

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

1.1. Produkta identifikators

| | |
|-----------------------------|---|
| CA Code (Nufarm) | : 2966 |
| Produkta kods | : T030A |
| Oracle Recipe Code (Nufarm) | : 600000111 |
| Item codes | : 100005352 |
| Produkta forma | : Maisījums |
| Tirdzniecības nosaukums | : MCPA 750 |
| Type (Nufarm) | : Country Specific |
| Country (Nufarm) | : Latvija |
| Sinonīmi | : (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT 750G /L AI |

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

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

| | |
|-----------------------------------|--|
| Galvenā lietošanas kategorija | : Lietošana rūpniecībā, Speciālistu lietošanai |
| Vielas/maisījuma lietošanas veids | : Herbicide |

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Nufarm UK Ltd.
Wyke Lane
Wyke
BD12 9EJ Bradford - UK
T +44 (0)1274 691234 - F +44 (0) 1274691176
msds@uk.nufarm.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +44(0)1274 691234 (24hr)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Akūts toksiskums (ārējs), 4. bīstamības kategorija H302
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija H318

Klasifikācijas kategoriju un bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

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

Kaitīgs, ja norij. Izraisa nopietnus acu bojājumus.

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



| | |
|-----------------------------------|--|
| Signālvārds (CLP) | : Bīstami |
| Bīstamas sastāvdaļas | : (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT |
| Bīstamības apzīmējumi (CLP) | : H302 - Kaitīgs, ja norij. H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus |
| Drošības prasību apzīmējums (CLP) | : P264 - Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. P280 - Izmantot sejas aizsargus, acu aizsargus, aizsargdrēbes, aizsargcimdus. |

MCPA 750

Drošības datu lapa

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

P301+P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar ar ārstu, ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 - Izskalojot muti.

P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

EUH frāzes

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

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 | % | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------|---|
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT | (CAS Nr) 2039-46-5 (EK Nr) 218-014-2 | 77.8 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Mazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties izsaukt ārstu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalojot muti. Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas : Var izraisīt elpas trūkumu, spiediena sajūtu krūšu kurvī, kakla kairinājumu un klepu.

Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Izraisa nelielu ādas kairinājumu.

Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm : Nopietni bojājumi acīm.

Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Vēdera sāpes, slikta dūša. Norīšana var izraisīt sliktu dūšu un vemšanu. Var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana. Provide readily accessible eye wash stations and safety showers.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi : Ūdens strūkļa. Sauss pulveris. Putas. Oglekļa dioksīds.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Var izdalīt toksiskus izgarojumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Autonomi, izolējošs elpošanas aparāts. Pilnīga ķermeņa aizsardzība.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Plāni ārkārtas gadījumiem : Izvēdināt telpas, kur notikusi noplūde. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm.

MCPA 750

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 : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Savākt izlijušo produktu ar smiltīm vai augsni.
Tīrīšanas procedūra : Izlijušo šķidrumu savākt ar absorbējošu materiālu.
Cita informācija : Iznīcināt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība". Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Nepieļaut miglas veidošanos atmosfērā. Nerīkoties ar produktu slēgtā telpā.
Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc lietošanas mazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā. Ja konteinerus nelieto, tos uzglabāt noslēgtus.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma 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 darba vietā labu ventilāciju. Provide readily accessible eye wash stations and safety showers.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Aizsargapģērbs. Cimdi. Aizsargbrilles.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi

Acu aizsardzība:

Pieguļošas aizsargbrilles

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Lietot piemērotu aizsargapģērbu

Respirators:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpošanas aizsargaprīkojumu



Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis : Šķidrums
Krāsa : brūns.
Smarža : Amīnu.
Smaržas sliekšnis : Informācija nav pieejama

MCPA 750

Drošības datu lapa

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

| | |
|--|--|
| pH | : 8.2 - 9.5 |
| Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1) | : Informācija nav pieejama |
| Kušanas temperatūra | : Nav piemērojams |
| Sacietēšana | : Informācija nav pieejama |
| Viršanas punkts | : > 100 °C |
| Uzliesmošanas temperatūra | : > 100 °C |
| Pašaizdegšanās temperatūra | : Informācija nav pieejama |
| Noārdīšanās temperatūra | : Informācija nav pieejama |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | : Nav piemērojams |
| Tvaika spiediens | : Informācija nav pieejama |
| Relatīvais tvaika blīvums 20 °C | : Informācija nav pieejama |
| Relatīvais blīvums | : 1.18 20°C |
| Šķīdība | : Ūdens: Sajaucams ar ūdeni |
| Log Pow | : -0.71 (MCPA) |
| Kinemātiskā viskozitāte | : Informācija nav pieejama |
| Dinamiskā viskozitāte | : 92.6 Pa.s |
| Sprādzienbīstamības īpašības | : Izstrādājums nav sprādzienbīstams. |
| Oksidējošas īpašības | : Degšanu neveicinošs atbilstoši EK kritērijiem. |
| Eksplozivitātes zemākās robežas | : Informācija nav pieejama |

9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ieteicamos uzglabāšanas apstākļos un, veicot ieteicamās manipulācijas, nav (skat. 7. iedaļu).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipri sārmī. Stipras skābes. Oksidētājs.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas. Degot rodas toksiskas gāzes.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

| MCPA 750 | |
|--------------------------------|--------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 1000 mg/kg |
| LD50, caur ādu, žurkām | > 2000 mg/kg |
| LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l) | > 4.74 mg/l |

| | |
|---|--|
| Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) | : Orāls: Kaitīgs, ja norij. |
| Akūtā toksicitāte (ādas) | : Nav klasificēts |
| Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) | : Nav klasificēts |
| Kodīgs/kairinošs ādai | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) pH: 8.2 - 9.5 |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | : Izraisa nopietnus acu bojājumus. pH: 8.2 - 9.5 |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Cilmes šūnu mutācija | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Kancerogenitāte | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

MCPA 750

Drošības datu lapa

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

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

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

| | |
|----------------------------------|---|
| Ekoloģija — vispārēji | : Produkts nav uzskatāms par toksisku ūdens organismiem un nerada ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. |
| Akūta toksicitāte ūdens videi | : Nav klasificēts |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | : Nav klasificēts |

| MCPA 750 | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| LC50, zivīm, 1 | > 69.2 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| EC50, vēžveidīgajiem, 1 | 295 mg/l Daphnia magna |
| EC50 citiem ūdens organismiem, 1 | > |
| EC50 72 val. dumbļai 1 | 42.3 mg/l Naviculla pelliculosa |
| ErC50 (aļģēm) | 1.52 mg/l Lemna gibba |
| NOEC (hroniska) | 19.2 mg/l Pimephales promelas |
| Hronisks NOEC zivīm | 65 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| Hronisks NOEC vēžveidīgajiem | 78.6 mg/l Daphnia magna |

Additional Ecotox information

(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT (2039-46-5)

Additional Ecotox information

12.2. Noturība un spēja noārdīties

| MCPA 750 | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Noturība un spēja noārdīties | Viegli bioloģiski noārdāms. |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

| MCPA 750 | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Log Pow | -0.71 (MCPA) |
| Bioakumulācijas potenciāls | Mazas bioakumulācijas spējas. |

12.4. Mobilitāte augsnē

| MCPA 750 | |
|-------------------|--------------------|
| Mobilitāte augsnē | Adsorbēšana augsnē |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

| MCPA 750 | |
|--|--|
| 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

| | |
|-----------------------------|---|
| Atkritumu apstrādes metodes | : Atbrīvojoties no satura/tverne saskaņā ar apstiprināta [atkritumu] savācēja norādījumiem par atkritumu šķirošanu. |
|-----------------------------|---|

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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

| ADR | IMDG | IATA |
|---|------------------|------------------|
| 14.1. ANO numurs | | |
| Nav reglamentēts | Nav reglamentēts | Nav reglamentēts |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums | | |
| Nav reglamentēts | Nav reglamentēts | Nav reglamentēts |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | | |
| Nav reglamentēts | Nav reglamentēts | Nav reglamentēts |

MCPA 750

Drošības datu lapa

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

| ADR | IMDG | IATA |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| 14.4. Iepakojuma grupa | | |
| Nav reglamentēts | Nav reglamentēts | Nav reglamentēts |
| 14.5. Vides apdraudējumi | | |
| Nav reglamentēts | Nav reglamentēts | Nav reglamentēts |
| Papildu informācija nav pieejama | | |

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

- Sauszemes transports

Nav reglamentēts

- Jūras transports

Nav reglamentēts

- Gaisa transports

Nav reglamentēts

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

Nav piemērojams

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

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija : For Transport - ADR classification based on using own data and according to the criteria of 2.2.9.1.10.3 and 2.2.9.1.10.4 of ADR 2011.

H un EUH frāžu pilns teksts:

| | |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akūts toksiskums (ādas), 4. bīstamības kategorija |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. bīstamības kategorija |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akūts toksiskums (ārējs), 4. bīstamības kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija |
| Aquatic Chronic 1 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. bīstamības kategorija |
| Eye Dam. 1 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H312 | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| EUH401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |

NUFARM SDS TEMPLATE

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 par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju