorbēt noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inertu absorbētu, un nogādāt to drošā vietā. Neizmantot absorbēšanai zāgu skaidas vai citus viegli uzliesmojošus absorbētus. Ja rodas neskaidrības par iznīcināšanu, informācija norādīta 13. iedaļā.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Skatīt 8. un 13. iedaļu.

## 7. IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

#### A.- Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā

Ievērot ar ražošanas risku novēšanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Uzturēt kārtību un tirību un iznīcināt, izmantojot drošas metodes (6. iedaļa).

#### B.- Tehniskie ieteikumi ugunsgrēka un sprādziena novēšanai

Izvairīties no produkta izvaišanas, jo tas satur viegli uzliesmojošas vielas, kas var veidot uzliesmojošus tvaiku/gaisa maisījumus uguns avotu klātbūtnē. Kontrolēt aizdegšanās avotus (mobilos telefonus, dzirksteles utt.) un pārsūknēt lēnā ātrumā, lai izvairītos no elektrostatiskās izlādes veidošanās. Informācija par nevēlamajiem apstākļiem un materiāliem norādīta 10. iedaļā.

#### C.- Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēšanai

Procesa laikā neēst un nedzert, pēc darba beigām nomazgāt rokas, izmantojot atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.

#### D.- Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēšanai

Tā kā šis produkts rada bīstamību videi, tad ir ieteicams to izmantot zonā, kurā ir piesārņojuma kontroles barjeras izšķķišanās gadījumā, kā arī tiešā tuvumā atrodas absorbējošs materiāls.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

#### A.- Tehniskie pasākumi uzglabāšanai

Minimālā temp.: -5 °C

Maksimālā temp.: 35 °C

Maksimālais laiks: 24 mēneši

#### B.- Vispārīgā uzglabāšanas nosacījumi

Sargāt no siltuma, starojuma, statiskās elektrības avotiem un saskares ar pārtiku. Papildinformācija norādīta 10.5. apakšedaļā.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):

Šī produkta izmantošanai nav nepieciešami īpaši ieteikumi, izņemot jau norādītos lietošanas ieteikumus.

## 8. IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1 Kontroles parametri:

Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtībām nepieciešama kontrole darba vietā (Eiropas OEL, nevis valsts tiesību akti):  
Produktā esošajām vielām nav piemērojamas arodekspozīcijas robežvērtības.

#### DNEL (darba nēmēji):

Identifikācija	Īstermina iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
	Sistēmiska	Vietēja	Sistēmiska	Vietēja
Cinka sulfāta monohidrāts	Norīšana	Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro
CAS: 7446-19-7	Caur ādu	Nepiemēro	Nepiemēro	8,3 mg/kg
EK: 231-793-3	IEelpošana	Nepiemēro	Nepiemēro	1 mg/m <sup>3</sup>

– TURPINĀJUMS NĀKOŠAJĀ LAPĀ –



## Drekkar

### 8. IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

Identifikācija	Īstermiņa iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
	Sistēmiska	Vietēja	Sistēmiska	Vietēja
Eucalyptus globulus, ext CAS: 84625-32-1 EK: 283-406-2	Norīšana Caur ādu Ieelpošana	Nepiemēro Nepiemēro Nepiemēro	Nepiemēro Nepiemēro Nepiemēro	Nepiemēro 1 mg/kg 3,52 mg/m <sup>3</sup>
				10 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (patērētāji):

Identifikācija	Īstermiņa iedarbība		Ilgstoša iedarbība	
	Sistēmiska	Vietēja	Sistēmiska	Vietēja
Cinka sulfāta monohidrāts CAS: 7446-19-7 EK: 231-793-3	Norīšana Caur ādu Ieelpošana	Nepiemēro Nepiemēro Nepiemēro	Nepiemēro Nepiemēro Nepiemēro	0,83 mg/kg 8,3 mg/kg 1,25 mg/m <sup>3</sup>
Eucalyptus globulus, ext CAS: 84625-32-1 EK: 283-406-2	Norīšana Caur ādu Ieelpošana	Nepiemēro Nepiemēro Nepiemēro	Nepiemēro Nepiemēro Nepiemēro	0,5 mg/kg 0,5 mg/kg 0,87 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC:

Identifikācija	Notekūdeņu dūnas	0,1 mg/L	Saldūdens	0,0206 mg/L
Cinka sulfāta monohidrāts CAS: 7446-19-7 EK: 231-793-3	Augsne	35,6 mg/kg	Jūras ūdens	0,0061 mg/L
	Periodiskas noplūdes	Nepiemēro	Nogulsnes (saldūdens)	117,8 mg/kg
	Norīšana	Nepiemēro	Nogulsnes (jūras ūdens)	56,5 mg/kg
Eucalyptus globulus, ext CAS: 84625-32-1 EK: 283-406-2	Notekūdeņu dūnas	10 mg/L	Saldūdens	0,00204 mg/L
	Augsne	0,134 mg/kg	Jūras ūdens	0,000204 mg/L
	Periodiskas noplūdes	0,0102 mg/L	Nogulsnes (saldūdens)	0,665 mg/kg
	Norīšana	0,02 g/kg	Nogulsnes (jūras ūdens)	0,066 mg/kg

#### 8.2 Ekspozīcijas kontrole:

A.- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Kā preventīvus pasākumus ir ieteicams izmantot pamata individuālās aizsardzības līdzekļus ar atbilstošu <<CE markējumu>> saskaņā ar Regulu (ES) 2016/425. Plašāka informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem (uzglabāšanu, lietošanu, tīrišanu, apkopi, aizsardzības klasi utt.) norādīta ražotāja izdotajā informatīvajā brošūrā. Papildinformācija norādīta 7.1. apakšiedajā. Visa šeit ietvertā informācija ir rekomendācija, kas ir jāprecīzē pie darba risku novēršanas dienestiem, jo nav zināms, vai uzņēmuma rīcībā ir papildu pasākumi.

B.- Elpcēļu aizsardzība

Aizsarglīdzekļu lietošana var būt nepieciešama, ja veidojas migla vai tiek pārsniegtas arodekspozīcijas robežas.

C.- Īpaša roku aizsardzība

Piktogramma	Individuālās aizsardzības līdzekļi	Markējums	CEN standarts	Piezīmes
 Noteikti nepieciešama roku aizsardzība	Aizsargcimdi pret nelieliem riskiem			Bojājuma pazīmju gadījumā nomainīt cīmdu. Profesionālai lietošanai /rūpniecībā, ilgstoši pakļaujoties iedarbībai, ieteicams izmantot CE III kategorijas cīmdu saskaņā ar standartu EN 420:2004+A1:2010 un EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Tā kā produkts ir vairāku vielu maišums, cīmdu materiāla noturību iepriekš nevar precīzi aprēķināt, tāpēc tā ir jāpārbauda pirms lietošanas.

D.- Acu/sejas aizsardzība

Piktogramma	Individuālās aizsardzības līdzekļi	Markējums	CEN standarts	Piezīmes
 Noteikti nepieciešama sejas aizsardzība	Panorāmas brilles pret šķakātām/projekcijām		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Katru dienu tīrīt un regulāri dezinficēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Izmantot, ja pastāv izšķķstīšanās risks.

E.- Kermēna aizsardzība

– TURPINĀJUMS NĀKOŠAJĀ LAPĀ –



## Drekkar

### 8. IEDĀLA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

Piktogramma	Individuālās aizsardzības līdzekļi	Markējums	CEN standarts	Piezīmes
	Darba apģērbs			Nomainīt pirms jebkādu bojājumu parādišanās. Profesionālai lietototošanai /rūpniecībā, ilgstoši pakļaujoties produkta iedarbībai, ieteicama CE III kategorija saskaņā ar EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 noteikumiem.
	Neslidoši darba apavi		EN ISO 20347:2012	Nomainīt pirms jebkādu bojājumu parādišanās. Profesionālai lietototošanai /rūpniecībā, ilgstoši pakļaujoties produkta iedarbībai, ieteicama CE III kategorija saskaņā ar EN ISO 20345:2012 un EN 13832-1:2007 noteikumiem.

#### F.- Papildu aizsardzības pasākumi

Ārkārtējie pasākumi	Standarti	Ārkārtējie pasākumi	Standarti
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

#### Vides eksponētības kontrole:

Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteinera nonākšanas apkārtējā vidē. Papildinformācija norādīta 7.1.D. apakšiedālā.

#### Gaistošie organiskie savienojumi:

Saskaņā ar Direktivas Nr. 2010/75/EU prasībām un LR MK Noteikumiem Nr. 231 (2007.gada 3.aprīlis) šim produktam piemīt šādas īpašības:

G.O.S. (piegāde):	0 svara %
G.O.S. blīvums pie 20 °C:	0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L)
Vidējais oglēkļa skaitlis:	Nepiemēro
Vidējais molekulārais svars:	Nepiemēro

### 9. IEDĀLA: FIZIKĀLĀS UN ĶIMISKĀS ĪPAŠĪBAS

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķimiskajām pamatīpašībām:

Papildinformācija norādīta produkta tehnisko datu lapā.

##### Izsksats:

Agregātstāvoklis pie 20 °C:	Šķidrums
Ārējais izskats:	Raksturīgs
Krāsa:	Sarkanīga
Smarža:	Raksturīga
Smaržas slieksnis:	Nav piemērojams*

##### Gaistamība:

Viršanas temperatūra pie atmosfēras spiediena:	100 °C
Tvaika spiediens pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Tvaika spiediens pie 50 °C:	12378,84 Pa (12,38 kPa)
Iztvaikošanas ātrums pie 20 °C:	Nav piemērojams*

##### Produkta apraksts:

Blīvums pie 20 °C:	1040 - 1140 kg/m <sup>3</sup>
Relatīvais blīvums pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C:	Nav piemērojams*
Koncentrācija:	Nav piemērojams*
pH:	4 - 5
Tvaika blīvums pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens 20 °C:	Nav piemērojams*
Šķidība ūdenī pie 20 °C:	Nav piemērojams*
Šķidības īpašības:	Nav piemērojams*
Noārdišanās temperatūra:	Nav piemērojams*
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojams*

\*Produkta īpašību dēļ netiek sniegtā neuzņīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

- TURPINĀJUMS NĀKOŠAJĀ LAPĀ -



## Drekkar

## 9. IEDĀLA: FIZIKĀLĀS UN ĶIMISKĀS ĪPAŠĪBAS (turpinājums)

**Uzliesmošana:**

Uzliesmošanas temperatūra: Nav uzliesmojošs (&gt;60 °C)

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav piemērojams\*

Pašuzliesmošanas temperatūra: Nav piemērojams\*

Zemākā uzliesmošanas robeža: Nav piemērojams\*

Augstākā uzliesmošanas robeža: Nav piemērojams\*

**Dalīju raksturlielumi:**

Vidējais ekvivalentais diametrs: Nav piemērojams

9.2 **Cita informācija:****Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:**

Sprādzienbīstamības īpašības: Nav piemērojams\*

Oksidēšanas īpašības: Nav piemērojams\*

Kodīgums metāliem: Nav piemērojams\*

Sadegšanas siltums: Nav piemērojams\*

Aerosoli – kopējā procentuālā uzliesmojošo sastāvdalju daļa (pēc masas): Nav piemērojams\*

**Citi drošības raksturlielumi:**

Virsmas spraigums pie 20 °C: Nav piemērojams\*

Gaismas laušanas indekss: Nav piemērojams\*

\*Produkta īpašību dēļ netiek sniegtā nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

## 10. IEDĀLA: STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1 **Reagētspēja:**

Bīstamas reakcijas nav sagaidāmas, jo produkts ir stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos. Skatīt 7. iedaļu.

10.2 **Ķimiskā stabilitāte:**

Ķimiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.

10.3 **Bīstamu reakciju iespējamība:**

Noteiktajos apstākļos nav sagaidāmas bīstamas reakcijas, kas izraisa pārmērīgu temperatūru vai spiedienu.

10.4 **Nepielaujamī apstākļi:**

Attiecas uz rīcību un uzglabāšanu istabas temperatūrā:

Trieciens un berze	Saskare ar gaisu	Karsēšana	Saules gaisma	Mitrus
Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro

10.5 **Nesaderīgi materiāli:**

Skābes	Ūdens	Oksidējoši materiāli	Degoši materiāli	Citi
Izvairīties no stiprām skābēm	Nepiemēro	Nepiemēro	Nepiemēro	Izvairīties no sārmiem vai stiprām bāzēm

10.6 **Bīstami sadališanās produkti:**Informācija par sadališanās produktiem norādīta 10.3, 10.4 un 10.5 iedajās. Dažos sadališanās apstākļos var veidoties sarežģīti ķimiskie savienojumi: oglēkļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), oglēkļa oksīds un citi organiskie savienojumi.

## 11. IEDĀLA: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 **Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:**

Eksperimentālā informācija par produkta toksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

**Bīstama ietekme uz veselību:**

Ja iedarbība ir atkārtota, ilgstoša vai koncentrācijās, kas pārsniedz ieteicamās arodekspozīcijas robežvērtības, atkarībā no iedarbības veida var rasties nelabvēlīga ietekme uz veselību:

A- Norišana (akūta ietekme):

- Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, tomēr satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas norijot. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.
- Kodigs/kairinošs: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem. Tomēr satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

B.- Ieelpošana (akūta ietekme):

- Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ieelpojot. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.
- Kodigs/kairinošs: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

– TURPINĀJUMS NĀKOŠAJĀ LAPĀ –



## 11. IEDAĻA: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

## C.- Nokļūšana uz ādas un ieklūšana acīs (akūta ietekme):

- Saskare ar ādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem. Tomēr satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas saskarē ar ādu. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.
- Saskare ar acīm: Pēc ieklūšanas rada acu bojājumus.

## D.- CMR ietekme (kancerogenitāte, mutagenitāte un reproduktīvā toksicitāte):

- Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas saistībā ar norādīto iedarbību. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

IARC: nav piemērojams

- Mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.
- Reproduktīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

## E.- Elpcelj vai ādas sensibilizācija:

- Elpcelj: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar sensibilizējošu iedarbību. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.
- Āda: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem. Tomēr satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar sensibilizējošu ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

## F.- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT), vienreizēja ekspozīcija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

## G.- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT), atkārtota ekspozīcija:

- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT) – atkārtota ekspozīcija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.
- Āda: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, jo nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

## H.- Aspiratīvā bīstamība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem, Tomēr satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar šo ietekmi. Papildinformācija norādīta 3. iedaļā.

## Bīstama ietekme uz veselību:

Nav piemērojams

## Īpaša toksikoloģiskā informācija par vielām:

Identifikācija	Akūta toksicitāte	Suga
Cinka sulfāta monohidrāts CAS: 7446-19-7 EK: 231-793-3	LD50 norijot LD50 caur ādu LC50 ieelpojot	500 mg/kg (ATE) Nepiemēro Nepiemēro
Eucalyptus globulus, ext CAS: 84625-32-1 EK: 283-406-2	LD50 norijot LD50 caur ādu LC50 ieelpojot	3320 mg/kg Nepiemēro Nepiemēro
		Žurka
		Nepiemēro
		Nepiemēro

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem:

## Endokrini disruptīvās īpašības

Endokrini disruptīvās īpašības: produkts neatbilst kritērijiem.

## Cita informācija

Nav piemērojams

## 12. IEDAĻA: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Eksperimentālā informācija par produkta ekotoksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

## 12.1 Toksicitāte:

## Akūta toksicitāte:

Identifikācija	Koncentrācija	Suga	Gints
Cinka sulfāta monohidrāts CAS: 7446-19-7 EK: 231-793-3	LC50 EC50	0,43 mg/L (96 h) Nepiemēro	Oncorhynchus mykiss Zivis
Eucalyptus globulus, ext CAS: 84625-32-1 EK: 283-406-2	LC50 EC50 EC50	18 mg/L (96 h) 1,02 mg/L (48 h) 1,64 mg/L (72 h)	N/A N/A N/A
			Zivis Vēžveidīgie Alģes



## Drošības datu lapa

Šis ir DDL tulkojums latviešu valodā saskaņā ar KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878 bez valsts tiesību aktiem

### Drekkar

## 12. IEDĀLA: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

### Hroniska toksicitāte:

Identifikācija	Koncentrācija	Suga	Ģints
Cinka sulfāta monohidrāts CAS: 7446-19-7 EK: 231-793-3	NOEC 0,44 mg/L NOEC Nepiemēro	Oncorhynchus mykiss	Zivis

### 12.2 Noturība un noārdāmība:

Nav pieejams

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

#### Īpaša informācija par vielām:

Identifikācija	Bioakumulācijas potenciāls		
Eucalyptus globulus, ext CAS: 84625-32-1 EK: 283-406-2	BCF	853	
	Log Pow		
	Potenciāls	Augsts	

### 12.4 Mobilitāte augsnē:

Identifikācija	Absorbceja / desorbceja	Bioloģiskās noārdīšanās spēja	
Eucalyptus globulus, ext CAS: 84625-32-1 EK: 283-406-2	Koc 3222.28 Secinājums Zema Virsmas spraugums Nepiemēro	Henry Sausa augsne Mitra augsne	Nepiemēro Nepiemēro Nepiemēro

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts neatbilst PBT/vPvB kritērijiem.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības:

Endokrīni disruptīvās īpašības: produkts neatbilst kritērijiem.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav aprakstītas

## 13. IEDĀLA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Kods	Apraksts	Atkritumu klase (Regula (ES) Nr. 1357/2014)
06 10 02*	atkritumi, kas satur bīstamas vielas	Bīstamie

#### Atkritumu veids (Regula (ES) Nr. 1357/2014):

HP 14 Ekotoksisks

#### Atkritumu apsaimniekošana (iznīcināšana un novērtēšana):

Jautājumos par Direktivas Nr. 2008/98/EK 1. un 2. pielikumā minētajām novērtēšanas un iznīcināšanas darbībām konsultēties ar autorizēto atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu. Atbilstoši noteikumiem 15 01 (2014/955/ES), kā arī gadījumos, kad konteiners ir tieši saskāries ar produktu, tas tiks pārstrādāts tāpat kā pats produkts. Pretējā gadījumā to pārstrādās kā nekaitīgas nogulsnes. Atkritumus nedrīkst izlaist kanalizācijas sistēmā. Skatit 6.2. apakšēdaļu.

#### Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II Pielikumu ir noteikti Kopienas vai valsts noteikumi, kas attiecas uz atkritumu apsaimniekošanu.

Kopienas tiesību akti: Direktīvas Nr. 2008/98/EK, 2014/955/ES, Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014

## 14. IEDĀLA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Uz šo produktu neattiecas pārvadājumu noteikumi (ADR/RID, IMDG, IATA).

## 15. IEDĀLA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

Kandidātvielas licencēšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH): nav piemērojams

Vielas, kas iekļautas REACH XIV pielikumā ("Atļauju saraksts") un derīguma termiņš: nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni: nav piemērojams

REGULA (ES) Nr. 528/2012, 95. pants: nav piemērojams

– TURPINĀJUMS NĀKOŠAJĀ LAPĀ –

**15. IEDĀLA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU (turpinājums)**

REGULA (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu: nav piemērojams

**Seveso III:**

Nav piemērojams

**Dažu bīstamu vielu un maisījumu komercializācijas un lietošanas ierobežojumi (REACH XVII Pielikums utt. ...):**

Nedrīkst izmantot:

- dekoratīvos priekšmetos, kas domāti gaismas vai krāsu efektiem, izmantojot dažadas fāzes, piemēram, dekoratīvās lampās un pelnu traukos,
- trikiem un jokiem,
- vienam vai vairākiem dalībniekiem domātās spēlēs vai citos priekšmetos, ko paredzēts izmantot šādam mērķim, arī ne rotāšanai.

**Īpaši noteikumi cilvēku vai vides aizsardzībai:**

Ieteicams izmantot šajā drošības datu lapā iekļauto informāciju, lai novērtētu darba vietai specifiskus riskus un noteiku nepieciešamos riska novēršanas pasākumus, rīkojoties ar šo produktu, kā arī tā lietošanas, uzglabāšanas un iznīcināšanas laikā.

**Citi tiesību akti:**

Produktu var ietekmēt nozares tiesību akti.

**15.2 Kimiskās drošības novērtējums:**

Piegādātājs nav veicis kimiskās drošības novērtējumu.

**16. IEDĀLA: CITA INFORMĀCIJA****Ar drošības datu lapām saistītie tiesību akti:**

DDL ir jāizsniedz tās valsts oficiālajā valodā, kurā produkts tiek laists tirgū. Šī drošības datu lapa ir izstrādāta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II Pielikumu — vadlīnijām drošības datu lapu sastādišanai (KOMISIJAS REGULU (ES) 2020/878).

Iepriekšējās drošības lapas grozījumi, kas ietekmē riska pārvaldības pasākumus:

KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878.

**Normatīvo frāžu teksti, kas norādīti 2. iedālā:**

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

**Normatīvo frāžu teksti, kas norādīti 3. iedālā:**

Norādītās frāzes neattiecas tieši uz produktu. Tām ir tikai informatīvs raksturs, un tās attiecas uz atsevišķām sastāvdalām, kas norādītas 3. iedālā.

**CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008:**

Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norīts.

Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norīts vai ieklūst elpcejos.

Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.

Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**Ieteikumi saistībā ar apmācību:**

Lai novērstu rāzošanas riskus, darbiniekiem, kuri izmanto produktu, ir ieteicama minimāla apmācība, lai atvieglotu izpratni par drošības datu lapu un tās un interpretāciju, kā arī produkta markējumu.

**Klasifikācijas procedūra:**

Eye Irrit. 2: Aprēķinu metode

Aquatic Chronic 3: Aprēķinu metode

**Galvenie bibliogrāfiskie avoti:**

<http://echa.europa.eu>

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

**Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Eiropas Kopienas nolīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija

ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

BSP5: bioloģiskais skābekļa patēriņš 5 dienām

BCF: biokoncentrācijas faktors

KSP: ķimiskais skābekļa patēriņš

LD50: letālā deva 50

LC50: letālā koncentrācija 50

EC50: efektīvā koncentrācija 50

Log POW: oktanola/ūdens sadališanās koeficiente logaritms

Koc: organiskā oglekļa sadališanās koeficients



## 16. IEDĀLA: CITA INFORMĀCIJA

UFI: unikālais sastāva identifikators  
IARC: Starptautiskā vēža izpētes aģentūra  
**Tulkojums latviski:** 07.07.2023

Šajā drošības datu lapā ietvertā informācija ir balstīta uz Eiropas un valsts līmeņa avotiem, tehniskajām zināšanām un spēkā esošajiem tiesību aktiem, tāču nevar garantēt to precizitāti. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašību garantiju, tā vienkārši ir drošības prasību apraksts. Mēs nezinām vai nekontrolējam šī produkta lietotāju darba metodiku un nosacījumus, un gālu galā lietotājs ir atbildīgs par nepieciešamo pašķeršanu, lai izpildītu juridiskās prasības attiecībā uz krimisko produktu manipulācijām, uzglabāšanu, lietošanu un iznīcināšanu. Informācija šajā drošības datu lapā attiecas tikai uz šo produktu, kuru nedrīkst izmantot citām vajadzībām, izņemot norādītās.

– DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS –