



DROŠĪBAS DATU LAPA

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fuego Top

Pārskatīšanas datums
10-Janv.-2023

Variants 1 Aizstāj versiju / versija: 10-Janv.-2023

Produkta kods(-i)

HRB00824-371

Publikācijas datums 10-Janv.-2023

ADM.06952.H.1.A (AG-QM2-500 SC)

22024 / 9511132

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Fuego Top

Citi identifikācijas veidi

Tīra viela/ maisījums

Maisījums

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamais pielietojums

Herbicīds; Profesionālai lietošanai

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot

Nav pieejama informācija

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 2056800

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar

E-pasta adrese

msds.ane@adama.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Zvanīt tuvākajam Saindēšanās informācijas centram:
LT: +370 52362052, +370 52362092
LV: +371 67042473
EE: +372 6269390, +372 16662
Ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Kancerogenitāte | 2. kategorija - (H351) |
| Akūta toksicitāte ūdens vidē | 1. kategorija - (H400) |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | 1. kategorija - (H410) |

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Satur Metazachlor (ISO)

Bīstamības pictogrammas**Signālvārds**

Uzmanību

Bīstamības paziņojumi

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
 H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības paziņojumi

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus
 P308 + P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību
 P501 - Atbrīvojies no satura/vertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

Īpaši ES bīstamības apzīmējumi

EUH208 - Satur (Metazachlor, 1,2-Benzisothiazolin-3-one). Var izraisīt alerģisku reakciju
 EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

Papildus frāzes augu aizsardzības līdzekļiem (PPP)

SP1 - Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
 SPe1 - Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metazahloru, vairāk, kā 750 g d.v./ha vienā un tajā pašā laukā trīs gadu periodā.
 SPe3 - Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm
 SPe3 - Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 3 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

2.3. Citi apdraudējumi**PBT & vPvB**

Produkts nesatur nevienu vielu, kas ir klasificēta kā PBT vai vPvB viela.

Informācija par endokrīnās sistēmas blokatoriem

Tādi nav zināmi.

Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.1 Vielas**

Nav piemērojams

3.2 Maisījumi

| Kīmiskais nosaukums | CAS Nr | EK Nr | Indekss Nr | Svara % | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Specifiska robežkoncentrācija (SCL) | Reizināšanas koeficients | REACH reģistrācijas numurs |
|---------------------|------------|-----------|--------------|---------|--|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Metazachlor (ISO) | 67129-08-2 | 266-583-0 | 616-205-00-9 | 31 - 35 | Skin Sens. 1B (H317) Carc. 2 (H351) | | M=100 M=100 | Nav pieejama informācija |

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--------------|--------|---|--------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | | |
| Quinmerac (ISO) | 90717-03-6 | 402-790-6 | | 9 - 13 | Aquatic Chronic 3 (H412) | | | Nav pieejama informācija |
| Poly(oxy-1,2-ethanediy l), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy- | 99734-09-5 | - | | 1 - 3 | Aquatic Chronic 3 (H412) | | | Nav pieejama informācija |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | 613-088-00-6 | < 0.05 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | | 01-212076154 0-60-XXXX |

Saskaņā ar EC Regulas 1272/2008 VI pielikuma 3.daļu noteiktie akūtie toksiskuma līmeņi (ATE) tiek parādīti šajā tabulā, ja ir pieejami.

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|----------------------|--|
| Vispārīgi norādījumi | Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību. |
| Ieelpošana | Pārvietot svaigā gaisā. |
| Saskare ar acīm | Rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, paceļot augšējo un apakšējo acs plakstiņu. Konsultēties ar ārstu. |
| Saskare ar ādu | Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu. Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. |
| Norišana | Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|----------|------------------|
| Simptomi | Tādi nav zināmi. |
|----------|------------------|

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Norādījumi ārstiem | Veikt simptomātisko ārstēšanu. |
|--------------------|--------------------------------|

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|----------------------------------|--|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. |
|----------------------------------|--|

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Neizkļiedēt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Nav pieejama informācija.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālās drošības pasākumi Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

Cita informācija Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Apturēt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

Aizsardzība pret sekundāro risku Attīrīt piesārņotos objektus un platības, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai Rīkieties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā.

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

Riska uzraudzības pasākumi (RMM) Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri Ekspozīcijas robežvērtības

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamas materiālus, kam ir reģlamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

| Kīmiskais nosaukums | Eiropas Savienība | Latvija |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Propylene Glycol 57-55-6 | | TWA: 7 mg/m ³ |
| Sodium hydroxide 1310-73-2 | | TWA: 0.5 mg/m ³ |

Derived No Effect Level (DNEL) Nav pieejama informācija.
Predicted No Effect Concentration (PNEC) Nav pieejama informācija.

8.2. ledarbības pārvaldība

Individuālās aizsardzības līdzekļi Acu/sejas aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles.

Roku aizsardzība

Lietot ķīmiski izturīgus cimdus (EN 374) ilgāka, tieša kontakta gadījumā (rekomendācija: aizsardzības indekss 6, kam caurlaidības līmenis ir >480 minūtes (atbilstoši EN 374); piemēram, nitrila gumijas (0.4 mm), hloroprena gumijas (0.5 mm), butila gumijas (0.7 mm).

Ādas un ķermeņa aizsardzība

Lietot aizsargapģērbu un aizsarglīdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizsargbrilles (EN 166), ķīmiski izturīgus cimdus (EN 374), aizsargapavus (EN 13832) un ūdens necaurlaidīgu aizsargapģērbu (sastāvs: 65% poliesteris, 35% kokvilna).

Elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu.

Vides riska pārvaldība

Nav pieejama informācija.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| Īpašība | Vērtības | Metode | Piezīmes |
|--|----------------------------|---------------|------------------------|
| Izskats | | | |
| Agregātvoklis | : Šķidrums | | |
| Krāsa | : smilškrāsas | | |
| Smarža | : raksturīga | | |
| Smaržas sliekšnis | : Nav pieejama informācija | | |
| pH | : 3.3 - 4.3 | CIPAC MT 75.3 | Šķidrums (1%) |
| Kušanas / sasalšanas temperatūra °C | : ---- | | Nav piemērojams |
| Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls °C | : Nav pieejama informācija | | |
| Uzliesmošanas temperatūra °C | : > 230 | EEC A.9 | Maksimālā robežvērtība |
| Iztvaikošanas ātrums | : Nav pieejama informācija | | |

| | | | |
|--|------------------------------|--------------|--|
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | : Šķidrumiem nav piemērojams | | |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža | : Nav pieejama informācija | | |
| Tvaika spiediens kPa | : ---- | | Nav piemērojams |
| Tvaika blīvums | : Nav pieejama informācija | | |
| Relatīvais blīvums | : 1.09 - 1.19 | CIPAC MT 3.3 | 20 °C |
| Šķīdība mg/l | : ---- | | Nav piemērojams |
| Sadalīšanās koeficients Log Pow | : ---- | | Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu |
| Pašuzliesmošanas temperatūra °C | : 605 | EEC A.15 | |
| Noārdīšanās temperatūra °C | : Nav pieejama informācija | | |
| Kinematiskā viskozitāte mm²/s 40 °C | : 83.4 | OECD 114 | |
| Virsmas spraigums | : 40.3 | OECD 115 | 20°C |
| Daļiņu izmērs | : Nav piemērojams | | |

9.2. Cita informācija

Tilpummasa g/ml : ----

9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm

Sprādzienbīstamība : Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības : Neoksidējas

9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes

Nav pieejama informācija

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja : Nav pieejama informācija.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte : Stabils normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu : Nav.
Jutība pret statisko izlādi : Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība : Normālos apstākļos nekāda.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli : Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts EC Regulā 1272/2008**Akūta toksicitāte**

| | <u>Vērtības</u> | <u>Sugas</u> | <u>Metode</u> | <u>Piezīmes</u> |
|---|----------------------------------|--------------|---------------|---|
| Perorāli LD50 mg/kg | : > 2000 | Žurka | OECD 423 | Maksimālā sasniedzamā koncentrācija |
| Dermāli, LD50 mg/kg | : > 2000 | Žurka | OECD 402 | |
| LK50, ieelpojot mg/l | : >1.48 | Žurka | OECD 403 | |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | : Nekairina ādu | Trusis | OECD 404 | |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | : Not irritating to eyes | Trusis | OECD 405 | |
| Sensibilizācija | : Neizraisa ādas sensibilizāciju | Jūrascūciņa | OECD 406 | |

Hroniska toksicitāte**Cilmes šūnu mutagenitāte****Ķīmiskais nosaukums**

| | |
|-------------------|-------------------|
| Metazachlor (ISO) | : Nav klasificēts |
| Quinmerac (ISO) | : Nav klasificēts |

Kancerogenitāte**Ķīmiskais nosaukums**

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Metazachlor (ISO) | : Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi |
| Quinmerac (ISO) | : Nav kancerogēns |

Toksisks reproduktīvajai sistēmai**Ķīmiskais nosaukums**

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Metazachlor (ISO) | : Nav toksisks reproduktīvai sistēmai |
| Quinmerac (ISO) | : Nav toksisks reproduktīvai sistēmai |

STOT - vienreizēja iedarbība**Ķīmiskais nosaukums**

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Metazachlor (ISO) | : Nav pieejama informācija |
| Quinmerac (ISO) | : Nav pieejama informācija |

STOT - atkārtota iedarbība**Ķīmiskais nosaukums**

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Metazachlor (ISO) | : Nav pieejama informācija |
| Quinmerac (ISO) | : Nav pieejama informācija |

Aspirācijas bīstamība**Ķīmiskais nosaukums**

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Metazachlor (ISO) | : Nav pieejama informācija |
| Quinmerac (ISO) | : Nav pieejama informācija |

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības**

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija.

11.2.2. Cita informācija

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

| <u>Akūta toksicitāte</u> | <u>Vērtības</u> | <u>Sugas</u> | <u>Metode</u> | <u>Piezīmes</u> |
|---|-----------------|---------------------|---------------|-----------------|
| Zivis 96 stundas, LK50 mg/l | : 12.7 | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 | |
| Vēžveidīgie (Crustacea) 48 stundas, EK50 mg/l | : 83 | Daphnia magna | OECD 202 | |
| Aļģes 72 stundas, EK50 mg/l | : 0.0767 | P. subcapitata | OECD 201 | |
| Citi augi EK50 mg/l | : 0.0561 | Lemna gibba | OECD 221 | dienas 7 |

| <u>Hroniska toksicitāte ūdens videi</u> | <u>Vērtības</u> | <u>Sugas</u> | <u>Metode</u> | <u>Piezīmes</u> |
|---|----------------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| Zivis NOEC mg/l | : Nav pieejama informācija | | | |
| Vēžveidīgie (Crustacea) NOEC mg/l | : Nav pieejama informācija | | | |
| Aļģes NOEC mg/l | : 0.00972 | Navicula pelliculosa | OECD 201 | |
| Citi augi NOEC mg/l | : 0.0032 | Lemna | OECD 221 | 7 days |

Toksicitāte sauszemes vidē**Putni Perorāli LD50 mg/kg****Ķīmiskais nosaukums**

| | | | | |
|-------------------|----------|---------------------|--|--|
| Metazachlor (ISO) | : > 2000 | | | |
| Quinmerac (ISO) | : > 2000 | Virdžīnijas paipala | | |

Bītes Perorāli LD50 µg/bee**Ķīmiskais nosaukums**

| | | | | |
|-------------------|------------|--|----------|--|
| Metazachlor (ISO) | : > 72 | | EPPO 170 | |
| Quinmerac (ISO) | : > 108.51 | | | |

12.2. Noturība un spēja noārdīties**Abiotiskā noārdīšanās****Ūdens DT50 dienas****Ķīmiskais nosaukums**

| | | | | |
|-------------------|---------|--|------------|------------------|
| Metazachlor (ISO) | : 137.6 | | BBA IV 4-1 | pH 5.5-7.1 |
| Quinmerac (ISO) | : --- | | OECD 111 | Stabils pH 4,7,9 |

Augsne DT50 dienas**Ķīmiskais nosaukums**

| | | | | |
|-------------------|--------|--|-------------|------------|
| Metazachlor (ISO) | : 10.8 | | BBA IV: 5-1 | pH 5.7-7.2 |
| Quinmerac (ISO) | : 10.4 | | | Lauks |

Bioloģiskā noārdīšanās**Ķīmiskais nosaukums**

| | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| Metazachlor (ISO) | : Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai | | | |
| Quinmerac (ISO) | : Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai | | | |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls**Sadalīšanās koeficients (n-oktanola****- ūdens sistēmā) Log Pow****Ķīmiskais nosaukums**

| <u>Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) Log Pow</u> | <u>Vērtības</u> | <u>Metode</u> | <u>Piezīmes</u> |
|---|-----------------|---------------|-----------------|
| Metazachlor (ISO) | : 2.5 | | |
| Quinmerac (ISO) | : </= -0.2 | OECD 117 | pH 7 |

Biokoncentrēšanās faktors (BCF)**Ķīmiskais nosaukums**

| | | | |
|-------------------|-------|--|--------------------------|
| Metazachlor (ISO) | : | | Zema |
| Quinmerac (ISO) | : --- | | Nav pieejama informācija |

12.4. Mobilitāte augsnē**Adsorbcija/desorbcija****Ķīmiskais nosaukums**

| <u>Adsorbcija/desorbcija</u> | <u>Vērtības</u> | <u>Metode</u> | <u>Piezīmes</u> |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Ķīmiskais nosaukums | | | |

| | | | |
|-------------------|--------|----------|-----|
| Metazachlor (ISO) | : 110 | OECD 106 | KOC |
| Quinmerac (ISO) | : 0.82 | | KOC |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šīs formulācijas sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai klasificētu kā noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas (PBT) vai ļoti noturīgas, un ļoti bioakumulatīvas (vPvB).

12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/nelietots produkts Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Šīs taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**ADR**

14.1 ANO numurs UN3082
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO))
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) 9
14.4 Iepakojuma grupa III
Apraksts UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO)), 9, III
14.5 Kaitējums apkārtējai videi Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
Īpaši nosacījumi 274, 335, 601, 375
Klasifikācijas kods M6

RID

14.1 ANO numurs UN3082
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO))
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) 9
14.4 Iepakojuma grupa III
Apraksts UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO)), 9, III
Kaitējums apkārtējai videi Jā
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
14.5 Kaitējums apkārtējai videi Jā
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
Īpaši nosacījumi 274, 335, 375, 601
Klasifikācijas kods M6

IMDG

14.1 ANO numurs UN3082
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO))
14.3 Transportēšanas bīstamības 9

klase(-es)

| | |
|--|---|
| 14.4 Iepakojuma grupa | III |
| Apraksts | UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO)), 9, III, Jūras piesārņotājs |
| 14.5 Kaitējums apkārtējai videi | Jā |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | |
| 14.5 Jūras piesārņotājs | P |
| Kaitējums apkārtējai videi | Jā |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | |
| Īpaši nosacījumi | 274, 335, 969 |
| EmS Nr | F-A, S-F |
| IMDG Stowage and segregation | Category A Nav pieejama informācija |
| 14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem | Nav pieejama informācija |

IATA

| | |
|---|---|
| 14.1 ANO numurs | UN3082 |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO)) |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 9 |
| 14.4 Iepakojuma grupa | III |
| Apraksts | UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metazachlor (ISO)), 9, III |
| 14.5 Kaitējums apkārtējai videi | Jā |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | |
| Īpaši nosacījumi | A97, A158, A197 |
| ERG kods | 9L |



* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

| Tirdzniecības nosaukums vai apzīmējums | Reģistrācijas numurs(-i) | Datums |
|--|--------------------------|------------|
| Neattiecas | Neattiecas | Neattiecas |

Eiropas Savienība

Ievērojot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums) Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums)

Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Ziņojums par ķīmisko drošību Riska novērtējums ir veikts saskaņā ar Direktīvu (EK) Nr. 91/414 vai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009

16. IEDAĻA: Cita informācija**Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums****3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti**

H302 - Kaišs, ja norij
 H315 - Kairina ādu
 H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
 H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
 H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
 H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
 H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
 H412 - Kaišs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Izskaidrojums

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

Izskaidrojums Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| | | | |
|--|--|---|---|
| Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA) | TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība) | Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL) | STEL (īslaicīgās iedarbības robežvērtība) |
| Maksimālais līmenis | Maksimālā robežvērtība | * | Piezīme par ādu |

Pārskatīšanas datums 10-Janv.-2023

Izmaiņu iemesls DDL nodaļas ir precizētas

Saīsinājumi un akronīmi

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number
 EC Number - EINECS and ELINCS Number
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances
 IATA - International Air Transport Association
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population
 LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 STOT - Specific Target Organ Toxicity
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**Classification of the mixture**

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

Klasifikācijas procedūra

Classification based on Calculation method

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

Classification based on test data

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Classification based on test data

Šī materiāla drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas