



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|---|-----------------------|---------------------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 1 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |
| Drošības datu lapa saskaņā ar ES Regulu 1907/2006 un tās grozījumiem. | | Aizstājējā versiju: Jūnijs 2019 |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Spotlight Plus

Labojumi: Iedājas, kas ir labotas vai papildinātas ar jaunu informāciju, ir atzīmētas ar ♦.

♦ 1. IEDĀLA. VIELAS/MAISIJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZNĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1. Produkta identifikators **Spotlight Plus**
- 1.2. Vielas vai maisijuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Atļauts izmantot tikai kā herbicīdu.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju **FMC Agricultural Solutions A/S**
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
SDS.Ronland@fmc.com
- 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās
Uzņēmums +45 97 83 53 53 (24 tikai ārkārtas situācijās)
Medicīniski negadījumi +371 670 42 473
112

2. IEDĀLA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

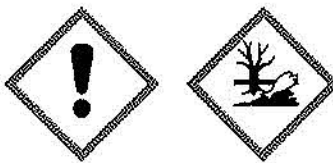
- 2.1. Vielas vai maisijuma klasificēšana Sensibilizācija - āda: 1 kategorija (H317)
Bīstamība ūdens vidē, akūta: 1. kategorija (H400)
hroniska: 1. kategorija (H410)
- PVO klasifikācija U klase (Maz ticams, ka var radīt akūtu bīstamību normālos lietošanas apstākjos)
- Bīstamība veselībai Produkts var izraisīt alergisku reakciju.
- Apkārtējās vides apdraudējumi Produkts ir ļoti toksisks ūdens organismiem.
- 2.2. Etiķetes elementi
Saskaņā ar ES Regulu 1272/2008 un tās grozījumiem
Produkta identifikators Spotlight Plus



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 2 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |

Bīstamības piktogrammas (GHS07,
GHS09)



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

H317

H410

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildu bīstamības apzīmējumi

EUH066

EUH401

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību.

Drošības prasību apzīmējumi

P261

P280

P302+P352

P333+P313

P391

P501

Izvairīties no smidzinājuma ieelpošanas.

Izmantot aizsargcīmuds/aizsargapgārbi/acu aizsargus/sejas aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepjūtu un ūdens daudzumu.

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku pašdzību.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Atbrīvoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

2.3. Citi apdraudējumi

Neviens no produkta sastāvdajām neatbilst PBT vai vPvB vielu kritērijiem.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAJĀM

3.1. Vielas

Šis produkts nav klasificēts kā viela, bet kā maisījums.

3.2. Maisījumi

Bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.

Aktīvā sastāvdaļa

Karfentrazone-etil

CAS nosaukums

Saturis: 7% no svara

Benzene propanoic acid, α,2-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-yl]-4-fluoro, ethyl ester

128639-02-1

Etil 2-hlor-3-(2-hlor-5-(4-difluorometil)-3-metil-5-okso-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-1-il)-4 -fluorsenil)propanoāts

Carfentrazone-ethyl

Nav

607-309-00-5

412.2

Bīstamība ūdens vidē, akūta: 1. kategorija (H400)
Itroniska: 1. kategorija (H410)

ISO nosaukums

EK numurs (EINECS numurs)

ES indeksa numurs

Molekulārais svars

Sastāvdajas klasifikācija



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 3 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |

| <u>Sastāvdajas</u> | Saturs (% no svara) | CAS numurs | EK nr. (EINECS nr.) | Klasifikācija |
|---|------------------------|-------------|------------------------|--|
| 1-Etoksidodekāns | 16 | 68551-13-3 | Nav | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Etoksilēts propoksilēts silikons | 5 | 134180-76-0 | Nav | Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411) |
| Benzolsulfonskābe, mono-C11-13-sazarotu alkilgrupu atvasinājumi, kalcija sāļi | 1 - 3 | 68953-96-8 | 273-234-6 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411) |
| n-Butanoīls | Maks. 1 | 71-36-3 | 200-751-6 | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) |

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana

Izjūtot diskomfortu, nekavējoties pārtraukt izmantošanu. Vieglos gadījumos: Novērot personu. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību, ja parādās attiecīgie simptomi. Nopietnos gadījumos: Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību vai izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu

Nekavējoties noģērbt piesārijoto apģērbu un apavus. Skalot ādu ar ūdeni. Mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Doties pie ārsta, ja rodas kairinājums.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vai acu mazgāšanas šķidrumu, laiku pa laikam atverot plakstiņus līdz kāmiskā vieta ir pilnībā likvidēta. Izņemt kontaktlēcas pēc dažām minūtēm un skalot atkal. Doties pie ārsta, ja rodas kairinājums.

Norišana

Nav ieteicams izraisīt vemšanu. Nekavējoties izskalot muti un dzert ūdeni vai pienu. Ja rodas vemšana, cietušajai personai atkārtoti skalot muti un dzert šķidrumus. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Iespējamas alergiskas reakcijas.



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 4 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norīšanas gadījumā nepieciešams nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

Nepieciešamības gadījumā uzrādījet ārstam šo drošības datu lapu.

Piezīmes ārstam

Šobrīd nav informācijas par konkrētu pretindi šim produktam. Iedarbības ārstēšana ir tāda pati kā vispārējai kīmiskajai vielai. Var apsvērt kuņģa skalošanu un / vai aktīvās ogles ievadīšanu.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Sausie kīmiskie ugunsdzēsības līdzekļi vai oglekļa dioksīds neliela ugunsgrēka gadījumā, ūdens strūkla vai putas liela ugunsgrēka gadījumā. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūklas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Būtiski sadaļīšanās produkti ir gaistoši, smaržīgi, toksiski, kairinoši un viegli uzliesmojoši savienojumi, piemēram, ūdegrāža hlorīds, ūdegrāža fluorīds, slāpekļa oksīdi, sēra dioksīds, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un dažādi hlorēti un fluorēti organiskie savienojumi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot ūdens strūklu, lai dzesētu uguns skartās tvertnes. Tuvojoties ugunsgrēkam, ievērot vēja virzienu, lai izvairītos no kaitīgo izgarojumu un toksisko sadegšanas produktu ietekmes. Likvidēt ugunsgrēku no norobežotas zonas vai iespējami īelāka attāluma. Norobežot zonu, lai novērstu ūdens aizplūšanu. Ugunsdzēsējiem jālieto elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļi un aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠĀS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

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

Ieteicams iepriekš izstrādāt plānu, kā rūkoties vielas izlīšanas gadījumā. Jābūt pieejamām tukšām, aizveramām tvertnēm izlijušās vielas savākšanai.

- Lielas noplūdes gadījumā (10 un vairāk tonnas vielas):
1. izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus; skatīt 8. iedaļu.
 2. zvanīt uz ārkārtas situācijām paredzēto tāluņa numuru; skatīt 1. iedaļu.
 3. ziņot attiecīgajām valsts iestādēm.

Ievērot visus drošības pasākumus, likvidējot noplūdi. Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no noplūdes apmēra, var būt nepieciešams izmantot elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi, sejas aizsargmasku vai acu aizsarglīdzekļus, pret kīmiskām vielām noturīgu apģērbu, cīmndus un zābakus.

Nekavējoties apturēt noplūdes avotu, ja to ir droši darīt. Nepieļaut neaizsargātu personu pieķīšanu noplūdes vietai.

6.2. Vides drošības pasākumi

Savāciet izlijušo vielu tvertnē, lai novērstu turpmāku virszemes, augsnes vai ūdens piesārņojumu. Novērst mazgāšanai izmantotā ūdens



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 5 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |

nokļūšanu kanalizācijas caurulēs. Par nekontrolētu noplūdi ūdenstecēs jāpazīsto attiecīgajām pārvaldes iestādēm.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmiens un materiāls

Ieteicams apsvērt iespējas novērst noplūžu kaitīgo ietekmi, piemēram, aizdambējumus vai aizsprostojumus. Skatīt GHS (4. pielikums, 6. iedaļa).

Ja nepieciešams, noslēgt kanalizācijas caurules. Neliela noplūde uz grīdas vai uz citas necaurlaidīgas virsmas jāsavāc, izmantojot absorbējošus materiālus, piemēram, universālu saistvielu, dzēstos kaļķus vai citus absorbējošus mālus. Savākt absorbējošo materiālu piemērotās tvertnēs. Tīrīt piesārņojuma vietu ar nātrijs hidroksīdu un lielu ūdens daudzumu. Uzsūkt mazgāšanā izmantoto šķidrumu ar absorbētu un ievietot atbilstošos konteineros. Izmantotās tvertnes pareizi aizvērt un markēt.

Ja noplūdusī viela iesūcas zemē, attiecīgajā vietā ir jāuzrok zeme un tā jāievieto piemērotā tvertnē.

Vielas noplūde ūdenī jāaptur, izolejot piesārņoto ūdeni. Piesārņotais ūdens jāsavāc un jānodod pārstrādei vai jāatbrīvojas no tā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt apakšiedaļu 8.2. par individuālo aizsardzību.
Skatīt 13. iedaļu par vielas likvidēšanu.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Rūpnieciskā vidē ir svarīgi izvairīties no jebkādas personiskas saskares ar produktu, ja iespējams izmantot slēgtās sistēmas ar tālvadības kontroli. Cik vien tas ir iespējams, darbs ar produktu jāveic, izmantojot mehānikus līdzekļus. Jānodrošina ventilācijas vai vietējās ventilācijas sistēma. Gāzes izplūde jāfiltrē vai jāveic citi pasākumi. Informāciju par individuālo aizsardzību šādā situācijā skatīt 8. iedaļā.

Lai produktu izmantotu kā pesticīdu, vispirms ievērot piesardzības un individuālās aizsardzības pasākumus, kas noteikti uz iepakojuma oficiāli apstiprinātā marķējuma, vai citas spēkā esošās oficiālās vadlīnijas vai noteikumus. Ja tādi nav noteikti, skatīt 8. iedaļu.

Nekavējoties nogērbt piesārņoto apģērbu. Pēc rīkošanās kārtīgi nomazgāt. Pirms cimdu novilkšanas mazgāt tos ar ūdeni un ziepēm. Pēc darba novilkt visas darba drēbes un apavus. Iet dušā, izmantojot ūdeni un ziepes. Dodoties prom no darba, uzgērbt tikai tīru apģērbu. Mazgāt aizsargapģērbu un aizsargaprikojumu ar ūdeni un ziepēm pēc katras izmantošanas reizes.

Aizliegts izplatīt apkārtējā vidē. Utilizējot ūdeni, ar kuru tika veikta aizsarglīdzekļu mazgāšana, nepiesārnojiet ūdeni. Savākt visus atkritumus un atliekas no tūrāmā aprīkojuma, utt., un atbrīvoties kā no bīstamiem atkritumiem. Skatīt 13. iedaļu par vielas likvidēšanu.



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 6 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Produkts ir stabils normālos noliktavu uzglabāšanas apstākļos.

Uzglabāt slēgtās, markētās tvertnēs. Uzglabāšanas telpai jābūt veidotai no ugunsdrošiem materiāliem, tai ir jābūt slēgtai, sausai, ar labu ventilāciju un vielu necaurlaidīgu grīdas segumu; šādai telpai nedrīkst piekļūt nepiederošas personas vai bērni. Ieteicams izvietot brīdinājuma zīmi "INDE". Telpu drīkst izmantot tikai ķīmisku vielu uzglabāšanai. Ēdiens, dzērieni, lopbarība un sēklas nedrīkst atrasties produkta tuvumā. Jābūt pieejamai vietai, kur nomazgāt rokas.

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

Šis produkts ir reģistrēts pesticīds, kuru drīkst izmantot tikai atbilstoši reģistrētajiem izmantošanas veidiem saskaņā ar markējumu, kuru apstiprinājušas attiecīgās pārvaldes iestādes.

8. IEDĀLA. IEDARBĪBAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Iedarbības robežvērtības

Mūsu zināšanām nav konstatēta neviens no šī produkta sastāvdajām. Tomēr vietējā likumdošanā noteiktās personīgās iedarbības robežas var pastāvēt un jāievēro.

Karfentrazena-etyl

DNEL

Nav noteikts

PNEC, ūdens vide

EFSA ir noteikusi AOEL 0,6 mg/kg ķermēja masas/dienā 1,1 µg/l

8.2. Iedarbības kontrole

Izmantojot slēgtā sistēmā, individuālās aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami. Turpmāk minētie norādījumi attiecas uz situācijām, kad izmantošana slēgtā sistēmā nav iespējama, vai ir nepieciešamas sistēmu atvērt. Pirms atvēršanas izvērtējiet nepieciešamību novērst iekārtu un cauruļu sistēmu bīstamību.

Turpmāk minētie piesardzības pasākumi galvenokārt attiecas uz neatšķaidītu produktu izmantošanu un izsmidzināma šķiduma sagatavošanu, bet tie ir ieteicami arī attiecībā uz izsmidzināšanas darbiem.

Ja ir paredzēta saskare ar lielu produkta apjomu, ir nepieciešams izmantot maksimālu aizsardzību nodrošinošus drošības līdzekļus - respiratoru, sejas masku un apģērbu, kas ir noturīgs pret ķīmisko vielu iedarbību.



Elpošanas orgānu aizsardzība

Parasti produkts ieelpojot nav bīstams, bet ja ir notikusi produkta noplūde, kuras rezultāta radušies smagi tvaiki vai migla, darbiniekiem jāuzveik oficiāli apstiprināti elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļi ar universāla tipa filtru, tajā skaitā sīko piesārpojuma daļu filtru.



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 7 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |



Aizsargcimdī

Izmantot pret ķīmiskām vielām noturīgus cimdos, piemēram, izgatavotus no aizsargplāmināta vai nitrīla gumijas. Šo materiālu aizsargfunkcijas laiks pret šī produkta iedarbību nav zināms, tomēr sagaidāms, ka tie nodrošinās pietiekamu aizsardzību.



Acu aizsardzība

Izmantot aizsargbrilles. Ieteicams darba zonā nodrošināt iespēju nekavējoties piekļūt acu skaļošanas vietai, ja pastāv iespēja produktam nokļūt acīs.



Cita ādas aizsardzība

Izmantot atbilstošu pret ķīmiskām vielām noturīgu aizsargapģērbu, lai izvairītos no produkta saskares ar ādu tā izmantošanas laikā. Ierastās darba situācijās, kad noteiktā laika posmā nav iespējams izvairīties no saskares ar produktu, izmantot ūdensnecaurlaidīgas bikses un priekšautu, kas izgatavots no pret ķīmiskām vielām noturīga materiāla, vai arī no polietilēna (PE) izgatavotu virsvalku. No polietilēna izgatavotie virsvalki pēc piesārņojuma ir jālikvidē. Pārmērīgas vai ilgstošas iedarbības gadījumos nepieciešams izmantot no aizsargplāmināta izgatavotus virsvalkus.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un kīmiskajām īpašībām

| | |
|---|---|
| Izskats | Dzelēns oranžs šķidrums |
| Smarža | Pastas |
| Smaržas slieksnis | Nav noteikts |
| pH | 1% šķidumis ūdenī: 4,86 |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra ... | Nav noteikts |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | Nav noteikts |
| Uzliesmošanas temperatūra | 111°C |
| Iztvaikošanas ātrums | Nav noteikts |
| Uzliesmojamība (cietām vielām/gāzēm) | Netiek piemērots (šķidrumiem) |
| Uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības augstākās/zemākās robežvērtības | Nav noteikts |
| Tvaika spiediens | Karfentrazona-etil : $7,2 \times 10^{-6}$ Pa pie 20°C |
| Tvaika blīvums | Nav noteikts |
| Relatīvais blīvums | 0,9308 pie 20°C |
| Šķidība | Karfentrazona-etila šķidība pie 20°C: etanols > 2000 g/l heksāns 30 g/l ūdens 12 mg/l |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens) | Karfentrazona-etil : $\log K_{ow} = 3,36$ pie 20°C |
| Pašaizdegšanās temperatūra | 356°C |
| Noārdīšanās temperatūra | Nav noteikts |
| Viskozitāte | 20,42 mm ² /s pie 40°C |
| Sprādzienbīstamība | Nav sprādzienbīstams |



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 8 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprilis 2020 |

Oksidēšanās īpašības Nav oksidējošs

9.2. Cita informācija

Sajaukšanās spēja Produkts emulģē ūdenī.

10. IEDĀLA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPEJĀ

- 10.1. Reaģētspeja Pamatojoties uz pieejamo informāciju, produktam nav īpašas reaģētspējas.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte Produkts ir stabils uzglabāšanas un izmantošanas laikā normālos apstākļos pie normālam iekšteļpu temperatūrām.
- 10.3. Bistamu reakciju iespējamība Nav zināma.
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās Produkta karsēšana var radīt kaitīgus un kairinošus izgarojumus.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli Spēcīgas skābes un sārmi.
- 10.6. Bīstami noārdišanās produkti Skatīt 5.2. apakšiedāju.

11. IEDĀLA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1. Informācija par toksikoloģisku ietekmi * = Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Produkts

Akūtā toksicitāte Produkts nav uzskaņāms par kaitīgu norijot, saskarē ar ādu vai ieelpojot. * Produkta akūtā toksicitāte:

- Iedarbības ceļ(-i) - norijot LD₅₀, orāli, žurkām: > 2000 mg/kg
- saskare ar ādu LD₅₀, dermāli, žurkām: > 2000 mg/kg
- ieelpojot LC₅₀, ieelpojot, žurkām: > 5,11 mg/l/4 h

Kodīgums/kairinājums ādai Nekairina ādu. *

Nopietns acu bojājums/kairinājums Vidēji kairinošs acīm. *

Eipceju vai ādas sensibilizācija Sensibilizējošs ādai

Šūnu mutācija Produkts nesatur vielas, kas ir zināmas kā mutāciju izraisošas. *

Karcinogenitāte Produkts nesatur vielas, kas ir zināmas kā karcinogēnas. *

Reproduktīvā toksicitāte Produkts nesatur vielas, kurām ir zināma negatīva iedarbība uz reproduktīvajām funkcijām. *

STOT – vienreizēja iedarbība Saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju, nav atklāti specifiski efekti pēc vienreizējas iedarbības. *



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 9 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |

STOT – atkārtota iedarbība Aktivajai viela, **karfentrazona-etilam**, tika noteikti šādi parametri:
NOAEL: 25 ppm (3 mg/kg ķermeņa masas/dienā) pētījumā 2 gadus
ilgā pētījumā.

Aspirācijas bīstamība Produkts nerada aspirācijas draudus. *

Simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta Iespējamās alerģiskas reakcijas.

Karfentrazona-etil

Toksiskā iedarbība, vielmaiņa un izplatība
Karfentrazona-etili ātri uzsūcas un plaši izplatās organismā pēc iekšķīgas lietošanas. Tas tiek plaši metabolizēts un ātri izdalās gandrīz pilnībā 7 dienu laikā. Nav pierādījumu par uzkrāšanos..

Akūta toksicitāte Vielu neuzskata par kaitīgu. * Akūta toksicitāte:

Iedarbības ceļš(-i) - norijot LD₅₀, orāli, žurkām: > 5000 mg/kg
 - saskare ar ādu LD₅₀, dermāli, žurkām: > 4000 mg/kg
 - ieelpojot LC₅₀, ieelpojot, žurkām: > 5,09 mg/l/4 h

Kodīgums/kairinājums ādai Nekairina ādu. *

Nopietns acu bojājums/kairinājums Nekairina acīm. *

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Nav sensibilizējoša. *

Etoksilēts propoksilēts silikons

Akūta toksicitāte Viela ir kaitīga saskarē ar ādu un ieelpojot. Akūto toksicitāti mēra šādi:

Iedarbības ceļš(-i) - norijot LD₅₀, orāli, žurkām: 3200 mg/kg *
 - saskare ar ādu LD₅₀, dermāli, trušiem: 1500 mg/kg
 - ieelpojot LD₅₀, dermāli, žurkām: > 2000 mg/kg
 - ieelpojot LC₅₀, ieelpojot, žurkām: 1,08 mg/l (metode: OECD 403)

Kodīgums/kairinājums ādai Vidēji kairinošs ādai. *

Nopietns acu bojājums/kairinājums Smagi kairina acīs.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Nav ādas sensibilizators. *

Benzolsulfonākābe, mono-C11-13-sazaroju alkilgrupu atvasinājumi, kalcija sāli

Akūta toksicitāte Viela ir kaitīga norijot, bet neuzskata par kaitīgu saskarē ar ādu vai ieelpojot.

Iedarbības ceļš(-i) - norijot LD₅₀, orāli, žurkām: 1080 mg/kg
 - saskare ar ādu LD₅₀, dermāli, trušiem: > 2000 mg/kg *
 - ieelpojot LC₅₀, ieelpojot, žurkām: nav pieejams



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 10 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprilis 2020 |

| | | |
|--|---|--|
| Kodīgums/kairinājums ādai | Kairina ādu (metode: OECD 404) | |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | Kairina acis, kas var izraisīt pastāvīgus acu bojājumus (metode: OECD 405). | |
| Eipceļu vai ādas sensibilizācija | Nav jutīgs pret jūrascūciņām (metode: OECD 406). | |
| <i>N-Butanol</i> | | |
| Akūtā toksicitāte | Vielu neuzskata par kaitīgu, nonākot saskarē ar ādu, norijot un ieelpojot. * Akūto toksicitāti mēra kā: | |
| Iedarbības ceļš(-i) | - norijot | LD ₅₀ , orāli, žurkām: > 2000 mg/kg (metode: OECD 401) |
| | - saskare ar ādu | LD ₅₀ , dermāli, žurkām: > 3400 mg/kg (metode: OECD 402) |
| | - ieelpojot | LC ₅₀ , ieelpojot, žurkām: > 17,8 mg/l (metode: OECD 403) |
| Kodīgums/kairinājums ādai | Kairina ādu (Draizes tests). | |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | Kairina acīs (metode: OECD 405). | |
| Eipceļu vai ādas sensibilizācija | Nav paredzams, ka tas ir ādas sensibilizators (QSAR). Mūsuprāt, nav ziņots par alergiskas iedarbības pazīmēm. * | |

12. IEDĀLA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

| | |
|--|---|
| 12.1. Toksicitāte | Produkts ir ļoti toksisks aļģēm. To uzskata par mazāk kaitīgu zivīm un ūdens bezmugurkaulniekiem. To uzskata par netokisku augsnes mikro- un makroorganismiem, pušiem un kukaiņiem. |
| | Produktam ir izmērīts: EC ₅₀ , aļģēm: 0,45 mg/l NOEC, broniska, aļģēm: 0,1 mg/l |
| 12.2. Noturība un spēja noārdīties | Karfentrazona-etil nav viegli bioloģiski noārdāms. Primārā degradācija vidē ir ātra, parasti mazāk nekā viena diena, bet noārdīšanās produkti ir paslīktinājušies daudz lēnāk. |
| | Produkts satur vielas, kas nav bioloģiski noārdāmas bez apstrādes, nelielā daudzumā, kas var netikt pārstrādātas noteiküdeņu attīrišanas iekārtās. |
| 12.3. Bioakumulācijas potenciāls | Informāciju par oktanola-ūdens sadalījuma koeficientu skatīt 9. iedajā. Nav sagaidāms, ka karfentrazona-etil bioakumulējas. Bioloģiskās uzkrāšanās koeficients (BCF) 176 tika mērits veselām zivīm. |
| 12.4. Mobilitāte augsnē | Karfentrazona-etilam un tā augsnes metabolītiem ir potenciāls būt mobiliem, bet tie netika atklāti lauka izskalošanās pētījumā. |



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 11 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprilis 2020 |

12.5. PBT un vPvB novērtējumu rezultāti Neviena no produkta sastāvdajām neatbilst PBT vai vPvB vielu kritējiem.

12.6. Cita veida nelabvēlīga iedarbība Cita veida nelabvēlīga ietekme uz vidi nav zināma.

13. IEDĀLA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes Produkta pārpašikumi un tukšais, netīrais iepakojums ir uzskatāmi bar bīstamiem atkritumiem.

Atkritumi un iepakojums vienmēr ir jālikvidē saskaņā ar spēkā esošajām vietējām tiesību normām.

Produkta likvidēšana

Saskaņā ar Atkritumu pamatlīdzekļu (2008/98/EK), vispārīms ir jāizvērtē atkritumu atkārtotas izmantošanas vai pārstrādes iespējas. Ja tas nav iespējams, tad atkritumi jānodod licencētam ķīmisko vielu izmēšanas uzņēmumam vai jāveic atkritamu kontrolēta sadedzināšana ar dūmgāzu attīrišanu.

Atbilstoši uzglabāt un izmantot produktu, lai izvairītos no ūdens,

pārtikas, lopbarības un sēklu piesārņošanas. Izvairīties no izplatīšanas kanalizācijas sistēmā.

Iepakojuma likvidēšana

Ir ieteicams atrīvoties no produkta sekojošā kārtībā:

1. Vispirms ir jāizvērtē atkritumu atkārtotas izmantošanas vai pārstrādes iespējas. Atkārtota izmantošana ir aizliegta, izņemot atļaujas turētāju. Ja ir paredzēts nodot pārstrādei, tvertnes ir jāiztukš un jāskalo vismaz trīs reizes (vai ekvivalenti). Aizliegts novadīt skalošanas ūdeni kanalizācijas sistēmās.

2. Degošiem iepakojuma materiāliem iespējams izmantot atkritumu kontroļētu sadedzināšanu ar dūmgāzu attīrišanu.

3. Produkta iepakojums ir jānogādā sertificētam bīstamo atkritumu pārstrādātājam.

4. Sadedzināšana vai izmešana izgāztuvē ir pieļaujama tikai tad, ja nav citas iespējas atrīvoties no produkta. Gadījumā, ja notiek izmešana izgāztuvē, tvertnēm ir jābūt pilnībā iztukšotām, izskalotām un caurdurtām, lai padarīto tās nelietojamas citiem mērķiem.

Sadedzināšanas gadījumā izvairīties no dūmiem.

14. IEDĀLA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO klasifikācija

14.1. ANO numurs 3082

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(carfentrazone-ethyl)



FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre
Dānija
+45 9690 9690
www.fmc.com
CVR No. DK 12 76 00 43

| | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Materiāla grupa | 6246 | Lapaspuse 14 no 14 |
| Produkta nosaukums | SPOTLIGHT PLUS | Aprīlīs 2020 |

būtstamajām īpašībām un ir instruētas par nepieciešamajiem drošības pasākumiem.

Šajā Drošības datu lapā sniegtā informācija ir uzskatāma par pareizu un uzticamu, tomēr produkta izmantošanas veidi atšķiras un ir iespējamas situācijas, kuras FMC Corporation nevar paredzēt. Produkta lietotājam ir jāpārbauda informācijas spēkā esamība vietējos apstākļos.

Sagatavoja: FMC Agricultural Solutions A/S / GHB