Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

# 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums BEFLEX® 500 SC

Citi apzināšanas panēmieni

Produkta kods 50000679

#### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Herbicīds

Vielas/maisījuma

lietošanas veids

leteicamie lietošanas

ierobežojumi

Izmantojiet, kā ieteikts etiķetē.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

<u>Piegādātāja adrese</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Tālrunis: +45 9690 9690 Telefakss: +45 9690 9691

E-pasta adrese: SDS-Info@fmc.com .

# 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ja rodas noplūdes, ugunsgrēka, noplūdes vai nelaimes

gadījumi, zvaniet:

+44 20 3885 0382 (CHEMTREC Eiropas reģionālais

bezmaksas numurs)

Ārkārtas medicīniskā palīdzība:

Latvija: 371 67 04 2473

# 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi,

H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.

1. kategorija

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

14.02.2023

DDL numurs: Pē 50000679 Pir

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens

videi, 1. kategorija

H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar

ilgstošām sekām.

# 2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas

\*\*\*

Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību

apzīmējums

Rīcība:

P391 Savākt izšļakstīto vielu.

Utilizācija:

P501 Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo

normatīvo aktu prasības.

Papildus marķējums

EUH208 Sastāvā ietilpst 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

Par īpašām frāzēm (SP) un drošības intervāliem skatiet marķējumu.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

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).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

#### 3. IEDALA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

### 3.2 Maisījumi

#### Sastāvdalas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr.	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
---------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 14.02.2023 DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000679

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

	Datians all		
	Reģistrācijas numurs		
beflubutamīds (ISO)	113614-08-7 616-165-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M koeficients (Akūta	>= 30 - < 50
		toksicitāte ūdens videi): 100 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 100	
Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600)	115535-44-9	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 10  specifiskās koncentrācijas robeža Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %  Akūtās toksicitātes novērtējums  Akūta perorāla toksicitāte: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	>= 0,025 - < 0,05

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

# 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

# 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi Pārvietot ārpus bīstamās zonas.

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

datums: 50000679 14.02.2023 Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

Neatstāt bez uzraudzības cietušo.

Ja ieelpots : Nogādāt svaigā gaisā.

Pēc ievērojamas iedarbībasas konsultēties ar ārstu. Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko

palīdzību.

DDL numurs:

Ja nokļūst uz ādas : Ja uz drēbēm, novilkt drēbes.

Ja uz ādas, skalot ar lielu ūdens daudzumu. Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.

Ja nokļūst acīs : Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni.

Izņemt kontaktlēcas.

Aizsargāt aci, kura nav cietusi.

Skalošanas laikā turēt aci plaši atvērtu.

Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

Ja norīts : Nodrošināt brīvus elpceļus.

Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.

Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu. Neizraisīt vemšanu bez ārsta ziņas.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Nekas nav zināms.

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

Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.

# 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Sausā ķīmiskā viela, CO2, ūdens izsmidzināšana vai parastās

putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Augsta spiediena ūdens strūkla

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība

ugunsdzēšanas laikā

Neļaut ugunsdzēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā

vai ūdenstilpēs.

Bīstamie degšanas produkti : Termiskā sadalīšanās var izraisīt toksisku un kairinošu tvaiku

izdalīšanos.

Slāpekļa oksīdi (NOx) Oglekļa oksīdi Fluora savienojumi

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija P. 1.0 da

Pārskatīšanas datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

Sēra oksīdi

Ūdeņraža fluorīds

5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces

: Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.

Papildinformācija : Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto

ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.

Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu

prasībām.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības

pasākumi

Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Ja to var droši izdarīt, apturiet noplūdi.

Neļaut cilvēkiem atrasties izšļakstījuma/noplūdes vietas

tuvumā un pa vējam no tās. Aizvākt visus degšanas avotus.

Nekavējoties evakuēt personālu drošās vietās.

Nekad neievietojoiet atpakaļ oriģinālajā konteinerā atkārtotai

lietošanai izšlakstījušos produktu.

Apzīmēt piesārņoto teritoriju ar zīmēm un aizkavēt

nepiederošu personu piekluvi.

Tikai kvalificēts personāls, kas aprīkots ar piemērotu

aizsargaprīkojumu, drīkst ienākt.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.

Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot

par to atbildīgajām iestādēm.

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

Savākšanas metodes : Neitralizēt ar skābi.

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu

skaidām).

Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

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

leteikumi drošām darbībām

: Izvairīties no aerosola veidošanās.

Neieelpot tvaikus/putekļus.

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās. Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūknēšanu

darba telpās.

Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un

nacionālajiem noteikumiem.

leteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.

Higiēnas pasākumi

 Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba

dienas beigās.

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

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

: Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvākot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Elektriskajām instalācijām / darba materiāliem ir jāatbilst tehnoloģiskajiem drošības standartiem.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem Produkts ir stabils normālos noliktavas glabāšanas apstākļos. Aizsargājiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt slēgtos, marķētos traukos. Uzglabāšanas telpai jābūt no nedegoša materiāla, slēgtai, sausai, vēdināmai, ar necaurlaidīgu grīdu, bez nepiederošu personu vai bērnu piekļuves. Telpa jāizmanto tikai ķīmisko vielu glabāšanai. Tajā nedrīkst atrasties pārtika, dzērieni, barība un sēklas. Jābūt pieejamai roku mazgāšanas vietai.

Sīkāka informācija par stabilitāti uzglabājot

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

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

Specifisks(i) lietošanas

veids(i)

Reģistrēts pesticīds jāizmanto saskaņā ar marķējumu, ko apstiprinājušas katras valsts regulatīvās iestādes.

# 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids	Kontroles parametri	Bāze
		(Ekspozīcijas		

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums:

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

14.02.2023

		veids)		
propane-1,2-diol	57-55-6	AER 8 st	7 mg/m3	LV OEL

### Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Gala lietošana	ledarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
beflubutamīds (ISO)			Sistēmiskie efekti	0,3 mg/kg ķermeņa svara/dienā
propane-1,2-diol	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	168 mg/m3
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	10 mg/m3
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	50 mg/m3
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	10 mg/m3
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-ons	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	6,81 mg/m3
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,966 mg/kg
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,2 mg/m3
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,345 mg/kg

### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
beflubutamīds (ISO)	Saldūdens	0,003 mg/l
propane-1,2-diol	Saldūdens	260 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	183 mg/l
	Jūras ūdens	26 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20 g/l
	Saldūdens sediments	572 mg/kg
	Jūras sediments	57,2 mg/kg
	Augsne	50 mg/kg
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	Saldūdens	0,00403 mg/l
	Jūras ūdens	0,000403 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1,03 mg/l
	Saldūdens sediments	0,0499 mg/l
	Jūras sediments	0,00499 mg/l

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Acu mazgājamā pudele ar tīru ūdeni

Cieši pieguļošas drošības aizsargbrilles

Roku aizsardzība

Materiāls : Valkājiet ķīmiski izturīgus cimdus, piemēram, no barjera

lamināta, butila gumijas vai nitrila gumijas.

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārsk 1.0 datur

Pārskatīšanas datums: 14.02.2023 DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

Piezīmes : Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdu

ražotājiem.

Ādas un ķermeņa

aizsardzība

: Necaurlaidīgs apģērbs

Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas

daudzumam un koncentrācijai darba vietā.

Elpošanas aizsardzība : Miglas, izsmidzinājumu vai aerosola iedarbības gadījumā

uzvilkt piemērotu personālo elpceļu aizsardzības un

aizsargtērpu.

Aizsardzības pasākumi : Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, saplānot rīcību, kā sniegt

pirmo palīdzību.

Vienmēr nodrošīnāt pieejamu pirmās palīdzības komplektu

kopā ar piemērotu instrukciju.

Uzvilkt piemērotu aizsargaprīkojumu.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Profesionāli lietojot augu aizsardzības līdzekli atbilstoši ieteikumiem, galalietotājam jāiepazīstas ar etiķeti un

lietošanas instrukciju.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats : šķidrums

Krāsa : smilškrāsa

Smarža : aseptisks

Smaržas slieksnis : nav noteikts

Kušanas/sasalšanas

temperatūra

nav noteikts

Viršanas punkts / viršanas

temperatūras diapazons

nav noteikts

Uzliesmojamība : uzliesmojošs

Augšējā sprādzienbīstamības :

robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža nav noteikts

Apakšējā :

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas

robeža

nav noteikts

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

Uzliesmošanas temperatūra : 102 °C

Noārdīšanās temperatūra : nav noteikts

pH : 11

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā : 71 mPa.s (20 °C)

Viskozitāte, kinemātiskā : 62 mm2/s (20 °C)

Šķīdība

Šķīdība ūdenī : dispersētiesspējīgs

Tvaika spiediens : Nav pieejams šim maisījumam.

Blīvums : 1.150 g/l

Relatīvais tvaiku blīvums : nav noteikts

9.2 Cita informācija

Pašaizdegšanās : nav pašuzliesmojošs

# 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Siltums, liesmas un dzirksteles.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Izvairieties no stiprām skābēm, bāzēm un oksidētājiem

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 423. Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 3,2 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla

Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes

ieelpojot

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 5 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla

Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes

ieelpojot

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 401. Vadlīnijas

Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās orālās

toksicitātes

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Akūta perorāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: 500,0 mg/kg

Metode: Konvertētie aprēķinātie akūtās toksicitātes punkti

LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): 490 mg/kg Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūtās toksicitātes novērtējums: 490 mg/kg

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000679 Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

14.02.2023

Metode: ATE vērtība iegūta no LD50/LC50 vērtības

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās

toksicitātes

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 404. Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina ādu

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Sugas : Trusis

Rezultāts : Nekairina ādu

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600):

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina ādu

Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Sugas : Trusis ledarbības ilgums : 72 h

Metode : OECD Testa 404. Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina ādu

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina acis

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Sugas : Trusis

Rezultāts : Nekairina acis

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000679 Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

14.02.2023

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600):

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 405. Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina acis

Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Sugas : Liellopa radzene

Metode : OECD Testa 437. Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina acis

Sugas : Trusis

Metode : EPA OPP 81-4

Rezultāts : Neatgriezeniska ietekme uz acīm

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Jūrascūciņa

Metode : OECD Testa 429.Vadlīnijas

Rezultāts : Nav ādas kairinātājs.

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Sugas : Jūrascūciņa

Rezultāts : Nav ādas kairinātājs.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Testa veids : Maksimizācijas tests

Sugas : Jūrascūcina

Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas

Rezultāts : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Sugas : Jūrascūciņa Metode : FIFRA 81.06

Rezultāts : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Saskaṇā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums:

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

Cilmes šūnu mutagenitāte-

14.02.2023

Novērtējums

Nesatur sastāvdaļas, kas uzskaitītas kā kancerogēni

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Ģenotoksicitāte in vitro Testa veids: Eimsa (Ames) tests

Rezultāts: negatīvs

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

legūtie pierādījumi neapstiprina pieņēmumu, ka atbilst

dzimumšūnu mutagēna klasifikācijai.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Ģenotoksicitāte in vitro Testa veids: gēnu mutācijas tests

Testēšanas sistēma: peles limfomas šūnas

Metaboliskā aktivācija: ar vai bez motaboliskās aktivācijas

Metode: OECD Testa 476. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Testa veids: Eimsa (Ames) tests Metode: OECD Testa 471. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro

Metode: OECD Testa 473. Vadlīnijas

Rezultāts: pozitīvs

Genotoksicitāte in vivo Testa veids: neprogrammētas DNS sintēzes tests

Sugas: Žurka (tēviņi) Šūnas tips: Aknu šūnas Piemērošanas ceļš: Norīšana

ledarbības ilgums: 4 h

Metode: OECD Testa 486. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Testa veids: Kodoliņu tests

Sugas: Pele

Piemērošanas ceļš: Orāli

Metode: OECD Testa 474. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

legūtie pierādījumi neapstiprina pieņēmumu, ka atbilst

dzimumšūnu mutagēna klasifikācijai.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

Kancerogenitāte -

Novērtējums

Nesatur sastāvdaļas, kas uzskaitītas kā kancerogēni

13/26

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

#### Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Sugas : Žurka, tēviņi NOAEL : 500 ppm Rezultāts : negatīvs

Sugas : Pele

ledarbības ilgums : >80 nedēļas Rezultāts : negatīvs

Kancerogenitāte - : Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai

Novērtējums atbilstošo klasifikāciju

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

Toksisks reproduktīvai : Nesatur sastāvdaļas, kas uzskaitītas kā toksiskas

sistēmai - Novērtējums reproduktīvajai sistēmai

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Toksisks reproduktīvai : Nav pierādījumu negatīvai ietekmei uz seksuālo funkciju un sistēmai - Novērtējums : auglību vai uz attīstību, pamatojoties uz eksperimentiem ar

augilbu vai uz attistibu, pairiatojoties uz eksperimentiem a

dzīvniekiem.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

letekme uz auglību : Sugas: Žurka, tēviņi

Piemērošanas ceļš: Norīšana

Vispārējais toksiskums vecākiem: NOAEL: 18,5 mg/kg

ķermeņa svara

Vispārējais toksiskums F1: NOAEL: 48 mg/kg ķermeņa svara

Auglība: NOAEL: 112 mg/kg ķermeņa svara/dienā Simptomi: Nav iedarbības uz vairošanās parametriem.

Metode: OPPTS 870.3800

Rezultāts: negatīvs

Toksisks reproduktīvai : Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas

sistēmai - Novērtējums vielas klasifikāciju

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Saskanā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna

toksikants, vienreizēja iedarbība.

Saskaṇā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

14.02.2023

DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000679

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

#### Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērkorgāna

toksikants, vienreizēja iedarbība.

Piezīmes Nav ziņots par nopietnām nevēlamajām blakusparādībām

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

Novērtējums Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna

toksikants, atkārtota iedarbība.

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Novērtējums Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērkorgāna

toksikants, atkārtota iedarbība.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Novērtējums Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna

toksikants, atkārtota iedarbība.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Sugas Žurka 30 mg/kg **NOEL** Piemērošanas celš : Orāli - barība ledarbības ilgums : 90 days

Simptomi : kermena svara samazinājums

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Sugas Žurka, tēvinš un mātīte

**NOAEL** 15 mg/kg Piemērošanas ceļš Norīšana 28 d ledarbības ilgums

OECD Testa 407. Vadlīnijas Metode

Simptomi Kairinājums

Žurka, tēviņš un mātīte Sugas

69 mg/kg NOAEL Piemērošanas ceļš Norīšana ledarbības ilgums 90 d

Kairinājums, ķermeņa svara samazinājums Simptomi

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

### Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Produkts:**

Maisījumam nepiemīt īpašības, kas saistītas ar aspirācijas bīstamības potenciālu.

### Sastāvdaļas:

#### beflubutamīds (ISO):

Vielai nav īpašību, kas saistītas ar aspirācijas bīstamības potenciālu.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

**Produkts:** 

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni

disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas

Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

**Papildinformācija** 

**Produkts:** 

Piezīmes : Dati nav pieejami

# 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

**Produkts:** 

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

NOEC (Zivs): > 10 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 9,99 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 0,0173

mg/l

ledarbības ilgums: 72 h

#### Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 1,86 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Saskaṇā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem

EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 1,64 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi EC50 (Selenastrum capricornutum (zaļaļģe)): 0,00445 mg/l

ledarbības ilgums: 72 h

EC50 (Lemna minor (mazie ūdensziedi)): 0,02 mg/l

EC50 (Anabaena flos-aquae (zilaļģes)): > 3,31 mg/l

M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi) 100

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte) NOEC: 0,11 mg/l

Sugas: Pimephales promelas (Grundulis)

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)

NOEC: 0,455 mg/l

Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)

100

Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem organismiem

: LC50:

366 mg/kg soil Sugas: Eisenia fetida (sliekas)

Toksiskums attiecībā uz

LD50: > 200 µg/bee

sauszemes organismiem Beigu punkts: Akūta perorāla toksicitāte

Sugas: Apis mellifera (bites)

LD50: > 200 µg/bee

Beigu punkts: Akūtais saskares toksiskums

Sugas: Apis mellifera (bites)

LD50: > 2.000 mg/kg

Sugas: Colinus virginianus (Baltcekula paipala)

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600):

Toksiskums attiecībā uz

LC50 (Danio rerio (jūras karūsa)): > 10 - 100 mg/l

zivīm

ledarbības ilgums: 96 h Metode: OECD Testa 203. Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksicitāte EC50 (Baktērijas): > 1.000 mg/l

mikroorganismiem

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LC50 (Cyprinodon variegatus (Lāsumainais jūrasgrundulis)):

16,7 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: statiskais tests

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 2,15 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Metode: OECD Testa 203. Vadlīnijas

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 2,9 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: statiskais tests

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 0,070

mg/

ledarbības ilgums: 72 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 0,04

mg/l

ledarbības ilgums: 72 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi)

10

Toksicitāte : EC50 (aktīvās dūņas): 24 mg/l

mikroorganismiem ledarbības ilgums: 3 h

Testa veids: Respirācijas inhibīcija

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209

EC50 (aktīvās dūņas): 12,8 mg/l

ledarbības ilgums: 3 h

Testa veids: Respirācijas inhibīcija

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209

#### 12.2 Noturība un noārdāmība

**Produkts:** 

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Nav viegli bionoārdāms.

Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas

iegūtajiem datiem.

Produkts satur nelielu daudzumu bioloģiski grūti noārdāmu sastāvdaļu, kas var nesadalīties notekūdeņu attīrīšanas

iekārtās.

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

14.02.2023

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600):

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

Biodegradācija: 10 - 35 %

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Bionoārdīšanās : Rezultāts: ātri bionoārdāma

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 C

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

**Produkts:** 

Bioakumulācija : Piezīmes: Zems bioakumulācijas potenciāls

Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas

iegūtajiem datiem.

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Bioakumulācija : Sugas: Zivs

Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 140 Piezīmes: Zems bioakumulācijas potenciāls

Oktanola un ūdens sadalījuma koeficientu skatīt 9. nodaļā.

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

log Pow: 4,28 (21 °C)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Bioakumulācija : Sugas: Lepomis macrochirus (Sauleszivs)

ledarbības ilgums: 56 d

Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 6,62 Metode: OECD Testa 305.Vadlīnijas

Piezīmes: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu,

bioakumulējošos vai toksisku (PBT).

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Mobilitāte augsnē

**Produkts:** 

Sadalījums starp vides

sektoriem

Piezīmes: Nav paredzams, ka produkts būtu mobils augsnēs.

Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

iegūtajiem datiem.

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Sadalījums starp vides

sektoriem

Piezīmes: nekustīgs

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons:

Sadalījums starp vides

sektoriem

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metode: OECD Testa 121. Vadlīnijas Piezīmes: Augsti mobila augsnēs

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 loti noturīgām un loti

bioakumulatīvām (vPvB).

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

**Produkts:** 

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni

disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas

Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Sastāvdaļas:

beflubutamīds (ISO):

Novērtējums : Nav zināms, ka vielai piemīt endokrīnās sistēmas darbību

traucējošas īpašības.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Produkts:** 

Papildus ekoloģiskā

informācija

Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai

utilizācijas gadījumā.

Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē.

Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

izlietoto konteineru.

Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru.

Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti.

lepakojums, kas nav atbilstoši iztukšots, jāutilizē tāpat kā

nelietots produkts.

Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē

pārstrādei vai iznīcināšanai.

# 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADN : VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P.

(Beflubutamid)

ADR : VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠKIDRAS, C.N.P.

(Beflubutamid)

RID : VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P.

(Beflubutamid)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Beflubutamid)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Beflubutamid)

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase Papildriskus

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

### 14.4 lepakojuma grupa

**ADN** 

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000679 Pirmās izlaides datums: 14.02.2023 14.02.2023

Iepakojuma grupa: IIIKlasifikācijas kods: M6Bīstamības Nr.: 90Marķējums: 9

**ADR** 

lepakojuma grupa : III Klasifikācijas kods : M6 Bīstamības Nr. : 90 Marķējums : 9 Tuneļu ierobežojuma kods : (-)

rid

Iepakojuma grupa: IIIKlasifikācijas kods: M6Bīstamības Nr.: 90Marķējums: 9

**IMDG** 

lepakojuma grupa : III Marķējums : 9

EmS Kods : F-A, S-F

IATA (Krava)

lepakošanas instrukcija : 964

(kravas lidmašīnās)

lepakošanas instrukcija (LQ) : Y964 lepakojuma grupa : III Marķējums : Dažādi

IATA (Pasažieris)

lepakošanas instrukcija : 964

(pasažieru lidmašīnās)

lepakošanas instrukcija (LQ) : Y964 lepakojuma grupa : III Marķējums : Dažādi

14.5 Vides apdraudējumi

**ADN** 

Videi bīstams : jā

ADR

Videi bīstams : jā

RID

Videi bīstams : jā

IMDG

Jūras piesārņotāju : jā

IATA (Pasažieris)

Videi bīstams : jā

IATA (Krava)

Videi bīstams : jā

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000679 Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

14.02.2023

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepakotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

# 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

maisījumiem REACH - lerobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk

maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū esošajiem ierakstiem: un lietošanu (XVII Pielikums) Numurs sarakstā 3

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu : Nav piemērojams

kandidātu saraksts (59. pants).

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

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem : Nav piemērojams piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana : Nav piemērojams (XIV Pielikums)

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes E1 BĪSTAMĪBA VIDEI

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

#### Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 " Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze".

### Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

TCSI : Neatbilst sarakstam

TSCA : Produkts satur vielu(s), kas nav uzskatīta(s) Toksisko vielu

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000679 Pirmās izlaides datums: 14.02.2023 14.02.2023

kontroles likuma (TSCA) sarakstā.

AIIC : Neatbilst sarakstam

DSL : Produkts saturs sekojošas sastāvdaļas, kas nav minētas ne

Kanādas DSL, ne NDSL sarakstos.

**BEFLUBUTAMID TECHNICAL** 

nātrija hidroksīds

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-

600)

Naftalensulfonskābe, metil-, polimērs ar formaldehīdu, nātrija

sāls

ENCS : Neatbilst sarakstam

ISHL : Neatbilst sarakstam

KECI : Neatbilst sarakstam

PICCS : Neatbilst sarakstam

IECSC : Neatbilst sarakstam

NZIoC : Neatbilst sarakstam

TECI : Neatbilst sarakstam

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam (maisījumam) ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H paziņojumu pilns teksts

H302 : Kaitīgs, ja norij. H315 : Kairina ādu.

H317 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus. H400 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411 : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox. : Akūts toksiskums

Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi Skin Irrit. : Ādas kairinājums Skin Sens. : Ādas sensibilizācija

14.02.2023

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000679 Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vielām

darba vietās

LV OEL / AER 8 st : Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes üdensceliem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa celiem; AIIC -Austrālijas Rūpniecisko kimikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw -Kermena masa: CLP - lepakojuma markējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Kimikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx -Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS -Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC -Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI -Korejas esošo kimikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 -Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) 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 Kimikāliju un kīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz kimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS -Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķimikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA -Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Loti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### **Papildinformācija**

Maisījuma klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Aquatic Acute 1 H400 Pamatojoties uz produkta datiem vai

novērtējumu

Aquatic Chronic 1 H410 Aprēķina metode

#### Atsauce

FMC Korporācija uzskata, ka šeit ietvertā informācija un ieteikumi (ieskaitot datus un paziņojumus) ir precīzi norādīti datumā. Varat sazināties ar FMC Korporācija, lai pārliecinātos, ka šis dokuments ir visjaunākais, kas pieejams FMC Korporācija. Par šeit sniegto informāciju netiek garantēta piemērotība konkrētam mērķim, tirdzniecības garantijas vai citas izteiktas vai netiešas garantijas. Šeit sniegtā informācija attiecas tikai uz norādīto konkrēto produktu, un to var nepiemērot, ja šādu produktu izmanto kombinācijā ar citiem materiāliem vai kādā procesā. Lietotājs ir atbildīgs par tā noteikšanu, vai

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



# **BEFLEX® 500 SC**

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 14.02.2023

DDL numurs: 50000679

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 14.02.2023

produkts ir piemērots noteiktam mērķim un piemērots lietotāja nosacījumiem un lietošanas metodēm. Tā kā FMC Korporācija nevar kontrolēt lietošanas nosacījumus un metodes, FMC Korporācija skaidri atsakās no jebkādas atbildības par rezultātiem, kas iegūti vai rodas no produktu izmantošanas vai paļaušanās uz šādu informāciju.

# Sagatavoja

**FMC** Corporation

FMC un FMC logotips ir FMC Corporation un/vai filiāles preču zīmes.

© 2021-2023 gada FMC Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

LV / LV