



PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX

1/12

Variants 3 / EST
10200008022

Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

1. JAGU. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

| | |
|------------------|--|
| Kauba nimetus | PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX |
| UFI | NR70-Q0VS-600J-CMH6 |
| Toote kood (UVP) | 05863929, 86252961 |

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

| | |
|------------|------------|
| Kasutusala | Fungitsiid |
|------------|------------|

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

| | |
|-----------|--|
| Varustaja | Bayer OÜ Bayer CropScience Lõotsa 2 EE-11415 Tallinn Eesti |
|-----------|--|

| | |
|---------|---------------|
| Telefon | +372 6558 565 |
|---------|---------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Müügi eest vastutav institutsioon | Bayer CropScience +372 5850 5566 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

1.4 Hädaabitelefoninumber

| | |
|---|---|
| Hädaabitelefoninumber | 112 |
| Mürgistusteabekeskus | 16 662 |
| Rahvusvaheline õnnetusest teavitamise number (24 h) | +1 (760) 476-3964 (Bayer AG, Crop Science Division, 3E ettevõtte) |

2. JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt EL määrusele 1272/2008 ainete ja segude klassifikatsiooni, etiketi ja pakendamise kohta, täiendatud.

Silmade ärritus: Kategooria 2
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude: Kategooria 3
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Lühiajaline (äge) ohtlikkus veekeskkonnale: Kategooria 1
H400 Väga mürgine veorganismidele.

Pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale: Kategooria 1
H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.



PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX

2/12

Variants 3 / EST
10200008022

Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

2.2 Märgistuselemendid

Etiketi märgistus vastavalt määrusele (EL) Nr 1272/2008 ainete ja segude klassifikatsiooni, etiketi ja pakendamise kohta, täiendatud.

Ohumärgistus on vajalik tarnimiseks / kasutamiseks.

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:

- Protiokonasool
- N,N-dimetüüldekaan-1-amiid



Tunnussõna: Hoiatus

Ohulaused

| | |
|--------|---|
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| H410 | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| EUH401 | Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. |

Hoiatuslaused

| | |
|-------------|--|
| P261 | Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist. |
| P280 | Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski. |
| P308 + P313 | Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole. |
| P337 + P313 | Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. |
| P391 | Mahavoolanud toode kokku koguda. |
| P403 + P233 | Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. |
| P410 | Hoida päikesevalguse eest. |

2.3 Muud ohud

Lisaks mainitutele pole teada ühtegi täiendavat ohtu.

Protiokonasool: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB). N,N-dimetüüldekaanamiidi: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

Ökoloogiline teave: Aine/ segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/ segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

3. JAGU. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2 Segud

Keemiline iseloom

**PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX**

3/12

Variant 3 / EST
10200008022Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024Emulsioonikontsentraat (EC)
Protiokonasool 250 g/l**Ohtlikud komponendid**

Ohulased vastavalt EL määrusele nr 1272/2008

| Nimetus | CAS-Nr. / EC-Nr. / REACH Reg. Nr. | Klassifikatsioon | Konts. [%] |
|----------------------------|--|---|------------|
| | | MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 | |
| Protiokonasool | 178928-70-6 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 25,00 |
| N,N-dimetüüldekaan-1-amiid | 14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | > 20,00 |

Lisateave

| | | |
|----------------|-------------|--|
| Protiokonasool | 178928-70-6 | Korrutustegur (M Factor): 10 (akuutne), 1 (krooniline) |
|----------------|-------------|--|

H-lausete täisteksti sellele osale vt. jagu 16.

Osakeste omadused

Aine/segude ei sisalda nanovorme

4. JAGU. ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine nõuanne**

Minna ära ohtlikust piirkonnast. Asetada ja transportida kannatanu stabiilses (külili) asendis. Kemikaaliga määratud rõivad eemaldada kohe ja kahjutustada ohutult.

Sissehingamine

Minna värske õhu kätte. Hoida patsienti soojas ja puhkeasendis. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.

Sattumine nahale

Pesta hoolikalt rohke vee ja seebiga, võimalusel polüetüleenglükool 400ga, lõpuks loputada veega. Kui ärritus süveneb või kestab, viia arsti järelevalve alla.

Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Esimese 5 minuti järel eemaldada kontaktläätsed (kui on), seejärel jätkata silma loputamist. Kui ärritus süveneb või kestab, viia arsti järelevalve alla.

Allaneelamine

MITTE esile kutsuda oksendamist. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse. Loputada suud.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**Sümptomid**

Eeldatavalt ei põhjusta terviskahjususi.

4.3 Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta



PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX

4/12

Variants 3 / EST
10200008022

Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

Ravi Sümptomaatiline ravi. Kemikaali allaneelamise korral on maoloputus soovitatav ainult juhul, kui õnnetusest on möödas vähem kui kaks tundi ning alla neelati suur kogus kemikaali. Alati on soovitatav manustada aktiveeritud sütt ja naatriumsulfaati. Spetsiifilist antidooti ei ole teada.

5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.

Mittesobivad Kõrgsurvega vee juga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud Tulekahju puhul võivad eralduda ohtlikud gaasid: Vesinikkloriid (HCl), Vesiniktsüaniid (vesiniktsüaanhape), Süsinik-monooksiid (CO), Väävlioksiidid, Lämmastiku oksiidid (NOx)

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele Tulekahju ja/või plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu. Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitsejalanõusid.

Täiendav teave Koguda mahavalgunud kustutusmaterjal. tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.

6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Ettevaatusabinõud Vältida kokkupuudet mahavalgunud kemikaali ja saastunud pindadega. Kasuta isikukaitsevahendeid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed Vältida sattumist pinna- ja põhjavette ning kraavidesse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru). Puhastada saastunud pinnad ja esemed põhjalikult, järgides keskkonnaohutuse nõudeid. Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

6.4 Viited muudele jagudele Informatsioon ohutu käitlemise kohta – vt punkt 7.
Informatsioon isikukaitsevahendite kohta – vt punkt 8.
Informatsioon jäätmekäitluse kohta - vt punkt 13.

7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX**

5/12

Variant 3 / EST
10200008022Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

| | |
|--|--|
| Soovitused ohutuks käitlemiseks | Kasutada ainult sobiva ventilatsiooniga kohtades. |
| Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks | Erilisi ettevaatusabinõud ei ole vajalikud. |
| Hügieenimeetmed | Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Tööriided hoida eraldatult. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi. Määratud riided eemaldada koheselt ning puhastada põhjalikult enne järgmist kasutamiskorda. Rõivad, mida ei ole võimalik puhastada, tuleb kahjutustada kui ohtlikud jäätmed (põletada). |
| 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused | |
| Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks | Säilitada originaalpakendis. Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, külmas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas. Kaitsta külmumise eest. Hoida päikesevalguse eest. |
| Üldised säilitusnõuded | Hoida eemal söögist, joogist ja loomasöödast. |
| Sobivad materjalid | HDPE - terasest ümbris HDPE (suure tihedusega polüetüleen) Coex HDPE/EVOH Coex HDPE/PA |
| 7.3 Erikasutus | Viide etiketile ja/või infolehele. |

8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.1 Kontrolliparameetrid**

| Komponendid | CAS-Nr. | Kontrolliparameetrid | Modernis eerima | Alused |
|----------------|-------------|-----------------------|-----------------|----------|
| Protiokonasool | 178928-70-6 | 1,4 mg/m ³ | | OES BCS* |

*OES BCS: Bayer AG, Crop Science Division sisene "Töökeskonna Standard"

8.2 Kokkupuute ohjamine

| | |
|--------------------------------|---|
| Hingamisteede kaitsmine | Kanda orgaaniliste aurude ning gaasifiltriga maski (kaitsefaktor 10), mis vastab EN140 tüüp A või samaväärsele. Hingamisteede kaitsevahendeid kasutatakse ainult lühiajalise kasutamise järelmõjude vältimiseks olukorras, kus järgiti kõiki mõistlikult rakendatavad abinõusid kemikaaliga kokkupuutumise võimaluse vähendamiseks, nt kohalik väljatõmbeventilatsioon. Järgige alati respiraatori valmistaja soovitusi maski kasutamiseks ja säilitamiseks/hoiustamiseks. |
| Käte kaitsmine | Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust. Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms. Kemikaaliga määratud kindad pesta. Kinnaste sisepinna määrdumisel, kummi purunemisel või kui välispinda ei ole võimalik puhastada, kahjutustada kindad ohutult. Pesta käsi sageli, kuid alati enne söömist, joomist, suitsetamist või tualeti kasutamist. Materjal Nitriilkummi Läbilaskvuse kiirus > 480 min |

**PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX**

6/12

Variant 3 / EST
10200008022Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

| | | |
|----------------------------|--|---|
| | Kinnaste tihedus | > 0,4 mm |
| | Efektivsuse indeks direktiiv | Klass 6 Kaitsekindad vastavalt EN 374. |
| Silmade kaitsmine | Kanda EN166 märgistusega prille või samaväärseid (kasutusala = 5 või samaväärne). | |
| Naha ja keha kaitse | Kanda standardset kaitseülikonda ja kategooria 3 tüüp 6 riietust. Kui on oht ulatuslikuks kokkupuuteks kemikaaliga, kasutage kõrgema kaitsefaktoriga riietust. Kanda võimalusel alati 2 kihti riideid. Polüester-puuvilla segu või puuvillaseid alusriideid kanda tööülikonna all ning pesta sageli. Kui kemikaali kaitseülikond on kemikaaliga tugevalt määrduanud (kemikaali on peale tilkunud, ülikond ülepritsitud), puhastada kaitseülikond niipalju kui võimalik, seejärel eemaldada ettevaatlikult ning kahjutustada ohutult vastavalt tootja soovitusetele. | |

9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

| | |
|---|---|
| Olek | Vedelik, selge kuni kergelt hägune |
| Värv, värvus | kollakaspruun |
| Lõhn | aromaatne |
| Lõhnalävi | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Sulamistemperatuur/sulami svahemik | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Keemispunkt | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Süttivus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Ülemine plahvatuspiir | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Alumine plahvatuspiir | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Leekpunkt | 152 °C |
| Isesüttimistemperatuur | 340 °C |
| Iselagunemise temperatuur (SADT) | Andmed ei ole kättesaadavad |
| pH | 5,0 - 6,0 (1 %) (23 °C) (deioniseeritud vesi) |
| Viskoossus, dünaamiline | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | 35,1 mm ² /s (40 °C) |
| Lahustuvus vees | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) | Protiokonasool: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH 7) |



PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX

7/12

Variant 3 / EST
10200008022

Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

| | |
|---|---|
| | N,N-dimetüüldekaanamiidi: log Pow: 2,46 |
| Pindpinevus | 29,9 mN/m (20 °C) |
| Aururõhk | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Tihedus | ca. 1,00 g/cm ³ (20 °C) |
| Suhteline tihedus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Õhu suhteline tihedus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Hindamine nanoosakesed | Aine/segude ei sisalda nanovorme |
| Osakese suurus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| 9.2 Muu teave | |
| Plahvatusohtlikkus | Ei ole plahvatusohtlik 92/69/EEC, A.14 / OECD 113 |
| Oksüdeerivad omadused | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aurustumiskiirus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Teised füüsikalised ja keemilised omadused | Muud ohutusega seotud füüsikalise-keemilised omadused ei ole teada. |

10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktsioonivõime | Normaaltingimustes stabiilne. |
| 10.2 Keemiline stabiilsus | Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral. |
| 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Ohtlike reaktsioone ei teki, kui säilitamisel ja käitlemisel järgitakse kirjeldatud tingimusi. |
| 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida | Äärmuslik temperatuur ja otsene päikesevalgus. |
| 10.5 Kokkusobimatud materjalid | Säilitada ainult originaalpakendis. |
| 10.6 Ohtlikud lagusaadused | Nõuetekohasel käitlemisel ohtlike laguprodukte ei teki. |

11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Äge suukaudne mürgisus | LD50 (Rott) > 2.500 mg/kg |
| Äge mürgisus | LC50 (Rott) > 5 mg/l |

**PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX**

8/12

Variant 3 / EST
10200008022Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

| | |
|--|---|
| sissehingamisel | Toime aeg: 4 h Kõrgeim saavutatav kontsentratsioon. Määrati sissehingatavast aerosoolist. |
| | Ärritab hingamiselundeid. Mainitud väärtus on seotud N, N-dimetüüldekaanamiidiga. |
| Äge nahakaudne mürgisus | LD50 (Rott) > 4.000 mg/kg |
| Nahka söövitav/ärritav | Ei põhjusta naha ärritust (Küülik) Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga. |
| Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav | Ärritab silmi. (Küülik) Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga. |
| Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav | Ei tekita ülitundlikkust. (Merisiga) OECD 406, Buehler test Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga. |

STOT toksilisus sihtorgani suhtes – ühekordne kokkupuude määramine

Protiokonasool: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
N,N-dimetüüldekaan-1-amiid: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

STOT toksilisus sihtorgani suhtes – korduv kokkupuude

Toimeaine Protiokonasool ei põhjustanud loomkatsetes spetsiifilist sihtelundi toksilisust.
Toimeaine N,N-dimetüüldekaanamiidi ei põhjustanud loomkatsetes spetsiifilist sihtelundi toksilisust.

Mutageensuse määramine

In vitro ja in vivo tingimustes korraldatud katsetes ei olnud Protiokonasool mutageenne ega toksiline.
N,N-dimetüüldekaanamiidi ei olnud genotoksiline in vitro katsetes.

Kantserogeensuse määramine

Toimeaine Protiokonasool ei olnud kantserogeenne rottide ja hiirte elu vältel toimunud söötmiskatsetes.
ei peeta kantserogeenseks.

Reproduktiivtoksilisuse määramine

Kahe põlvkonna vältel korraldatud katsetes rottidega mõjus Protiokonasool toksiliselt reproduktsioonile ainult tasemel, mis oli mürgine ka vanemloomadele. Toksilisus reproduktsioonile, mida täheldati Protiokonasool puhul, on seotud toksilisusega vanemloomadele.
N,N-dimetüüldekaanamiidi ei peeta paljunemisvõimet kahjustavaks mürgiseks aineks, kui ei ole emale toksilisi annuseid.

Arengutoksilisuse määramine

Toimeaine Protiokonasool põhjustab arengutoksilisust ainult annuses, mis on toksiline emale. Toksilisus arengule, mida tuvastati toimeaine Protiokonasool puhul, avaldusid ainult emasloomal.
N,N-dimetüüldekaanamiidi ei mõjunud toksiliselt rottide ja küülikute arengule.

Hingamiskahjustus

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Hindamine Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57

**PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX**

9/12

Variant 3 / EST
10200008022Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Mürgisus**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Mürgine toime kaladele | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)) 4,02 mg/l Toime aeg: 96 h |
| Mürgisus veeseligrootutele | EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))) 2,9 mg/l Toime aeg: 48 h |
| Mürgisus veetaimedele | EC50 (Raphidocelis subcapitata (magevee rohevetikad)) 12,7 mg/l Kasvu kiirus; Toime aeg: 72 h ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l Toime aeg: 72 h Esitatud väärtus kehtib toimeaine protiokonasool kohta. EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l Kasvu kiirus; Toime aeg: 72 h Esitatud väärtus kehtib toimeaine protiokonasool kohta. |

12.2 Püsivus ja lagunduvus

| | |
|-------------------------|--|
| Biodegradatsioon | Protiokonasool: Aeglane biolagunduvus N,N-dimetüüldekaanamiidi: kiire biolagunduvus |
| Koc | Protiokonasool: Koc: 1765 |

12.3 Bioakumulatsioon

| | |
|-------------------------|--|
| Bioakumulatsioon | Protiokonasool: Biokontsentratsiooniteguri (BCF) 19 Ei bioakumuleeru. N,N-dimetüüldekaanamiidi: Ei bioakumuleeru. |
|-------------------------|--|

12.4 Liikuvus pinnases

| | |
|--------------------------|--|
| Liikuvus pinnases | Protiokonasool: Pinnases vähe liikuv N,N-dimetüüldekaanamiidi: Pinnases vähe liikuv |
|--------------------------|--|

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

| | |
|---|--|
| Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste omaduste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine | Protiokonasool: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB). N,N-dimetüüldekaanamiidi: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB). |
|---|--|

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

**PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX**

10/12

Variant 3 / EST
102000008022Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

Hindamine Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktidele f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju

Ökoloogiline lisateave Muid mainimisväärseid mõjusid ei ole.

13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Toode Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ja vajadusel pärast konsulteerimist prügilala käitaja ja / või vastutava asutusega, võib kemikaali viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Saastunud pakendid Anumaid loputada kolm korda.
Mitte kasutada tühjenenud anumaid.
Pakendid, milles esineb kemikaali jääke, tuleb kahjutustada kui ohtlikud jäätmed.

Kasutamata toote jäätmeklass **02 01 08*** ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed

14. JAGU. VEONÕUDED**ADR/RID/ADN**

| | |
|-------------------------------|---|
| 14.1 ÜRO number | 3082 |
| 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id) | 9 |
| 14.4 Pakendirühm | III |
| 14.5 Keskkonnaohtlikkuse märk | JAH |
| Ohuklass | 90 |
| Tunneli kood | - |

Klassifikatsioon ei kehti tankeriga transpordil siseveekogudel. Lisateabe saamiseks pöörduge tootja esindaja poole.

IMDG

| | |
|------------------------------|---|
| 14.1 ÜRO number | 3082 |
| 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id) | 9 |
| 14.4 Pakendirühm | III |
| 14.5 Meresaasteained | JAH |

IATA



PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX

11/12

Variant 3 / EST
10200008022

Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

| | |
|-------------------------------|---|
| 14.1 ÜRO number | 3082 |
| 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id) | 9 |
| 14.4 Pakendirühm | III |
| 14.5 Keskkonnaohtlikkuse märk | JAH |

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vt Ohutuskaardi lõik 6 - 8.

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga

Vastavalt IBC koodeksile lahtine vedu ei ole lubatud.

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Täiendav teave

WHO-klassifikatsioon: III (Kergelt kahjulik)

Kasutusala

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).
SPe3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 10 m pinnaveekogudest.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohtuse määramine ei ole vajalik.

16. JAGU. MUU TEAVE

Ohulausete terviktekst on toodud lõigus 3

| | |
|------|---|
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| H410 | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| H412 | Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. |

Lühendid ja akronüümid

| | |
|---------|--|
| | Vähim toimet avaldav kontsentratsioon/tase |
| ADN | Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe |
| ADR | Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe |
| ATE | Eeldatav äge toksilisus |
| CAS-Nr. | CAS-i registreerimisnumber (Chemical Abstracts Service'i number) |
| ECx | Efektivne kontsentratsioon, x% |

**PROLINE/ CURBATUR/ GLACIS/ CROTON FLEX**

12/12

Variant 3 / EST
10200008022Paranduse kuupäev: 20.02.2023
Trükkimise kuupäev: 18.01.2024

| | |
|-----------|---|
| EINECS | Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu |
| ELINCS | Euroopa uute keemiliste ainete loetelu |
| EN | Euroopa standard |
| EU | Euroopa Liit |
| EÜ-nr. | Euroopa Ühenduse number |
| IATA | Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon |
| IBC | Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta (IBC-kood) |
| ICx | Inhibeeriv kontsentratsioon x% |
| IMDG | Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri |
| Konts. | Kontsentratsioon |
| LCx | Letaalne kontsentratsioon x% |
| LDx | Letaalne doos x% |
| MARPOL | MARPOL: Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon |
| N.O.S. | Pole teisiti määratletud |
| NOEC/NOEL | Kontsentratsioon, mille korral mõju ei tuvastatud või mille puhul mõju ei avaldunud tuvastataval määral |
| OECD | Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon |
| RID | ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad |
| TWA | Aja-kaalu keskmine |
| UN | ÜRO |
| WHO | Maailma terviseorganisatsioon |

Käesolev Ohutuskaart on koostatud, järgides määruse (EL) 1907/2006 ning määruse (EL) 2020/878 juhiseid, mis muudavad määrust (EL) 1907/2006 (ja kõiki hilisemaid muudatusi). Ohutuskaart täiendab preparaadi kasutusjuhendit, kuid ei asenda seda. Kemikaali ohutuskaardis esitatud informatsioon põhineb selle koostamise hetkel olemasolevatel teadmistel. Kasutajatel palutakse meeles pidada, et kemikaali kasutamine muul, kui selleks ettenähtud viisil, võib olla ohtlik. Ohutuskaardis esitatud teave on kooskõlas EMÜ seadusandlusega. Kemikaali kasutamisel Eesti Vabariigis järgida Eesti Vabariigis kehtivat seadusandlust kemikaalide ohutu käitlemise, hoiustamise, kahjutustamise jm kohta.

Muutmise põhjus: Ohutuskaart vastavalt määrusele (EU) nr. 2020/878. Kontrollitud ja läbi vaadatud toimetamise eesmärgil, kuna reachi määruse praeguse II lisa kohaselt on kohandused tehtud.

Järgmised jaotised on muudetud: 13. Jagu: Jäätmekäitlus.

Muudatused, mis on tehtud võrreldes eelmise osaga, on märgistatud. See tekst asendab kõiki eelmisi.