

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: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019 |
|----------------|--|-------------------------|--|

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/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

| | |
|---|--|
| Vielas/maisījuma lietošanas veids | Insekticīds |
| Ieteicamie lietošanas ierobežojumi | 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 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

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: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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 letekme 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. |
| Ilgtermiņa (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/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

Rīcība:

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

Utilizācija:

P501 Atbrīvojoties 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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: 17.02.2025 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 | >= 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 >= 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.
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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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
nejūtīguma 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 aizvākt 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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, CO₂, 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_x)
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 dzēsšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.
- Īpašās dzēsšanas metodes : Nesabojātos konteinerus aizvēkt 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 apkārtesošanai 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 | 17.02.2025 | 50001284 | Pirmās izlaides datums: 01.10.2019 |

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas 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. Uzskūkt 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: 17.02.2025 | 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 aizvēkot 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 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) galalietojuma 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 1.1 Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 DDL numurs: 50001284 Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Nesatur vielas, kurām noteiktas arada 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 ³ |
| | Darba ņēmēji | Dermāli | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 0,966 mg/kg |
| | Patērētāji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 1,2 mg/m ³ |
| | 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 : Valkājiet 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: 17.02.2025 | 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 sliexnis | : | 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 ⁻¹ |

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: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019 |
|----------------|--|-------------------------|--|

45 - 130 mPa,s
Slīdes ātrums 100 s⁻¹

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| 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 ³ (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 |
| Pašaiizdeģšanās | : | > 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 | 17.02.2025 | 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019 |
|----------------|--|-------------------------|--|

LD50 (Žurka, tēviņš un mātiņe): 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 mātiņe): > 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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 : Vieglis 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 : Saskaņoties 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 | 17.02.2025 | 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 | : Jūrascūciņa |
| Rezultāts | : Nav ādas kairinātājs. |
| Piezīmes | : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem |

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

| | |
|-------------|---|
| Testa veids | : Maksimizācijas tests |
| Sugas | : Jūrascūciņa |
| 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.

Sastāvdaļas:

Gamma-cihalotrīns:

| | |
|--|--|
| Cilmes šūnu mutagenitāte- Novērtējums | : Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja jēlkādus 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 motaboliskās 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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
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 : 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)
ledarbības 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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 | 17.02.2025 | 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: 17.02.2025 | 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, hiperaktivāte 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 pārnešana no piesārņotiem cimdēm. 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 pārnešana no piesārņotiem cimdēm. 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 šķidrums 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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: 17.02.2025 | 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 (Baltcekula 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: 17.02.2025 | 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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 (Sauleszivis)
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 : 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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 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.

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, ūdenstīlēs 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: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 01.10.2019 |
|----------------|--|-------------------------|--|

Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru.
Tukšos konteinerus neizmantojot 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 | 17.02.2025 | 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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 neiekotā 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: 17.02.2025 | 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 | 17.02.2025 | 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 | : Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi |
| Asp. Tox. | : Bīstamība ieelpojot |
| Eye Dam. | : Nopietni acu bojājumi |
| Skin Irrit. | : Ādas kairinājums |
| Skin Sens. | : Ādas sensibilizācija |
| STOT RE | : Toksiska letēkme 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 aviācijas 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 1.1 | Pārskatīšanas datums: 17.02.2025 | DDL numurs: 50001284 | Pēdējās izlaides datums: - 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 noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; 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 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 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.

© 2021-2025 gada FMC Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

LV / LV