

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

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

#### 1.1 Produkta identifikators

**Produkta nosaukums** NEXIDE® CS

##### Citi apzināšanas paņēmieni

**Produkta kods** 50001284

Individuāls Maisījuma Identifikators (UFI) : 28G1-W3Q2-UN4P-JK41

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

<b>Vielas/maisījuma lietošanas veids</b>	Insekticīds
<b>Ieteicamie lietošanas ierobežojumi</b>	Izmantojiet, kā ieteikts etiķetē. Tikai profesionāliem lietotājiem.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Piegādātāja adrese** FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harbøre

Tālrunis: +45 9690 9690  
Telefakss: +45 9690 9691  
E-pasta adrese: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Tālrunis 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Ādas sensibilizācija, Apakškategorija 1B	H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Toksiska letēkme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. kategorija	H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi, 1. kategorija	H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Īlgtērmiņa (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 : H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums : **Novēršana:**  
P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

#### Rīcība:

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.  
P314 Lūdziet palīdzību medicīnai, ja jums ir slikta pašsajūta.  
P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.

#### Utilizācija:

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:**

Gamma-cihalotrīns

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

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

### Papildus marķējums

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. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

#### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
Gamma-cihalotrīns	76703-62-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Nervu sistēma) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 1.000.000 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 10.000  Akūtās toksicitātes novērtējums  Akūta perorāla	>= 2,5 - < 10

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



### NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

		toksicitāte: 50,01 mg/kg Akūta ieelpas toksicitāte (putekļi/migla): 0,028 mg/l  Akūta dermāla toksicitāte: 1.650 mg/kg	
Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	$\geq 1 - < 10$
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 $\geq 0,05 \%$  Akūtās toksicitātes novērtējums  Akūta perorāla toksicitāte: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	$\geq 0,025 - < 0,05$

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.  
Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

Neatstāt bez uzraudzības cietušo.

- Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību : Izvairīties no ieelpošanas, norīšanas un saskares ar ādu un acīm.
- Ja ieelpots : Nogādāt svaigā gaisā.  
Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.  
Pēc ievērojamas iedarbības konsultēties ar ārstu.
- 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 nekavējoties, 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 : Neizraisīt vemšanu bez ārsta ziņas.  
Nodrošināt brīvus elpceļus.  
Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.  
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.  
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.  
Nekavējoties nogādāt cietušo slimnīcā.

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

- Simptomi : Gamma-cihalotrīns var izraisīt dedzināšanas, tirpšanas vai nejutīguma sajūtu iedarbībai pakļautajās vietās (paraestēzija).
- Riski : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

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

- Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.  
Ja parādās saindēšanās pazīmes, nekavējoties sazināties ar ārstu, klīniku vai slimnīcu. Paskaidrojiet, ka cietušais ir bijis pakļauts piretroīdu insekticīda iedarbībai. Aprakstiet viņa/viņas stāvokli un iedarbības pakāpi. Tūlīt aizvērt pakļauto personu no vietas, kur atrodas produkts.  
Tiklīdz kādā ādas zonā tiek novērota tirpšanas sajūta, ieteicams nekavējoties lietot lidokaīnu vai E vitamīna krēmu.  
Šim nolūkam darba vietā jābūt pieejamam lidokaīna vai E vitamīna krēmam.  
Nav zināms īpašs pretlīdzeklis pret šo vielu. Var apsvērt kuņģa skalošanu un aktīvās ogles lietošanu. Parasti atveseļošanās notiek spontāni.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

Ja gamma-cihalotrīns iekļūst ādā, tas var izraisīt saules apdegumiem līdzīgu kairinājumu. Viela iesūcas nepolārajā vidē, piemēram, eļļā vai krēmā uz tauku bāzes. Ir ziņots par E vitamīna krēma labvēlīgu iedarbību. Ūdens ir ļoti polārs, un tas nesamazinās, bet var paildzināt kairinājumu. Karsts ūdens var pastiprināt sāpes. Acu piesārņojuma gadījumā var apsvērt vietējās anestēzijas līdzekļa ievadīšanu.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Sausā ķīmiskā viela, CO<sub>2</sub>, ūdens izsmidzināšana vai parastās putas.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Neļaut ugunsdzēsšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.
- Bīstamie degšanas produkti : Slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>)  
Fluorēti savienojumi  
Halogenētie savienojumi  
Oglekļa oksīdi  
Ūdeņraža cianīds  
Hlorētie savienojumi  
Uguns var radīt kairinošas, kodīgas un/vai toksiskas gāzes.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsdzēsējiem jāvalkā aizsargapģērbs un autonomais elpošanas aparāts.
- Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.
- Īpašās dzēsšanas metodes : Nesabojātos konteinerus aizvērt no ugunsgrēka vietas, ja vien ir iespējams droši to izdarīt.  
Lietot ūdens apsmidzināšanu, lai dzesētu pilnīgi slēgtus konteinerus.
- Papildinformācija : Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.  
Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēsšanai izmantoto ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.  
Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēsšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

### 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 neievietojiet atpakaļ oriģinālajā konteinerā atkārtotai lietošanai izšļakstījušos produktu.  
Apzīmēt piesārņoto teritoriju ar zīmēm un aizkavēt nepiederošu personu piekļuvi.  
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 : Nekad neievietojiet atpakaļ oriģinālajā konteinerā atkārtotai lietošanai izšļakstījušos produktu.  
Savāciet pēc iespējas vairāk izplūdušā materiāla ar piemērotu absorbējošu materiālu.  
Savākt un pārvietot atbilstoši marķētos konteineros.  
  
Uzsūkt ar inerti 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.

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

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

Ieteikumi drošām darbībām : Izvairīties no aerosola veidošanās.  
Neieelpot tvaikus/putekļus.  
Izvairīties no saskares, pirms lietošanas iepazīties ar instrukciju.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.  
Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās.  
Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.  
Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.  
Personas, kas ir uzņēmīgas pret ādas sensibilizācijas problēmām vai astmu, alerģijām, hroniskām vai periodiskām elpceļu saslimšanām nedrīkst nodarbināt jebkurā procesā, kurā tiek lietots šis maisījums.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.

Higiēnas pasākumi : Vispārīgā rūpnieciskās higiēnas prakse. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Neieelpot aerosolu.

Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu un cimdus, ieskaitot iekšpusi, pirms atkārtotas lietošanas.

### 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 aizvērt 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. Aizsargāji no sala un liela karstuma. Uzglabāt slēgtos, marķētos traukos. Uzglabāšanas telpai jābūt no nedegoša materiāla, slēgtai, sausai, vēdināmai, ar necaurīdīgu grīdu, bez nepiederošu personu vai bērnu piekļuves. Ieteicams izvietot brīdinājuma zīmi ar uzrakstu "PISON". Telpa jāizmanto tikai ķīmisko vielu glabāšanai. Tajā nedrīkst atrasties pārtika, dzērieni, barība un sēklas. Jābūt pieejamai roku mazgāšanas vietai. Preparāta maisījumu uzglabāšana kopā ar citiem produktiem var palielināt toksicitāti, jo no kapsulām tiek ekstrahēta aktīvā viela.

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.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	datums:	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
	28.08.2023		

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

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

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,966 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	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
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 : Valkāiet ķīmiski izturīgus cimdus, piemēram, no barjera lamināta, butila gumijas vai nitrila gumijas.
- Piezīmes : Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdu ražotājiem.
- Ādas un ķermeņa aizsardzība : Necaurļaidīgs 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 nodrošināt pieejamu pirmās palīdzības komplektu kopā ar piemērotu instrukciju.  
Uzvilkt piemērotu aizsargaprīkojumu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

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

Fizikālais stāvoklis	:	šķidrums
Krāsa	:	balts
Smarža	:	eļļaina
Smaržas sliekšnis	:	nav noteikts
Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	< 0 °C
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	Sadalīšanās
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	:	> 100 °C Metode: Seta slēgtā tīģeļa
Pašuzliesmošanas temperatūra	:	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	:	nav noteikts
pH	:	5,71 (23 °C) Koncentrācija: 10 g/l 1 %
Viskozitāte Viskozitāte, dinamiskā	:	Tas ir ninūtona šķidrums; viskozitāte samazinās, palielinoties bīdes ātrumam.  > 10.000 mPa,s Slīdes ātrums 0,01 s <sup>-1</sup>

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



### NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

45 - 130 mPa,s  
Slīdes ātrums 100 s<sup>-1</sup>

Viskozitāte, kinemātiskā : Dati nav pieejami

Šķīdība  
Šķīdība ūdenī : dispersētiesspējīgs

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens : Nav pieejams šim maisījumam.

Tvaika spiediens : Nav pieejams šim maisījumam.

Relatīvais blīvums : nav noteikts

Blīvums : 1,019 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Relatīvais tvaiku blīvums : nav noteikts

Daļiņu raksturīpašības  
Daļiņu izmērs : Nav piemērojams

Daļiņu sadalījums pēc  
lieluma : Nav piemērojams

Forma : Nav piemērojams

#### 9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav sprādzienbīstams

Oksidēšanas īpašības : Non-oksidēšana

Uzliesmojamība (šķidrums) : Nav piemērojams

Pašaizdegšanās : > 400 °C

Iztvaikošanas ātrums : nav noteikts

Molekulmasa : Nav piemērojams

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Gamma-cihalotrīns sildot sadalās. Jāizvairās no tiešas vietējas sildīšanas, piemēram, ar elektrību vai tvaiku.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

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

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Siltums, liesmas un dzirksteles.  
Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.  
Produkta sildīšana rada kaitīgus un kairinošus tvaikus.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

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

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

## 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 orāli (Žurka, mātītes): 3.257 mg/kg Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas LLP: jā Novērtējums: Sastāvdaļa/maisījums pēc vienreizējas ierīšanas ir nedaudz toksisks. Piezīmes: Pamatojoties uz līdzīga produkta datiem.  LD50 orāli (Žurka, tēviņi): 4.444 mg/kg Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas LLP: jā Novērtējums: Sastāvdaļa/maisījums pēc vienreizējas ierīšanas ir nedaudz toksisks. Piezīmes: Pamatojoties uz līdzīga produkta datiem.
Akūta ieelpas toksicitāte	: LC50 (Žurka): > 2,31 mg/l ledarbības ilgums: 4 h Testa atmosfēra: putekļi/migla Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas LLP: jā Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot Piezīmes: Pamatojoties uz līdzīga produkta datiem.
Akūta dermāla toksicitāte	: LD50 dermāli (Žurka): > 5.000 mg/kg Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas LLP: jā Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

toksicitātes

Piezīmes: Pamatojoties uz līdzīga produkta datiem.

### Sastāvdaļas:

#### **Gamma-cihalotrīns:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, mātītes): 55 mg/kg  
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

LD50 (Žurka, tēviņi): > 50 mg/kg  
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūtās toksicitātes novērtējums: 50,01 mg/kg  
Metode: ATE vērtība iegūta no LD50/LC50 vērtības

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, mātītes): 0,028 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: putekļi/migla  
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

Akūtās toksicitātes novērtējums: 0,028 mg/l  
Testa atmosfēra: putekļi/migla  
Metode: ATE vērtība iegūta no LD50/LC50 vērtības

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka, mātītes): 1.650 mg/kg  
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

Akūtās toksicitātes novērtējums: 1.650 mg/kg  
Metode: ATE vērtība iegūta no LD50/LC50 vērtības

#### **Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 4,688 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: tvaiki  
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas  
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās toksicitātes

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

Akūta perorāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: 500,0 mg/kg  
Metode: Konvertētie aprēķinātie akūtās toksicitātes punkti

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

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

Akūtās toksicitātes novērtējums: 490 mg/kg  
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  
Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs  
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas  
Piezīmes : Var izraisīt vieglu kairinājumu.  
Minimāls efekts, kas neatbilst klasifikācijas robežvērtībai.

#### Sastāvdaļas:

##### **Gamma-cihalotrīns:**

Sugas : Trusis  
Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs  
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas  
Rezultāts : neliels ādas kairinājums vai tā nav.

##### **Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:**

Sugas : Trusis  
Novērtējums : Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.  
Rezultāts : Nekairina ādu  
Piezīmes : Minimāls efekts, kas neatbilst klasifikācijas robežvērtībai.  
Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

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

Sugas : Trusis  
Iedarbības ilgums : 72 h  
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas  
Rezultāts : Nekairina ādu

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Produkts:

Sugas : Trusis  
Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas  
Piezīmes : Var izraisīt vieglu kairinājumu.  
Minimāls efekts, kas neatbilst klasifikācijas robežvērtībai.

### Sastāvdaļas:

#### **Gamma-cihalotrīns:**

Sugas : Trusis  
Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs  
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas  
Rezultāts : Viegls vai neesošs acs kairinājums  
Piezīmes : Produkta putekļi var būt kairinoši acīm, ādai un elpošanas sistēmai.

#### **Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:**

Sugas : Trusis  
Novērtējums : Nekairina acis  
Piezīmes : Minimāls efekts, kas neatbilst klasifikācijas robežvērtībai.  
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**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

#### **Elpceļu sensibilizācija**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Produkts:

Iedarbības ceļi : Dermāli  
Sugas : Jūscūciņa  
Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas  
Rezultāts : Produkts ir ādas sensibilizators, 1B apakšskategorija.  
Piezīmes : Pamatojoties uz līdzīga produkta datiem.

### Sastāvdaļas:

#### **Gamma-cihalotrīns:**

Novērtējums : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.  
Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

Rezultāts : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

### Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:

Testa veids	: Maksimizācijas tests
Sugas	: Jūscūciņa
Rezultāts	: Nav ādas kairinātājs.
Piezīmes	: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

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

Testa veids	: Maksimizācijas tests
Sugas	: Jūscūciņa
Metode	: OECD Testa 406.Vadlīnijas
Rezultāts	: Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Sugas	: Jūscūciņa
Metode	: FIFRA 81.06
Rezultāts	: Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

### Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Sastāvdaļas:

#### Gamma-cihalotrīns:

Cilmes šūnu mutagenitāte- Novērtējums	: Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja nekādus mutagēnus efektus.
--	---

### Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:

Ģenotoksicitāte in vitro	: Testa veids: reversās mutācijas tests Metode: OECD Testa 471.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem
--------------------------	---

Ģenotoksicitāte in vivo	: Testa veids: Kaulu smadzeņu hromosomu aberācija Sugas: Žurka Piemērošanas ceļš: ieelpošana (tvaiku) Rezultāts: negatīvs
-------------------------	--

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

Ģenotoksicitāte in vitro	: Testa veids: gēnu mutācijas tests Testēšanas sistēma: peles limfomas šūnas Metaboliskā aktivācija: ar vai bez metaboliskās aktivācijas Metode: OECD Testa 476.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
--------------------------	--

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



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro  
Metode: OECD Testa 473.Vadlīnijas  
Rezultāts: pozitīvs

Ģenotoksicitāte in vivo : Testa veids: neprogrammētas DNS sintēzes tests  
Sugas: Žurka (tēviņi)  
Šūnas tips: Aknu šūnas  
Piemērošanas ceļš: Norīšana  
Iedarbības 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 : Iegūtie pierādījumi neapstiprina pieņēmumu, ka atbilst dzimumšūnu mutagēna klasifikācijai.

### Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdaļas:

##### **Gamma-cihalotrīns:**

Kancerogenitāte - Novērtējums : Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja nekādus kancerogēnus efektus., Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

##### **Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:**

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte  
Piemērošanas ceļš : Ieelpošana (tvaiku)  
Iedarbības ilgums : 12 mēnesis(-ši)  
NOAEC : 1,8 mg/l  
Rezultāts : negatīvs  
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Kancerogenitāte - Novērtējums : Neklasificējas kā cilvēku kancerogēns.

### Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdaļas:

##### **Gamma-cihalotrīns:**

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

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

Ietekme 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 sistēmai - Novērtējums : Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas vielas klasifikāciju

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### Sastāvdaļas:

##### Gamma-cihalotrīns:

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība.

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

#### Produkts:

Novērtējums : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

#### Sastāvdaļas:

##### Gamma-cihalotrīns:

Mērķa orgāni : Nervu sistēma  
Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, atkārtota iedarbība, kategorija 1.

### 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:

##### Gamma-cihalotrīns:

LOAEL : 6 mg/kg  
Metode : OECD Testa 408.Vadlīnijas

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

Mērķa orgāni : Nervu sistēma

### Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte  
NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l  
Piemērošanas ceļš : Ieelpošana (tvaiku)  
Iedarbības ilgums : 12 months

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

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte  
NOAEL : 15 mg/kg  
Piemērošanas ceļš : Norīšana  
Iedarbības ilgums : 28 d  
Metode : OECD Testa 407.Vadlīnijas  
Simptomi : Kairinājums

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte  
NOAEL : 69 mg/kg  
Piemērošanas ceļš : Norīšana  
Iedarbības ilgums : 90 d  
Simptomi : Kairinājums, ķermeņa svara samazinājums

### Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Sastāvdaļas:

#### Gamma-cihalotrīns:

Vielai nav īpašību, kas saistītas ar aspirācijas bīstamības potenciālu.

### Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

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

### Pieredze saistībā ar iedarbību uz cilvēkiem

#### Sastāvdaļas:

### Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:

Nokļūšana uz ādas : Simptomi: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

tās sprēgāšanu.

### Neiroloģiska iedarbība

#### Sastāvdaļas:

##### **Gamma-cihalotrīns:**

Piezīmes : Simptomi ir trīce, koordinācijas traucējumi, hiperaktivitāte un paralīze

### Papildinformācija

#### Produkts:

Piezīmes : Saskaroties ar aktīvo vielu, tā var izraisīt dedzināšanas, tirpšanas vai nejutīguma sajūtu iedarbībai pakļautajās vietās (paraestēzija), kas ir nekaitīga, ja iedarbība ir neliela, bet var būt diezgan sāpīga, īpaši acīs. Šo iedarbību var izraisīt šļaksti, aerosols vai pārņemšana no piesārņotiem cimdiem. Ietekme ir pārejoša, ilgst līdz 24 stundām, bet izņēmuma gadījumos var ilgt ilgāk. To var uzskatīt par brīdinājumu, ka ir notikusi pārmērīga ekspozīcija un ka jāpārskata darba prakse.

#### Sastāvdaļas:

##### **Gamma-cihalotrīns:**

Piezīmes : Saskaroties ar aktīvo vielu, tā var izraisīt dedzināšanas, tirpšanas vai nejutīguma sajūtu iedarbībai pakļautajās vietās (paraestēzija), kas ir nekaitīga, ja iedarbība ir neliela, bet var būt diezgan sāpīga, īpaši acīs. Šo iedarbību var izraisīt šļaksti, aerosols vai pārņemšana no piesārņotiem cimdiem. Ietekme ir pārejoša, ilgst līdz 24 stundām, bet izņēmuma gadījumos var ilgt ilgāk. To var uzskatīt par brīdinājumu, ka ir notikusi pārmērīga ekspozīcija un ka jāpārskata darba prakse.

##### **Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:**

Piezīmes : Tvaiku koncentrācija, kas pārsniedz ieteicamo iedarbības līmeni, kairina acis un elpošanas ceļus, var izraisīt galvassāpes un reiboni, ir anestēzijas līdzeklis un var izraisīt citu ietekmi uz centrālo nervu sistēmu. Ilgstoša un/vai atkārtota saskare ar zemas viskozitātes materiāliem var atkailināt ādu, izraisot iespējamu kairinājumu un dermatītu. Neliels šķidruma daudzums, kas ieelpots plaušās norīšanas laikā vai vemšanas rezultātā, var izraisīt ķīmisku pneimonītu vai plaušu tūsku.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

##### Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Leuciscus idus (Ālants)): 21 -38 µg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	LC50 (Daphnia magna Straus (Dafnija (ūdensblusa))): 83.6 µg/l ledarbības ilgums: 48 h

##### **Ekotoksikoloģiskais novērtējums**

Akūta toksicitāte ūdens videi	:	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Hroniska toksicitāte ūdens videi	:	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

##### Sastāvdaļas:

##### **Gamma-cihalotrīns:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 0,07 µg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	LC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,1 µg/l ledarbības ilgums: 48 h
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EC50 (aļģes): > 2,85 mg/l ledarbības ilgums: 72 h  NOEC (aļģes): 0,134 mg/l ledarbības ilgums: 72 h  IC50 (Selenastrum capricornutum (zaļāļģe)): > 2,85 mg/l ledarbības ilgums: 72 h
M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi)	:	1.000.000
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: 0,035 µg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Pimephales promelas (Grundulis)
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: 0,0022 µg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))
M koeficients (Hroniska	:	10.000

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

toksicitāte ūdens videi)

Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem organismiem	: LC50: > 1300 mg/kg dry weight (d.w.) ledarbības ilgums: 14 d Sugas: Eisenia fetida (sliekas)  NOEC: 0,25 mg/kg, > 1300 mg/kg dry weight (d.w.) ledarbības ilgums: 56 d Beigu punkts: pavairošana Sugas: Eisenia fetida (sliekas)
Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem	: LD50: > 2.000 mg/kg Sugas: Colinus virginianus (Baltcecula paipala)  LD50: 0.005 µg/bee ledarbības ilgums: 24 h Beigu punkts: Akūtais saskares toksiskums Sugas: Apis mellifera (bites)  LD50: 4.2 µg/bee ledarbības ilgums: 24 h Beigu punkts: Akūta perorāla toksicitāte Sugas: Apis mellifera (bites)

### Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 2 - 5 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 1,4 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 1 - 3 mg/l ledarbības ilgums: 24 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201
Toksicitāte mikroorganismiem	: LL50 (Tetrahymena pyriformis (protistu grupas infuzorijas)): 677,9 mg/l ledarbības ilgums: 72 h Testa veids: Augšanas inhibīcija
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	: EL50: 0,89 mg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa)) Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 211

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

Toksiskums attiecībā uz zivīm	: LC50 (Cyprinodon variegatus (Lāsumainais jūrasgrundulis)): 16,7 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: statistiskais 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: statistiskais tests Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 0,070 mg/l 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 mikroorganismiem	: EC50 (aktīvās dūņas): 24 mg/l 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: Produkts satur nelielu daudzumu bioloģiski grūti noārdāmu sastāvdaļu, kas var nesadalīties notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.
----------------	---

#### **Sastāvdaļas:**

##### **Gamma-cihalotrīns:**

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms. Biodegradācija: 21 % ledarbības ilgums: 28 d
----------------	---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

### Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.  
Biodegradācija: 58,6 %  
ledarbības ilgums: 28 d  
Metode: OECD Testa 301F.Vadlīnijas  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

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

Bionoārdīšanās : Rezultāts: ātri bionoārdāma  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 C

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

### Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

### Sastāvdaļas:

#### Gamma-cihalotrīns:

Bioakumulācija : Piezīmes: Var uzkrāties ūdens organismos.

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens : log Pow: 5,2 (25 °C)

### Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:

Bioakumulācija : Piezīmes: Produktam/vielai ir bioakumulācijas potenciāls.

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens : log Pow: 3,72  
Metode: QSAR

### 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,  
bioakumulējošu 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 : Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

sektoriem

### Sastāvdaļas:

#### **Gamma-cihalotrīns:**

Sadalījums starp vides sektoriem : Koc: 59677 ml/g, log Koc: 4,77  
Kd: 239 - 826 ml/g  
Piezīmes: Mazliet mobila augsnēs

#### **Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta:**

Sadalījums starp vides sektoriem : Piezīmes: Paredzams, ka sadalās nogulsnēs un notekūdeņu cietajās daļās. Vidēji gaistošs.

#### **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 ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

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

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

#### Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā.  
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstīplēs vai augsnē. Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru.  
Tukšos konteinerus neizmanto atkārtoti.  
Iepakojums, 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. (Gamma-cihalotrīns)
ADR	: VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Gamma-cihalotrīns)
RID	: VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Gamma-cihalotrīns)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Gamma-cihalotrīns)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Gamma-cihalotrīns)

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

	Klase	Papildriskus
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

#### 14.4 Iepakojuma grupa

ADN Iepakojuma grupa	: III
-------------------------	-------

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

Klasifikācijas kods : M6  
Bīstamības Nr. : 90  
Marķējums : 9

### ADR

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

### RID

Iepakojuma grupa : III  
Klasifikācijas kods : M6  
Bīstamības Nr. : 90  
Marķējums : 9

### IMDG

Iepakojuma grupa : III  
Marķējums : 9  
EmS Kods : F-A, S-F

### IATA (Krava)

Iepakošanas instrukcija : 964  
(kravas lidmašīnās)  
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y964  
Iepakojuma grupa : III  
Marķējums : Dažādi

### IATA (Pasažieris)

Iepakošanas instrukcija : 964  
(pasažieru lidmašīnās)  
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y964  
Iepakojuma 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepakoā 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

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums)	:	Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem: Numurs sarakstā 75, 3  Citric acid, monohydrate 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons
REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants).	:	Nav piemērojams
Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni	:	Nav piemērojams
Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)	:	Nav piemērojams
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu	:	Nav piemērojams
REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums)	:	Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

E1 BĪSTAMĪBA VIDEI

34 Naftas produkti un alternatīvi degvielas veidi a) benzīni un ligroīni; b) petrolejas (arī reaktīvo dzinēju degviela); c) gāzeļļas (arī dīzeļdegvielas, šķidrās kurināmais mājokļiem un gāzeļļas sajaukšanas strūklas); d) mazuts; e) alternatīvi degvielas veidi, kuri kalpo tiem pašiem nolūkiem un kuriem ir līdzīgas īpašības

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 28.08.2023	DDL numurs: 50001284	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019
----------------	--	-------------------------	--

attiecībā uz uzliesmojamību un  
bīstamību videi kā a) līdz d)  
apakšpunktā minētajām vielām

### Citi noteikumi:

ievērot Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, ja tādi ir.

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām 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	: Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
TSCA	: Produkts satur vielu(s), kas nav uzskatīta(s) Toksisko vielu kontroles likuma (TSCA) sarakstā.
AIIC	: Neatbilst sarakstam
DSL	: Produkts satur sekojošas sastāvdaļas, kas nav minētas ne Kanādas DSL, ne NDSL sarakstos.  (S)-α-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-[(Z)-2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL]-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE
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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### H paziņojumu pilns teksts

H301	: Toksisks, ja norij.
H302	: Kaitīgs, ja norij.
H304	: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	: Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	: Kairina ādu.
H317	: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	: Ieelpojot, iestājas nāve.
H336	: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H372	: Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox.	: Akūts toksiskums
Aquatic Acute	: Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi
Aquatic Chronic	: Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Asp. Tox.	: Bīstamība ieelpojot
Eye Dam.	: Nopietni acu bojājumi
Skin Irrit.	: Ādas kairinājums
Skin Sens.	: Ādas sensibilizācija
STOT RE	: Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība
STOT SE	: Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma 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 Ķīmikāliju 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 ķīmikāliju 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 (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## NEXIDE® CS

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.1	28.08.2023	50001284	Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

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 Ķīmikāliju un ķīmisko vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju 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; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijās; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### Papildinformācija

#### Maisījuma klasifikācija:

Skin Sens. 1B	H317
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

### Atsauce

FMC Korporācija uzskata, ka šeit ietvertā informācija un ieteikumi (ieskaitot datus un paziņojumus) ir precīzi norādīti datumā. Varat sazināties ar FMC Korporāciju, lai pārliecinātos, ka šis dokuments ir visjaunākais, kas pieejams FMC Korporācijai. 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 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