



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,12KG LL

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

1. VIELA/ PREPARĀTS UN RAŽOTĀJS

Informācija par produktu

Tirdzniecības nosaukums : GRODYL 21383 10X0,12KG LL

Produkta kods : AE F075032 00 WG75 A1
Specifikācija : 21383

Ražotājs : Bayer CropScience AG
Alfred Nobel iela 50
40789 Monheim
Vācija

Telefons : + 49(0)69-305-5748
Telefakss : + 49(0)69-305-80950

Atbildīgā nodaļa : Materiālu un transporta drošības vadība
+ 49(0)69-305-82369/12588

Telefona numurs avārijas gadījumā : + 49(0)214-30-99300

2. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Ķīmiskais raksturojums

Ūdenī dispersiju veidojošas granulas (WG), satur :
75 % 3-(4,6-dimetoksilpirimidīn-2il)-1-(N-metil-N-metilsulfonil-aminosulfonil)-karbamīds

Bīstamās sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS-Nr.	Simbols(i)	R-fāze(s)	Koncentrācija (%)
Amidosulfurons	120923-37-7		R52/53	75,00
Na-lauril-sulfāts	151-21-3	Xn	R20/22 R37/38 R41	>= 1,00

3. RISKĀ FAKTORI

Brīdinājumi par risku cilvēkam un apkārtējai videi

II Marķēšana par produkta bīstamību nav nepieciešama, bet jāievēro parastie drošības noteikumi, apejoties ar ķīmikālijām

4. PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja preparāts ieelpots : ja spēcīgi ieelpoti produkta putekļi, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Ja preparāts nokļuvis uz ādas : nekavējoties mazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ja preparāts nokļuvis acīs : nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu.

Ja preparāts norīts : neveicināt vemšanu, izsaukt ārstu. Izskalot muti ar ūdeni.



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,12KG LL

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

Piezīmes ārstiem

Simptomi : līdz šim brīdim simptomi nav zināmi

Ārstēšana : sākotnējai ārstēšanai jābūt simptomātiskai un atbalstošai.

Gadījumos, kad preparāts nokļuvis mutē vai, vēl jo vairāk, tas norīts, jāveic sekojošas darbības:

Kuņģa skalošana ar sekojošu aktīvās ogleis pielietošanu.

Izvadīšana ar dialīzi (piespiedu bāziska diurēze).

5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

Piemēroti dzēšanas līdzekļi : ūdens strūkļa putas

Drošības apsvērumu dēļ aizliegti dzēšanas līdzekļi : sausie pulverveida oglekļa dioksīds (CO₂)

Īpaša bīstamība dzēšot uguni : ugunsgrēka gadījumā var veidoties : slāpekļa oksīdi (NO_x) sēra oksīdi

Aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem : lietot gāzmaskas, pilnu aizsargtērpa komplektu

Papildus informācija : atdzēsēt apdraudētos konteinerus ar ūdens strūkli. Savākt ugunsdzēšanā izmantoto piesārņoto ūdeni atsevišķi. Nepieļaut tā nokļūšanu kanalizācijā. Ugunsgrēka atliekas jālikvidē atbilstošā veidā. Izvairīties no putekļu mākoņa veidošanās.

6. PASĀKUMI NELAIMES GADĪJUMĀ

Personīgā piesardzība : nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Savākšanas metodes : lietot mehānisko apiešanās aprīkojumu. Nodošanai atkritumos ievietot cieši noslēdzamos konteineros.

Papildus informācija : Informāciju par atkritumu savākšanu un nodošanu skatīt 13. punktā. Informāciju par personīgajiem aizsarglīdzekļiem skatīt 8. punktā. Informāciju par drošu apiešanos skatīt 7.punktā.

7. APIEŠANĀS UN UZGLABĀŠANA

Apiešanās

Ieteikumi drošībai : izvairīties no putekļu veidošanās un nosēšanās.

Ieteikumi ugunsdrošībai un pret eksploziju : sajaucoties ar gaisu, putekļi var veidot eksplozīvu maisījumu.

Uzglabāšana

Papildus informācija par uzglabāšanas nosacījumiem : glabāt konteinerus cieši noslēgtus. Pasargāt no mitruma.



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,12KG LL

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

Ieteikumi kopējām noliktavām : Neglabāt kopā ar pārtikas precēm vai dzīvnieku barību.

Vācijas klasifikators : 11. klase Viegli uzliesmojoši šķidrums.

Uzglabāšanas temperatūra : $\leq 50^{\circ}\text{C}$

Piemēroti materiāli : uzglabāt oriģinālajos konteineros.

8. RISKĀ KONTROLE / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Tehniska rakstura pasākumi

Skatīt 7. punktu; papildus pasākumi nav nepieciešami

Personīgie aizsarglīdzekļi

Acu aizsardzība : aizsargbrilles / sejas aizsegs

Ādas un ķermeņa aizsardzība : aizsargtērps

Higiēnas pasākumi : rīkoties ar produktu saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.
Nekavējoties atbrīvojoties no ar preparātu notraipīta apģērba.
Notīrīt rokas un seju darba pārtraukumos un darbu beidzot.
Darba drēbes glabāt atsevišķi.

Aizsargpasākumi : neieelpot putekļus.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Izskats

Veids : cieta viela
Krāsa : dzeltena
Smarža : viegli skāba

Drošības dati

pH : 4,7 – 4,8 pie 20°C
metode: CIPAC Rokasgrāmata MT 75
uzmanībai: noteikts 10 %-īgai suspensijai destilētā ūdenī

sadalīšanās temperatūra : 140 °C
metode: EPA D-63-5

uzliesmošanas punkts : uzmanībai: nav piemērojams

pašizdegšanas temperatūra : $> 402^{\circ}\text{C}$
metode: 92/69/EEC, A.16

zemākā eksplozijas robeža : 100 g/m³
metode: VDI 2263

putekļu eksplozijas kst skaitlis : 97 m.b./s

putekļu eksplozijas klase : St1



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,12KG LL

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

blīvums	:	apmēram 450 – 500 kg/m ³ metode: CIPAC rokasgrāmata, sējums F MT169 uzmanībai: granulēts
šķīdība ūdenī	:	710 g/l uzmanībai: veido dispersiju
triecienjūtīgums	:	nav triecienjūtīgs metode: darba norādījumi
degšanas skaitlis	:	CN3 vietēja degšana bez izplatīšanās
eksplozivitāte	:	uzmanībai: nav eksplozīvs metode: 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
daļiņu izmērs	:	izmērs: 250 – 2.000 μm metode: CIPAC rokasgrāmata, sēj. F / MT 170
putekļu daudzums	:	daudzums: 0,1 % metode: CIPAC rokasgrāmata, sēj. F / MT 171 uzmanībai: gandrīz bez putekļiem

10. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

Bīstami sadalīšanās produkti	:	bīstamu sadalīšanās produktu nav, ja preparātu uzglabā un ar to apietās atbilstoši priekšrakstiem
Termālā sadalīšanās	:	140 °C uzmanībai: nesadalās, lietojot atbilstoši priekšrakstiem
Bīstamas reakcijas	:	nav

11. INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU

Akūts indīgums orāli	:	LD50 (žurkām) > 5.000 mg/kg metode: OECD Testa norādījumi 402
Akūts indīgums ieelpojot	:	LC50 (žurkām) > 5 mg/l iedarbības laiks: 4 h metode: OECD 403 – EC 62/69 Tests B2 – EPA-OPPTS 870.1300
Akūts dermāls kairinājums	:	LD50 (žurkām) > 4.000 mg/kg Metode: OECG Testa norādījumi 402
Ādas kairinājums	:	trušiem rezultāts: nav kairinošs metode: OECD Testa norādījumi 404
Acu kairinājums	:	trušiem rezultāts: viegli kairinošs – marķēšana nav nepieciešama metode: OECD Testa norādījumi 405
Sensibilizācija	:	jūras cūciņām rezultāts: nepaaugstina jutību metode: OECD Testa norādījumi 406, Būlera tests



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,12KG LL

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ekotoksiskā iedarbība

Toksiskums zivīm	: LC50: 449 mg/l Cyprinus carpio (karpa) iedarbības laiks: 96 h metode: OECD Testa norādījumi 203
Toksiskums zivīm	: LC50: 150 mg/l Varavīksnes forele (Oncorhynchus mykiss) iedarbības laiks: 96 h metode: OECD Testa norādījumi 203
Toksiskums daphnia	: EC50: 187 mg/l Ūdensblusa (Daphnia magna) iedarbības laiks: 48 h metode: OECD Testa norādījumi 202
Toksiskums aļģēs	: EC50: 122 mg/l Scenedesmus subspicatus iedarbības laiks: 72 h metode: OECD Testa norādījumi 201

13. ATKRITUMU SAVĀKŠANA UN NODOŠANA

Produkts	: saskaņā ar noteikumiem par īpašiem atkritumiem, jānogādā īpašo atkritumu savākšanas vietā.
Izmantotais iepakojums	: iepakojumu, kuru nevar iztīrīt, jānodod atkritumos ar tādiem pašiem noteikumiem kā neizlietoto produktu atkritumus.

14. TRANSPORTA INFORMĀCIJA

Papildus informācija	: ADR/RID, ADNR, IMDG – Code, ICAO/IATA-DGR izpratnē nav bīstama prece
----------------------	--

15. INFORMĀCIJA PAR NOTEIKUMIEM

Klasifikācija: Marķēšana par bīstamību nav obligāta

II Saskaņā ar Eiropas Kopienas direktīvām 67/548/EEC un 1999/45/EC nav bīstama viela.

Ārkārtēja marķēšana īpašiem preparātiem : Lai izvairītos no draudiem cilvēkam un apkārtējai videi, pievienot lietošanas pamācību.

Nacionālā likumdošana

Ūdens piesārņojuma klase (Vācija) : WGK 1 nedaudz bīstams ūdenim



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,12KG LL

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

16. CITA INFORMĀCIJA

Papildus informācija

2.punktā minētās R-fāzes:

R20/22 Bīstams ieelpojot un norijot

R37/38 Kairina elpošanas sistēmu un ādu

R41 Nopietnu bojājumu risks acīm

R52/53 Toksisks ūdens organismiem, var atstāt nelabvēlīgu ilgtermiņa ietekmi uz ūdens vidi

Papildus informācijai par aktīvajām sastāvdaļām skatīt arī Wirkstoffe in Pflanzenschutz- und Schadlingsbekämpfungsmitteln: physikalisch-chemische and toxikologische Daten" (Aktīvās vielas augu aizsardzības produktos un pesticīdos, fizikāli ķīmiskie un toksikoloģiskie rādītāji) IVA, Industrieverb. Agrar e.V. – 3., Neubearb. Aufl. - München; Wien; Zürich; BLV Verl.- Ges.mbH, 2000 ISBN 3-405-15809-5

Informācija šajā Datu Drošības Lapā ir iekļauta saskaņā ar EK Direktīvas 1991/55/EC un tās labojumu norādījumiem. Šī datu lapa papildina lietotāja instrukciju, bet neaizstāj to. Informācija, ko tā satur, ir balstīta uz zināšanām par produktu, kuras bija pieejamas tās rakstīšanas laikā. Lietotājiem tiek papildus atgādināts par iespējamo risku, lietojot produktu tam neparedzētiem mērķiem. Nepieciešamā informācija ir saskaņota ar pašreizējo EEK likumdošanu. Adresāti tiek lūgti ievērot jebkuras vietējas izcelsmes papildus prasības. Ieteikumi klasifikācijai šīs Datu Drošības Lapas 15.punktā ir balstīti uz Eiropas Direktīvām par Preparātiem (1999/45/EC un tās sekojošajām adaptācijām). ES dalībvalstīm jāievieš ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu likumdošana līdz 2004.gada 30.jūlijam.

Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju tiks malās izceltas. Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,5KG LV

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

15. VIELA/ PREPARĀTS UN RAŽOTĀJS

Informācija par produktu

Tirdzniecības nosaukums : GRODYL 21383 10X0,5KG LV

Produkta kods : AE F075032 00 WG75 A1
Specifikācija : 21383

Ražotājs : Bayer CropScience AG
Alfred Nobel iela 50
40789 Monheim
Vācija

Telefons : + 49(0)69-305-5748
Telefakss : + 49(0)69-305-80950

Atbildīgā nodaļa : Materiālu un transporta drošības vadība
+ 49(0)69-305-82369/12588

Telefona numurs avārijas gadījumā : + 49(0)214-30-99300

16. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Ķīmiskais raksturojums

Ūdenī dispersiju veidojošas granulas (WG), satur :

75 % 3-(4,6-dimetoksilpirimidīn-2il)-1-(N-metil-N-metilsulfonil-aminosulfonil)-karbamīds

Bīstamās sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS-Nr.	Simbols(i)	R-fāze(s)	Koncentrācija (%)
Amidosulfurons	120923-37-7		R52/53	75,00
Na-lauril-sulfāts	151-21-3	Xn	R20/22 R37/38 R41	>= 1,00

17. RISKĀ FAKTORI

Brīdinājumi par risku cilvēkam un apkārtējai videi

II Marķēšana par produkta bīstamību nav nepieciešama, bet jāievēro parastie drošības noteikumi, apejoties ar ķīmikālijām

18. PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja preparāts ieelpots : ja spēcīgi ieelpoti produkta putekļi, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Ja preparāts nokļuvis uz ādas : nekavējoties mazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ja preparāts nokļuvis acīs : nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu.

Ja preparāts norīts : neveicināt vemšanu, izsaukt ārstu. Izskalot muti ar ūdeni.



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,5KG LV

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

Piezīmes ārstiem

Simptomi : līdz šim brīdim simptomi nav zināmi

Ārstēšana : sākotnējai ārstēšanai jābūt simptomātiskai un atbalstošai.

Gadījumos, kad preparāts nokļuvis mutē vai, vēl jo vairāk, tas norīts, jāveic sekojošas darbības:

Kuņģa skalošana ar sekojošu aktīvās ogleis pielietošanu.

Izvadīšana ar dialīzi (piespiedu bāziska diurēze).

19. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

Piemēroti dzēšanas līdzekļi : ūdens strūkļa putas

Drošības apsvērumu dēļ aizliegti dzēšanas līdzekļi : sausie pulverveida oglekļa dioksīds (CO₂)

Īpaša bīstamība dzēšot uguni : ugunsgrēka gadījumā var veidoties : slāpekļa oksīdi (NO_x) sēra oksīdi

Aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem : lietot gāzmaskas, pilnu aizsargtērpa komplektu

Papildus informācija : atdzēsēt apdraudētos konteinerus ar ūdens strūkļu. Savākt ugunsdzēsēšanā izmantoto piesārņoto ūdeni atsevišķi. Nepieļaut tā nokļūšanu kanalizācijā. Ugunsgrēka atliekas jālikvidē atbilstošā veidā. Izvairīties no putekļu mākoņa veidošanās.

20. PASĀKUMI NELAIMES GADĪJUMĀ

Personīgā piesardzība : nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Savākšanas metodes : lietot mehānisko apiešanās aprīkojumu. Nodošanai atkritumos ievietot cieši noslēdzamos konteineros.

Papildus informācija : Informāciju par atkritumu savākšanu un nodošanu skatīt 13. punktā. Informāciju par personīgajiem aizsarglīdzekļiem skatīt 8. punktā. Informāciju par drošu apiešanos skatīt 7.punktā.

21. APIEŠANĀS UN UZGLABĀŠANA

Apiešanās

Ieteikumi drošībai : izvairīties no putekļu veidošanās un nosēšanās.

Ieteikumi ugunsdrošībai un pret eksploziju : sajaucoties ar gaisu, putekļi var veidot eksplozīvu maisījumu.

Uzglabāšana

Papildus informācija par uzglabāšanas nosacījumiem : glabāt konteinerus cieši noslēgtus. Pasargāt no mitruma.



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,5KG LV

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

Ieteikumi kopējām noliktavām : Neglabāt kopā ar pārtikas precēm vai dzīvnieku barību.

Vācijas klasifikators : 11. klase Viegli uzliesmojoši šķidrums.

Uzglabāšanas temperatūra : $\leq 50^{\circ}\text{C}$

Piemēroti materiāli : uzglabāt oriģinālajos konteineros.

22. RISKĀ KONTROLE / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Tehniska rakstura pasākumi

Skatīt 7. punktu; papildus pasākumi nav nepieciešami

Personīgie aizsarglīdzekļi

Acu aizsardzība : aizsargbrilles / sejas aizsegs

Ādas un ķermeņa aizsardzība : aizsargtērps

Higiēnas pasākumi : rīkoties ar produktu saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.
Nekavējoties atbrīvojoties no ar preparātu notraipīta apģērba.
Notīrīt rokas un seju darba pārtraukumos un darbu beidzot.
Darba drēbes glabāt atsevišķi.

Aizsargpasākumi : neieelpot putekļus.

23. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Izskats

Veids : cieta viela
Krāsa : dzeltena
Smarža : viegli skāba

Drošības dati

pH : 4,7 – 4,8 pie 20°C
metode: CIPAC Rokasgrāmata MT 75
uzmanībai: noteikts 10 %-īgai suspensijai destilētā ūdenī

sadalīšanās temperatūra : 140 °C
metode: EPA D-63-5

uzliesmošanas punkts : uzmanībai: nav piemērojams

pašsāpšanas temperatūra : $> 402^{\circ}\text{C}$
metode: 92/69/EEC, A.16

zemākā eksplozijas robeža : 100 g/m³
metode: VDI 2263

putekļu eksplozijas kst skaitlis : 97 m.b./s

putekļu eksplozijas klase : St1



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,5KG LV

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

blīvums	:	apmēram 450 – 500 kg/m ³ metode: CIPAC rokasgrāmata, sējums F MT169 uzmanībai: granulēts
šķīdība ūdenī	:	710 g/l uzmanībai: veido dispersiju
triecienjūtīgums	:	nav triecienjūtīgs metode: darba norādījumi
degšanas skaitlis	:	CN3 vietēja degšana bez izplatīšanās
eksplozivitāte	:	uzmanībai: nav eksplozīvs metode: 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
daļiņu izmērs	:	izmērs: 250 – 2.000 μm metode: CIPAC rokasgrāmata, sēj. F / MT 170
putekļu daudzums	:	daudzums: 0,1 % metode: CIPAC rokasgrāmata, sēj. F / MT 171 uzmanībai: gandrīz bez putekļiem

24. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

Bīstami sadalīšanās produkti	:	bīstamu sadalīšanās produktu nav, ja preparātu uzglabā un ar to apietās atbilstoši priekšrakstiem
Termālā sadalīšanās	:	140 °C uzmanībai: nesadalās, lietojot atbilstoši priekšrakstiem
Bīstamas reakcijas	:	nav

25. INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU

Akūts indīgums orāli	:	LD50 (žurkām) > 5.000 mg/kg metode: OECD Testa norādījumi 402
Akūts indīgums ieelpojot	:	LC50 (žurkām) > 5 mg/l iedarbības laiks: 4 h metode: OECD 403 – EC 62/69 Tests B2 – EPA-OPPTS 870.1300
Akūts dermāls kairinājums	:	LD50 (žurkām) > 4.000 mg/kg Metode: OECG Testa norādījumi 402
Ādas kairinājums	:	trušiem rezultāts: nav kairinošs metode: OECD Testa norādījumi 404
Acu kairinājums	:	trušiem rezultāts: viegli kairinošs – marķēšana nav nepieciešama metode: OECD Testa norādījumi 405
Sensibilizācija	:	jūras cūciņām rezultāts: nepaaugstina jutību metode: OECD Testa norādījumi 406, Būlera tests



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,5KG LV

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

26. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ekotoksiskā iedarbība

Toksiskums zivīm	: LC50: 449 mg/l Cyprinus carpio (karpa) iedarbības laiks: 96 h metode: OECD Testa norādījumi 203
Toksiskums zivīm	: LC50: 150 mg/l Varavīksnes forele (Oncorhynchus mykiss) iedarbības laiks: 96 h metode: OECD Testa norādījumi 203
Toksiskums daphnia	: EC50: 187 mg/l Ūdensblusa (Daphnia magna) iedarbības laiks: 48 h metode: OECD Testa norādījumi 202
Toksiskums aļģēs	: EC50: 122 mg/l Scenedesmus subspicatus iedarbības laiks: 72 h metode: OECD Testa norādījumi 201

27. ATKRITUMU SAVĀKŠANA UN NODOŠANA

Produkts	: saskaņā ar noteikumiem par īpašiem atkritumiem, jānogādā īpašo atkritumu savākšanas vietā.
Izmantotais iepakojums	: iepakojumu, kuru nevar iztīrīt, jānodod atkritumos ar tādiem pašiem noteikumiem kā neizlietoto produktu atkritumus.

28. TRANSPORTA INFORMĀCIJA

Papildus informācija	: ADR/RID, ADNR, IMDG – Code, ICAO/IATA-DGR izpratnē nav bīstama prece
----------------------	--

15. INFORMĀCIJA PAR NOTEIKUMIEM

Klasifikācija: Marķēšana par bīstamību nav obligāta

II Saskaņā ar Eiropas Kopienas direktīvām 67/548/EEC un 1999/45/EC nav bīstama viela.

Ārkārtēja marķēšana īpašiem preparātiem : Lai izvairītos no draudiem cilvēkam un apkārtējai videi, pievienot lietošanas pamācību.

Nacionālā likumdošana

Ūdens piesārņojuma klase (Vācija) : WGK 1 nedaudz bīstams ūdenim



Bayer CropScience

GRODYL 21383 10X0,5KG LV

Versija 3

Pārskatīts: 2003.gada 7.jūlijā

D

102000000550

17. CITA INFORMĀCIJA

Papildus informācija

2.punktā minētās R-fāzes:

R20/22 Bīstams ieelpojot un norijot

R37/38 Kairina elpošanas sistēmu un ādu

R41 Nopietnu bojājumu risks acīm

R52/53 Toksisks ūdens organismiem, var atstāt nelabvēlīgu ilgtermiņa ietekmi uz ūdens vidi

Papildus informācijai par aktīvajām sastāvdaļām skatīt arī Wirkstoffe in Pflanzenschutz- und Schadlingsbekämpfungsmitteln: physikalisch-chemische and toxikologische Daten" (Aktīvās vielas augu aizsardzības produktos un pesticīdos, fizikāli ķīmiskie un toksikoloģiskie rādītāji) IVA, Industrieverb. Agrar e.V. – 3., Neubearb. Aufl. - München; Wien; Zürich; BLV Verl.- Ges.mbH, 2000 ISBN 3-405-15809-5

Informācija šajā Datu Drošības Lapā ir iekļauta saskaņā ar EK Direktīvas 1991/55/EC un tās labojumu norādījumiem. Šī datu lapa papildina lietotāja instrukciju, bet neaizstāj to. Informācija, ko tā satur, ir balstīta uz zināšanām par produktu, kuras bija pieejamas tās rakstīšanas laikā. Lietotājiem tiek papildus atgādināts par iespējamo risku, lietojot produktu tam neparedzētiem mērķiem. Nepieciešamā informācija ir saskaņota ar pašreizējo EEK likumdošanu. Adresāti tiek lūgti ievērot jebkuras vietējas izcelsmes papildus prasības. Ieteikumi klasifikācijai šīs Datu Drošības Lapas 15.punktā ir balstīti uz Eiropas Direktīvām par Preparātiem (1999/45/EC un tās sekojošajām adaptācijām). ES dalībvalstīm jāievieš ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu likumdošana līdz 2004.gada 30.jūlijam.

Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju tiks malās izceltas. Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.