

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

CYPER DP

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

Insekticīds rāpojošo kukaiņu iznīcināšanai dzīvojamās un saimniecības ēkās un ārpus tām.

| | |
|--|---|
| Būtiskie identificētie lietošanas veidi: | Lietošanai gatavs insekticīds, pulveris. Neprofesionālai un profesionālai lietošanai. (3. Pamatgrupa. Kaitēkļu kontroles līdzekļi: 18. produkta veids. Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei) |
|--|---|

Neieteicamie lietošanas veidi: Neizmanto augu aunu produktu aizsardzībai. Lietošana par biocīdu veidos, kas nav atļauti.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

| | |
|---|--|
| Ražotājs: | I.N.D.I.A Industrie Chimiche Srl |
| Ražotāja adrese: | Via Sorgaglia, 40, 35020 Arre (Pd), Itālija Tālr./fakss: +39 049 807 6144 / +39 049 807 6146 |
| Tīmekļa vietne: | www.indupharma.eu |
| E-pasts: | info@indupharma.eu |
| Izplatītājs Latvijā: | SIA „CREDO BALTIC” LV40003999361 |
| Izplatītāja adrese: | Juridiskā: Rīga, Sergeja Eizenšteina iela 73 - 7, LV-1079 Biroja: Daugavas iela 38, Mārupe, LV-2167 Tālr.: (+371) 67703337 |
| Tīmekļa vietne: | https://credobaltic.lv/ |
| Par drošības datu lapu atbildīgā persona: | credobaltic@credobaltic.lv |

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennaktī)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| | |
|--------------------------------|---|
| Maisījuma klasifikācija: | Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410. |
| Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: | Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Ietekme uz veselību: | Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Ietekme uz vidi: | Ļoti toksisks ūdens organismiem. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

2.2. Marķējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Bīstamības
piktogrammas:



Signālvārds: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi: H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

Drošības prasību apzīmējumi:

| | | |
|---|---|---|
| Vispārējie: | P102 | Sargāt no bērniem |
| Profilakse: | P260 | Neieelpot putekļus |
| | P280 | Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus |
| Reakcija: | P312 | Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta |
| | P391 | Savākt izšļakstīto šķidrumu |
| Glabāšana: | Nav uzrādīts. | |
| Iznīcināšana: | P501 | Atbrīvojoties no satura un tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem atbilstoši vietējiem tiesību aktiem |
| Sastāvā esošu vielu identitāte: | Nav piemērojams. | |
| Papildus marķējums: | <u>Aktīvā viela:</u> Cipermetrīns, cis/trans 40/60: 1,25 g / 100 g (1,25 masas %) Bioķīda inventarizācijas Nr.: LV24102016/8261 | |
| Bērniem nepieejamas aizdares: | Nav nepieciešamas. | |
| Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: | Nav nepieciešamas. | |

2.3. Citi apdraudējumi:

| | |
|---|--|
| PBT, vPvB, SVHC vai ED kritēriji: | Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā, - vai kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas. |
| Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: | Nav uzrādīts. |

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Aktīvās vielas un palīgvielu maisījums, pulveris.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| Vielas nosaukums | EK numurs | CAS numurs | Konc., % | Klasifikācija |
|--|--|------------|----------|---|
| <u>Aktīvā viela:</u> Cipermetrīns; cis/trans +/- 40/60 (RS)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts | 257-842-9 REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams. | 52315-07-8 | 1,25 | Acute Tox. 4 H332 [1] Acute Tox. 4 H302 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373 * Aquatic Acute 1 H400 ^(a10⁵) Aquatic Chronic 1 H410 ^(h10⁵) CLP00/ATP17 orāli: ATE = 500 mg uz kg ķermeņa masas ieelpojot: ATE = 3,3 mg/l (putekļi vai migla) |
| Denatonija benzoāts | 223-095-2 REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams. | 3734-33-6 | 0,001 | Acute Tox. 4 H302 [1] Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H332 Aquatic Chronic 3 H412 |

Vielas, kurām konkrētizētas Savienības arodekspozīcijas robežvērtības:

| | | | | |
|---------------------------------|--|------------|-----|--|
| 2-(metoksimetiletoksi)propanols | 252-104-2 REACH Reģ. Nr.: 01-2119450011-60-xxxx | 34590-94-8 | < 1 | - - [2] Ražotāja dati ECHA informācijas kartiņa |
|---------------------------------|--|------------|-----|--|

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

M koeficients: ^(a10⁵) akūti = 100000; ^(n10⁵) hroniski = 100000

* Nervu sistēma.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi. [2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

| | |
|--|---|
| Vispārēja informācija: | <p>Nekavējoties novilkt tik piesārņotu apģērbu un apavus, kas var izraisīt / jau izraisa produkta saskari ar ādu.</p> <p>Neatliekama medicīniska palīdzība ir nepieciešama, kad ir:</p> <ul style="list-style-type: none">- bezsamaņa,- apstājas elpošana vai rodas pēkšņi elpošanas traucējumi,- ir smagas traumas vai spēcīga asiņošana, kas apdraud dzīvību,- pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula),- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņš vājums),- citas dzīvību apdraudošas situācijas. <p>Skatīt arī: https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113.</p> <p>Pēc pirmās palīdzības sniegšanas sekot produkta ietekmēto personu stāvoklim. Pēc ekspozīcijas aizkavēta ietekme ir iespējama (ietekme uz nervu sistēmu). Ja noticis nelaimes gadījums, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot stabilā sānu guļā un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt, apavus iztīrīt vai izmest.</p> |
| Ieelpojot: | <p>Pārvietot cietušo prom no bīstamās zonas. Nodrošināt elpošanai svaigu gaisu. Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai ir iedarbības simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.</p> |
| Nokļūstot uz ādas: | <p>Tūlīt novilkt piesārņoto, piesūkušos apģērbu. Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Ja rodas ādas kairinājums, meklēt medicīnisku palīdzību. Ja turpinās kairinājums, pielietot antihistamīnu losjonu vai vitamīnu E.</p> |
| Nokļūstot acīs: | <p>Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes, turot plakstiņus plaši atvērtus. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot acis ar ūdeni vismaz 15 minūtes ilgi. Ja turpinās kairinājums, meklēt medicīnisku palīdzību.</p> |
| Norijot: | <p>Izskalot muti ar ūdeni, to nenorijot. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību vai sazināties ar Saindēšanās un zāļu informācijas centru. Nekad neko nedot caur muti cietušajam, kas ir bez samaņas vai raustās krampjos, ja vien to darīt nav nozīmējis ārsts.</p> |
| Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: | <p>Sargāt sevi, sniedzot palīdzību! Ja nepieciešams, izmantot situācijai atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt arī 8. iedaļu.</p> |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

| | |
|--------------------|---|
| Nokļūstot acīs: | Var kairināt acis. |
| Nokļūstot uz ādas: | Var kairināt ādu. |
| Ieelpojot: | Var kairināt elpošanas ceļus, izraisīt centrālās nervu sistēmas darbības traucējumus. |
| Norijot: | Piretroīdi nav ļoti toksiski cilvēkam, taču lielu daudzumu norīšana var ietekmēt centrālo nervu sistēmu. Pēc piretroīdu izraisītas nervu transmisijas blokādes var rasties parastēzija, hiperaktivitāte un trīce. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Sazināties ar Saindēšanās un zāļu informācijas centru.

Pret piretroīdu intoksikāciju nav pretindes. Ārstēt atbilstoši simptomiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Oglekļa dioksīds (CO₂), ugunsdzēšamais pulveris, izsmidzināts ūdens, putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa. Ūdens nav efektīvs dzēšanā, bet tas ir piemērots liesmu apdraudēto produkta iepakojumu dzesēšanai.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Nav uzrādīts.

Bīstami sadegšanas produkti: Ugunsgrēka apstākļos var izdalīties toksiskas un kairinošas gāzes, piemēram, oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO₂) un slāpekļa oksīdi. Neieelpot gāzes. Sadegšanas un termiskās sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Vienmēr izmantot pilnu aizsardzības aprīkojumu. Izmantot ugunsizturīgu aprīkojumu, piemēram, autonomos elpošanas aparātus (EN 137), ugunsizturīgu kombinezonu (EN 469), ugunsizturīgus cimdus (EN 659) un ugunsdzēsēju zābakus.

Pārējā informācija:

Ja tas ir droši, uguns apdraudētos produkta iepakojumus aizvēkt no ugunsgrēka zonas vai dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni, lai nepieļautu spiediena celšanos to iekšienē.

Piesārņoto, ugunsdzēsšanā izmantoto ūdeni savākt atsevišķi. Tas nedrīkst nonākt kanalizācijā.

Nepieļaut sakari ar produktu vai tā iepakojumu, neizmantojot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki: Nepiederošām un neaizsargātām personām atstāt noplūdes vietu. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības.

Avārijas dienestu darbinieki: Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Turēties vēja pusē noplūdes vietai. Ierobežot nepiederošu personu pieeju piesārņotajām zonām. Rīkoties saskaņā ar dienesta iekšējo plānu rīcībai ārkārtas situācijās. Lai nepieļautu ādas, acu un apģērba piesārņošanu, valkāt individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargapģērbus, aizsargcimdus, aizsargbrilles).

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut produkta nokļūšanu atklātās ūdenstilpnēs, kanalizācijā vai augsnē. Ja produkts ir piesārņojis ūdensteces, augsni, veģetāciju vai kanalizācijas sistēmu informēt atbildīgās institūcijas.

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

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Noplūdi pārbērt un savākt kopā ar piemērotu absorbentu, izmantojot darbarīkus, kas nerada dzirksteles, un izvietot noslēdzamos un marķētos konteineros tālākai likvidācijai.

Piesārņoto materiālu likvidēt kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

Piesārņotās virsmas nekavējoties nomazgāt ar ūdeni vai mazgāšanas līdzekļa šķīdumu.

Piesārņoto, mazgāšanā izmantoto ūdeni savākt un likvidēt drošā veidā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Neieelpot putekļus.

Izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. iedaļu).

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Vispārējās darba

Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.

higiēnas ieteikumi:

Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc lietošanas mazgāt rokas.

Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt tikai cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Sargāt no tiešas saules gaismas, karstuma avotiem un mitruma.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Glabāt slēgtā veidā, bērniem nepieejamā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā insekticīdu rāpojošo kukaiņu iznīcināšanai dzīvojamās un saimniecības ēkās un ārpus tām.

Piezīme: Produkta lietotājs pats ir atbildīgs par jebkādam negatīvām sekām, kas radušās nepareizas produkta lietošanas rezultātā.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās
arodekspozīcijas
robežvērtības:

Vielā

**Kopienas robežvērtības,
8 h / 15 min**

LR MK not. Nr. 325, mg/m³

2-(metoksimetiletoksi)
propanols
50 / - ppm; 308 / - mg/m³
(Āda)
(2000/39/EK)

308 (8 h) (Āda)

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas
ietekmes līmeņi (DNEL):

Nav pieejamu datu.

Paredzētās koncentrācijas, kuras
neizraisa novērojamas sekas
(PNEC):

Nav pieejamu datu.

Ieteicamās monitoringa
procedūras:

Neprofesionālā lietošanā: Nav piemērojamas.
Strādājot profesionāli:

Ja produkts satur sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas vai DNEL robežvērtības, var būt nepieciešams darba vides vai bioloģiskā piesārņojuma monitorings, lai noteiktu ventilācijas efektivitāti vai citu kontroles pasākumu un / vai elpošanas aizsardzības aprīkojuma lietošanas nepieciešamību.

Būtu jāskata pārvaldības standarti, piemēram, šādi:

EN 689 (Iedarbība darba vietā. Iedarbības noteikšana, ieelpojot ķīmiskas vielas.

Stratēģija, lai pārbaudītu atbilstību arodekspozīcijas robežvērtībām),

EN 482 (Iedarbība darba vietā. Galvenās prasības ķīmikāliju koncentrācijas mērīšanas procedūrām).

Strādājot ar bīstamām vielām, kurām nav noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, darba devēja pienākums ir uzturēt minimālu koncentrācijas līmeni, kādu ir iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamās vielas neradītu draudus strādājošajiem.

Līmeņotās kontroles
ieteikumi:

Nav uzrādīts.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša

Ja dabiskā ventilācija nav iespējama vai nav pietiekama, darba vietā nodrošināt

inženiertehniskā kontrole:

labu ventilāciju ar tehniskiem līdzekļiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Elpceļu aizsardzība: Ieteicams izmantot sejas pusmasku ar kombinēto filtru aizsardzībai pret organiskiem tvaikiem un aerosoliem, piemēram, atbilstošu EN 149.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, atbilstošus EN 374.
Ja cimdu iekšpuse ir piesārņota, tie ir saplīsuši vai iekšpuses piesārņojumu nevar iztīrīt, cimdus nekavējoties likvidēt.

Citi: Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles, atbilstošas EN 166.

Termiska bīstamība: Nav piemērojama.

Higiēnas pasākumi: Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbībām ar ķīmikālijām.
Darba vietā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.
Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas.
Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Vides eksponētības kontrole: Neizplatīt vidē citādi, nekā noteikts lietošanas instrukcijā.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

| | |
|---|----------------------------------|
| Agregātstāvoklis: | Pulveris |
| Krāsa: | Pigmentēta (nav precizēta) |
| Smarža: | Raksturīga (nav precizēta) |
| Smaržas sliexsnis: | Nav pieejamu datu. |
| pH: | Nav pieejamu datu. |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts: | Nav pieejamu datu. |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav piemērojams. |
| Uzliesmošanas punkts: | Nav pieejamu datu. |
| Uzliesmojamība: | Nav klasificēts kā uzliesmojošs. |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža: | Nav pieejamu datu. |
| Tvaika spiediens: | Nav pieejamu datu. |
| Relatīvais tvaika blīvums: | Nav pieejamu datu. |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums: | Nav pieejamu datu. |
| Šķīdība: | Nav pieejamu datu. |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība): | Nav pieejamu datu. |
| Pašuzliesmošanas temperatūra: | Nav pieejamu datu. |
| Sadalīšanās temperatūra: | Nav pieejamu datu. |
| Kinemātiskā viskozitāte: | Nav piemērojama. |

9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm: Nav būtiska.

Citi drošības raksturlielumi:

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav pieejamu datu. |
| Sprādzienbīstamība: | Nav pieejamu datu. |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav pieejamu datu. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Stabils ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos (skatīt 7. iedaļu).

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils, ja tiek uzglabāts normālos apkārtesošās temperatūras un spiediena apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejamu datu.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Lai nepieļautu noārdīšanos, nepakļaut augstu temperatūru vai sala iedarbībai.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Oksidētāji.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Normālos apiešanās, lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas.

Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedaļā.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

| | | | |
|--|--|--|--|
| Akūta toksicitāte: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Sastāvdaļas: | Vielas | Iedarbības veids, dzīvnieks | Devas |
| | Cipermetrīns, cis/trans +/- 40/60 | LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , dermāli, žurkas LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h | 250 mg/kg 4920 mg/kg 2,5 mg/l |
| | 2-(metoksimetiletoksi) propanols | LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , dermāli, truši LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h | 5660 mg/kg 9500 mg/kg > 5900 mg/m ³ |
| | Denatonija benzoāts | LD ₅₀ , orāli, žurkas LD ₅₀ , dermāli, truši LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h | 584 mg/kg > 2000 mg/kg 3,28 mg/l |
| Kodīgs/kairinošs ādai: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Nopietni acu bojājumi / kairinājums: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Kancerogenitāte: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Cilmes šūnu mutagenitāte: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju: | | | |
| Auglība: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Attīstība: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT): | | | |
| Vienreizēja iedarbība (STOT SE): | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Atkārtota iedarbība (STOT RE): | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |
| Bīstamība ieelpojot: | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:

Var iedarboties uz organismu, ieelpojot, saskaroties ar ādu, acīm un norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs: Var kairināt acis.

Nokļūstot uz ādas: Var kairināt ādu.

Ieelpojot: Var kairināt elpošanas ceļus, izraisīt centrālās nervu sistēmas darbības traucējumus.

Norijot: Piretroīdi nav ļoti toksiski cilvēkam, taču lielu daudzumu norīšana var ietekmēt centrālo nervu sistēmu. Pēc piretroīdu izraisītas nervu transmisijas blokādes var rasties parestēzija, hiperaktivitāte un trīce.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponēšana:

Nav uzrādīts.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

Endokrīni disruptīvās īpašības: Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas:
- kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā,
- vai kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

Cita informācija: Nav pieejamu datu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| Sastāvdaļas: | Vielas | Iedarbības veids, organisms | Deva |
|--------------|-----------------------------------|---|---|
| | Cipermetrīns, cis/trans +/- 40/60 | LD ₅₀ , bites, <i>Apis mellifera</i> , orāli LD ₅₀ , bites, <i>Apis mellifera</i> , dermāli LD ₅₀ , putni, <i>Colinus virginianus</i> LD ₅₀ , putni, <i>Anas platyrhynchos</i> | 0,0354 µg/bite 0,02 µg/bite > 2250 mg/kg > 10000 mg/kg |
| | 2-(metoksimetileksi) propanols | LC ₅₀ , zivis, 96h EC ₅₀ , aļģes, 96h | > 10000 mg/l > 969 mg/l |
| | Denatonija benzoāts | LC ₅₀ , zivis, 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h | > 1000 mg/l 13 mg/l |

12.2. Noturība un noārdāmība:

Nav pieejamu datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījumam nav uzrādīts.

| Sastāvdaļas: | Vielas | Rezultāts |
|--------------|-----------------------------------|-----------|
| | Cipermetrīns, cis/trans +/- 40/60 | BCF: 420 |

12.4. Mobilitāte augsnē:

Maisījumam nav uzrādīts.

| Sastāvdaļas: | Vielas | Rezultāts |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | Cipermetrīns, cis/trans +/- 40/60 | Mobilitāte augsnē: 60 dienas. |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījuma sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas:

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:

Grupas:

0704 Organisko augu aizsardzības līdzekļu (izņemot 020108 un 020109 klasi), koksnes konservantu (izņemot 0302 grupu) un citu biocīdu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi; 2001 Atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 1501 grupu).

Klases:

070499 Citi šīs grupas atkritumi; 200119 Pesticīdi.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par **bīstamiem** atkritumiem.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: liels ūdens daudzums.

Pārējā informācija:

Produkta atkritumus nedrīkst izvietot kopā ar sadzīves atkritumiem.

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piemēram, nogādāt atzītā sadedzināšanas iekārtā, kas aprīkota ar izplūdes gāzu skruberi enerģijas atgūšanai.

Iepakojumu neizmet apkārtējā vidē pat tad, ja tas iztukšots.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi, atkārtoti neizmanto.

Iztukšoto iepakojumu nodot šķirojamo atkritumu savākšanas punktā atkārtotai pārstrādei.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 3077

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

ADR/RID, IMDG, VIDEI BĪSTAMA VIELA, CIETA, C.N.P. (CIPERMETRĪNS 40/60)
ICAO-TI/IATA-DGR:

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

9

14.4. Iepakojuma grupa:

III

14.5. Vides apdraudējumi:

ADR/RID, Videi bīstama viela.
ICAO-TI/IATA-DGR:

IMDG: Jūras piesārņotājs.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. un 8. iedaļā dotajiem norādījumiem.

Pārvadāšana lietotāja Personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaušas noplūdes gadījumā.
iekšējās: Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā drošā veidā. Nodrošināt, lai

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

ADR/RID:

Kemlera skaitlis:
Klasifikācijas kods:

90
M7

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

| | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| | Īpašie nosacījumi: | SP 375 <= 5 l/kg |
| | Izņēmuma daudzumi: | E1 |
| | Ierobežojumu tuneljos kods: | E |
| | Etiķetes: | 9 / N |
| IMDG: | EmS: | F-A, S-F |
| | Īpašie nosacījumi: | SP 2.10.2.7. <= 5 l/kg |
| | Daudzuma ierobežojumi (LQ): | 5 kg |
| | Izņēmuma daudzumi: | E1 |
| | Etiķetes: | 9 / N |
| ICAO-TI/IATA-DGR: | Izņēmuma daudzumi: | E1 |
| | Īpašie nosacījumi: | SP A197 <= 5 l/kg |
| | Etiķetes: | 9 / N |

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu 2013. gada 27. augusta MK noteikumi Nr. 628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2021. gada 18. februāra MK noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

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

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

Nav piemērojams.

XVII pielikums:

Produktam: 3. ierobežojums (4.1. bīstamības klase).

Regula 649/2015/ES:

Nav piemērojama.

Regula 1005/2009/EK:

Nav piemērojama.

Regula 850/2004/EK:

Nav piemērojama.

Klasifikācija un uzglabājamie daudzumi saskaņā ar Direktīvas 2012/18/ES I pielikumu (Seveso III):

Kods un apraksts

Kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu

prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem

prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem

I. DAĻA Bīstamo vielu kategorijas

Bīstamības kategorijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

E1 Ūdens videi bīstama viela, akūtas toksicitātes 1. kategorija vai hroniskas toksicitātes 1. kategorija

100

200

16. IEDAĻA: Cita informācija

Ieteikumi par apmācībām:

Saskaņā ar REACH Regulas 35. pantu: „Darba ņēmējiem un viņu pārstāvjiem darba devējs piešķir piekļuvi informācijai, ko saskaņā ar 31. un 32. pantu nodrošina par vielām vai maisījumiem, ko viņi lieto vai kuru iedarbībai viņi var būt pakļauti darbā.”

Personālam, kas strādā ar šo produktu, ir jābūt apmācītam par iespējamiem riskiem, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu un pirmās palīdzības sniegšanu.

Visām pirmās palīdzības instrukcijām ir jābūt sastādītām atbilstoši drošības un veselības aizsardzības, kā arī vides aizsardzības likumdošanai. Ievērot visas drošības un higiēnas prasības darbam ar ķīmikālijām.

Pirmās palīdzības instrukcijām rakstiskā veidā ir jābūt brīvi pieejamām darba vietā.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

SVHC - vielas, kas izraisa lielas bažas (īpaši bīstamas vielas)

ED - endokrīni disrupcijas (vielas, kam ir endokrīno sistēmu noārdošas īpašības)

SJO - Starptautiskās jūrmieciņas organizācija

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **CYPER DP**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 03.03.2020., versija: 1.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 10.01.2022.

ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija
BCF - biokoncentrācijas faktors
ECHA - Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra
ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
TI - Tehniskās instrukcijas par bīstamo kravu drošu pārvadāšanu
ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
DGR - Noteikumi par bīstamām kravām
EmS - Rīcības noteikumi ārkārtas situācijās kuģiem, kas ved bīstamas kravas

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens videi, 3. hroniskas bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H302 - Kaitīgs, ja norij
H315 - Kairina ādu
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H332 - Kaitīgs ieelpojot
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Aquatic Acute 1; H400: Aprēķina metode.

Aquatic Chronic 1; H410: Aprēķina metode.

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Produkta ražotāja izejvielu piegādātāju iesniegtās drošības datu lapas.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA „CREDO BALTIC” no ražotāja drošības datu lapas (sastādīšanas datums: 03.03.2020., versija: 1.0.0) angļu valodā.

Informācija uzzinām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeljoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.

Šīs, „.pdf” formātā izsniegtās, drošības datu lapas satur a jebkāda grozīšana bez SIA „CREDO BALTIC” un, vienlaicīgi, Māra Bērziņa (tālr. (+371) 28344602; marisddl@gmail.com) rakstiskas atļaujas ir aizliegta.