

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Produkta forma : Maisījums
Tirdzniecības nosaukums : Property 180SC
Produkta kods : IKF-309 180 SC, IBE 3083, IBE 4102
Produkta veids : Suspensijas koncentrāts (SC)

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi**

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Fungicīds

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Belchim Crop Protection NV/SA
Technologieaan 7
1840 Londerzeel - Belgium
T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35
info@belchim.com - www.belchim.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +32(0)14584545
24 H/7 days

| Valsts | Organizācija/uzņēmums | Adrese | Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās | Komentārs |
|---------|--|--------------------------|--|-----------|
| Latvija | Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam | Rīga | 112 | |
| Latvija | Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs | Hipokrāta 2 1038 Rīga | +371 67 04 24 73 | |

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Kancerogenitāte, 2. kategorija H351
Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija H411
Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

2.2. Etiķetes elementi**Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS08

GHS09

Signālvārds (CLP) :

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P201 - Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.
P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P308+P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.
P391 - Savākt izsīkstošo šķidrumu.
P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

EUH frāzes

: EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.

Property 180SC

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Papildu frāzes

: SP1: Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt lietošanas iekārtas ūdenstīlpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SP3: Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm

2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

| Nosaukums | Produkta identifikators | Konc. (% w/w) | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------------|---|
| Piriofenons | (CAS Nr) 688046-61-9 | 15 – 20 | Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Nātrija dokusāts | (CAS Nr) 577-11-7 (EK Nr) 209-406-4 (REACH Nr) 01-2119491296-29 | 1 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| sulfonēta aromātiska polimēra nātrija sāls | | 1 – 3 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Etoksilēts poliarilfenols | (CAS Nr) 99734-09-5 | 0,1 – 1,5 | Aquatic Chronic 3, H412 |

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi

: Saguruma gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnas personālu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas

: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Turēt cietušo siltumā un mierā. Elpošanas traucējumi: konsultēties ar ārstu/medicīnas darbiniekiem. Saņemt medicīnisko palīdzību.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu

: Mazgāt ādu ar ziepjainu ūdeni. Apsārtuma vai kairinājuma gadījumā konsultēties ar ārstu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm

: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nelietot neitralizējošus (ķīmiskus) produktus. Konsultēties ar acu ārstu, ja nepieciešams.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas

: Ja norīts, nekavējoties konsultēties ar ārstu un uzrādīt iepakojumu vai marķējumu. Nedot neko dzert cietušajam, kas ir bezsamaņas stāvoklī.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ietekme

: Iespējama vēlāka kaitīga ietekme.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi

: Polivalentas putas. Oglekļa dioksīds. BC pulveri. Ūdens strūkļa.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

: Mums nav zināms.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā

: Iespējama toksisku un korozīvu tvaiku izdalīšanās. Ūdeņraža hlorīds. Fluorūdeņražskābe. Slāpekļa tvaiki. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi

: Izliedēt toksisku gāzi ar ūdens strūkļu. Mērena ūdens izmantošana, ja iespējams, to savākt/norobežot.

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā

: Pilns ugunsdroša aizsargapģērba komplektsCimdi. Karstuma/ ugunsgrēka gadījumā: lietot saspiesta skābekļa/gaisa elpošanas masku. Gāzu necaurlaidīgs aizsargapģērbs.

Cita informācija

: Nenovadīt ugunsdzēsēšanā izmantoto ūdeni apkārtējā vidē.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgi pasākumi

: Evakuēt zonu. Aizliegt piekļuvi nepiederošām personām.

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Plāni ārkārtas gadījumiem

: Nepieļaut kontaktu ar ādu, acīm vai drēbēm.

Property 180SC

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Aizsargapģērbs. Aizsargcimdi. Par izmantojamo individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. iedaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnes un ūdens piesārņošanu. Nenovadīt kanalizācijā un ūdenstilpnēs. Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā. Sūknēt/savākt noplūdušo vielu atbilstīgos konteineros. Norobežot izlijušo šķidrumu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Izlijušo šķidrumu absorbēt ar tādiem materiāliem kā smiltis vai augsne. Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros iznīcināšanai. Atkritumus rūpīgi savākt.

Tīrīšanas procedūra : Noskalot piesārņotās virsmas ar lielu daudzumu ūdens.

Cita informācija : Iznīcināt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā. Pēc darba iztīrīt iekārtas un apģērbu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Nebērt atkritumus izlietnēs. Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.

Higiēnas pasākumi : Rīkoties ar produktu saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nošķirt darba apģērbu no ielas apģērba.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt hermētiski noslēgtā traukā. Izvairīties no karstuma un tiešiem saules stariem. Sargāt no sasalšanas. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Nesavietojami izstrādājumi : Oksidētājs. Stipri sārmī. Stipras skābes.

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

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Papildus informācija nav pieejama

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt labu telpas vēdināšanu vai punktveida nosūci.

| |
|--|
| Roku aizsardzība: |
| Aizsargcimdi. Ilgizturība: iepazīties ar ražotāja ieteikumiem. Izmantotajiem aizsargcimdiem jāatbilst 2016/425 regulas un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām |
| Acu aizsardzība: |
| Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem |
| Ādas un ķermeņa aizsardzība: |
| Pilnīga ķermeņa aizsardzība |
| Respirators: |
| Nav nepieciešamas normāliem lietošanas apstākļiem. Ja ventilācija ir atbilstoša, elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama |

Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis : Šķidrums
Izskats : viskozs.
Krāsa : Bēšs.
Smarža : bez smaržas.
Smaržas sliekšnis : Informācija nav pieejama
pH : Informācija nav pieejama
pH šķīdums : 7,3 (1% w/v suspensija ūdenī) (20°C)

Property 180SC

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

| | |
|---|----------------------------|
| Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1) | : Informācija nav pieejama |
| Kušanas temperatūra | : Informācija nav pieejama |
| Sacietēšana | : Informācija nav pieejama |
| Viršanas punkts | : 99 °C |
| Uzliesmošanas temperatūra | : Nav |
| Pašaizdegšanās temperatūra | : > 400 °C |
| Noārdīšanās temperatūra | : Informācija nav pieejama |
| Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm) | : Nav piemērojams |
| Tvaika spiediens | : Informācija nav pieejama |
| Relatīvais tvaika blīvums 20 °C | : Informācija nav pieejama |
| Relatīvais blīvums | : 1,09 (20°C) |
| Šķīdība | : Nav piemērojams. |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanolis/ūdens (Log Pow) | : Nav piemērojams |
| Kinemātiskā viskozitāte | : Informācija nav pieejama |
| Dinamiskā viskozitāte | : 20 – 40 mPa·s (40°C) |
| Sprādzienbīstamības īpašības | : Nav spādzienbīstams. |
| Oksidējošas īpašības | : Degšanu neveicinošs. |
| Eksplozivitātes zemākās robežas | : Informācija nav pieejama |
| 9.2. Cita informācija | |
| Virsmas spriegums | : mN/m |
| Virsmas spriegums | : mN/m |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no sasaušanas. Sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas iedarbības.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs. Stipri sārmī. Stipras skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

| | |
|---|---|
| Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Akūtā toksicitāte (ādas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

| Property 180SC | |
|--------------------------------|----------------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | > 2000 mg/kg ķermeņa svara |
| LD50, caur ādu, žurkām | > 2000 mg/kg ķermeņa svara |
| LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l) | > 3,25 mg/l/4h |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kodīgs/kairinošs ādai | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Papildu norādījumi | : Neliels ādas kairinājums (trusim) |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Papildu norādījumi | : mērens acu kairinājums |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Papildu norādījumi | : Neizraisa ādas jutīgumu jūrascūciņām |
| Cilmes šūnu mutācija | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Kancerogenitāte | : Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

Piriofenons (688046-61-9)

| | |
|--|--|
| NOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F0/P) | 64,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā (žurka) |
|--|--|

Property 180SC

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

| | |
|--------------------------------------|--|
| NOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F1) | 64,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā (žurka) |
|--------------------------------------|--|

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Piriofenons (688046-61-9) | |
| NOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas) | 17,9 mg/kg ķermeņa svara/dienā |

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| | |
|-------------------------|---|
| Property 180SC | |
| LC50, zivīm, 1 | 128,7 mg/l (96h - Oncorhynchus mykiss) |
| EC50, vēžveidīgajiem, 1 | > 171,3 mg/l (48h - Daphnia magna) |
| ErC50 (aļģēm) | 6,95 mg/l (72h - Pseudokirchneriella subcapitata) |

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Piriofenons (688046-61-9) | |
| Hronisks NOEC zivīm | 1,27 mg/l (Pimephales promelas) |
| Hronisks NOEC vēžveidīgajiem | 0,0899 mg/l (21 days - Daphnia magna) |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Piriofenons (688046-61-9) | |
| Noturība un spēja noārdīties | Grūti bioloģiski noārdāms. |

Nātrija dokusāts (577-11-7)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Noturība un spēja noārdīties | viegli bioloģiski noārdāms |
|------------------------------|----------------------------|

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

| | |
|--|-----------------|
| Property 180SC | |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Pow) | Nav piemērojams |

| | |
|--|---------------------------------|
| Piriofenons (688046-61-9) | |
| BKK zivīs, 1 | 160 |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Pow) | 3,2 (20 °C, 99.19%, pH 7.2-7.5) |
| Bioakumulācijas potenciāls | Mazas bioakumulācijas spējas. |

12.4. Mobilitāte augsnē

| | |
|--|-----|
| Piriofenons (688046-61-9) | |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Koc) | 2,8 |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

| | |
|--|--|
| Property 180SC | |
| Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT | |
| Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB | |

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai : Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem.

Papildu norādījumi : Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti.

Property 180SC

Drošības Datu Lapa





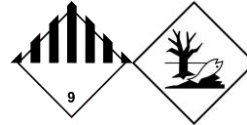
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Ekoloģija — atkritumi

: Nepiesārņot gruntsūdeņus un virszemes ūdeņus.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| Īpašs piemērojams(-i) noteikums(-i): 375 | Īpašs piemērojams(-i) noteikums(-i): 969 | Īpašs piemērojams(-i) noteikums(-i): A197 | Īpašs piemērojams(-i) noteikums(-i): 375 | Īpašs piemērojams(-i) noteikums(-i): 375 |
| Uz šīm vielām, kad tās tiek pārvadātas atsevišķos vai kombinētajos iepakojumos, kas katrā atsevišķā iepakojumā vai iekšējā iepakojumā satur neto šķidrums daudzumu 5 l vai mazāk vai kas katrā atsevišķā iepakojumā vai iekšējā iepakojumā satur neto cietu vielu daudzumu 5 kg vai mazāk, nekādi citi ADR noteikumi neattiecas ar nosacījumu, ka iepakojumi atbilst 4.1.1.1., 4.1.1.2. un 4.1.1.4. līdz 4.1.1.8. punktā dotajiem vispārīgajiem nosacījumiem. | | | | |
| 14.1. ANO numurs | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums | | | | |
| VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Piriofenons) | VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRUMS, N.O.S. (Piriofenons) | VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRUMS, n.o.s. (Piriofenons) | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Piriofenons) | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Piriofenons) |
| Pārvadāšanas dokumenta apraksts | | | | |
| UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Piriofenons), 9, III, (-) | UN 3082 VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRUMS, N.O.S. (Piriofenons), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRUMS, n.o.s. (Piriofenons), 9, III | UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Piriofenons), 9, III | UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Piriofenons), 9, III |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Iepakojuma grupa | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Vides apdraudējumi | | | | |
| Bīstams videi : Jā | Bīstams videi : Jā Jūras piesārņotājs : Jā | Bīstams videi : Jā | Bīstams videi : Jā | Bīstams videi : Jā |
| Papildu informācija nav pieejama | | | | |

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

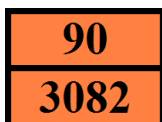
Sauszemes transports

Īpašie noteikumi (ADR)

: 274, 335, 375, 601

Oranžās plāksnes

:



Jūras transports

Informācija nav pieejama

Gaisa transports

Informācija nav pieejama

Iekšzemes ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN)

: M6

Zilo konusu/gaismu skaits (ADN)

: 0

Dzelzceļa pārvadājumi

Informācija nav pieejama

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

Property 180SC

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

Neattiecas

16. IEDAĻA: Cita informācija

| Norādījumi par grozījumiem: | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------|----------|
| Iedaļa | Izmainīta vienība | Modifikācija | Piezīmes |
| 2.1 | Papildu norādījumi | Pievienots | |
| 14.1 | Papildu norādījumi | Pievienots | |

Datu avoti

: Piegādātāju DDL.

| H un EUH frāžu pilns teksts: | |
|------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 1 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija |
| Aquatic Chronic 2 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija |
| Aquatic Chronic 3 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija |
| Carc. 2 | Kancerogenitāte, 2. kategorija |
| Eye Dam. 1 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija |
| Skin Irrit. 2 | Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija |
| H315 | Kairina ādu. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H351 | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| EUH401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |

SDS EU (REACH Annex II) BCP

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.