

Drošības datu lapa

Lapa: 1/13

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006

Datums / Pārskatīts: 14.07.2011

Produkts: **EFILOR**

Versija: 1.0

(Identifikācijas Nr. 30514873/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 15.07.2011

1. Dati par vielu / preparātu un uzņēmējsabiedrību / uzņēmumu

Produkta identifikators

EFILOR

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

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi: augu aizsardzības līdzeklis, fungicīds

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānija:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktdrese:

BASF UAB

Lambertu iela 33 B

2167 Mārupe

LATVIA

Telefons: +371 67 508-250

E-pasta adrese: product-safety-north@basf.com

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

International emergency number:

Telefons: +49 180 2273-112

2. Dati par bīstamību

Etiķetes elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [KLP]

Globāli harmonizēta sistēma, ES (GHS)

Nav pieejama informācija.

Saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai 1999/45/EK

Direktīva 1999/45/EEK ('Bīstamo produktu direktīva')

Bīstamības simbols(i)

Xn Kaitīgs.



R-frāze(s)

R63

Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.

R52

Kaitīgs ūdens organismiem.

S-frāze(s)

S2

Sargāt no bērniem.

S13

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

S20/21

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

S36/37

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus.

S46

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

Direktīva 1999/45/EEK ('Bīstamo produktu direktīva')

Bīstamības simbols(i)

Xn Kaitīgs.



R-frāze(s)

R52/53

Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

R63

Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.

S-frāze(s)

S36/37

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus.

S61

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.

Satur epoksīdus saturošus savienojumus. Levērojiet ražotāja instrukcijas.

Bīstamību izraisošā(s) sastāvdaļa(s) marķēšanai: Boskalīds, METKONAZOLS

Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai 1999/45/EK

Repr. Cat. 3

Iespejamie apdraudējumi:

Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.

Kaitīgs ūdens organismiem.

Attiecībā uz klasifikāciju, kas nav pilnībā norādīta šajā nodaļā, pilns teksts ir atrodams 16. nodaļā.

Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [KLP]

Pārējie apdraudējumi (GHS):

Skat. 12. nodaļu - PBT un vPvB novērtējuma rezultāti.

Ja piemērojams, šajā sadaļā ir sniegta attiecīgā informācija saistībā ar citu bīstamību, kura nav klasificēta, bet kura var būt daļa no vielas vai maisījuma vispārīgās bīstamības.

3. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām**Maisījumi**Kīmiskais raksturs

augu aizsardzības līdzeklis, fungicīds, suspensijas koncentrāts (SC)

Bīstamās sastāvdaļas (GHS)

Saskaņa ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane

Saturs (W/W): $\geq 1\%$ - $< 3\%$

CAS numurs: 9003-11-6

Pastāvīgs udens vides apdraudējums 3
H412

metkonazols (ISO);

(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentānols

Saturs (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$

CAS numurs: 125116-23-6

INDEKSA numurs: 613-284-00-1

Acute tox. 4 (mutiski)

Repro. 2 (nedzimis bērns)

Pastāvīgs udens vides apdraudējums 2
H302, H411, H361dBīstamās sastāvdaļas

Saskaņa ar direktīvu 1999/45/EK

Boscalid

Saturs (W/W): 12 %

CAS numurs: 188425-85-6

Bīstamības simbols(i): N

R-frāze(s): 51/53

metconazole tech.

Saturs (W/W): 5,4 %

CAS numurs: 125116-23-6

INDEKSA numurs: 613-284-00-1

Bīstamības simbols(i): Xn, N

R-frāze(s): 22, 63, 51/53

Repr. Cat. 3

fenolsufonskābes formaldehīda polikondensāts nātrija sāls veidā

Saturs (W/W): $< 5\%$

R-frāze(s): 52/53

propane-1,2-diol

Saturs (W/W): < 5 %

CAS numurs: 57-55-6

ES numurs: 200-338-0

REACH registrācijas numurs: 01-2119456809-23

Attiecībā uz klasifikāciju, kas nav pilnībā norādīta šajā nodaļā, tai skaitā norādījumiem par apdraudējumu, bīstamības simboliem, R frāzēm, kā arī paziņojumiem par bīstamību, pilns teksts ir ietverts 16. nodaļā.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Novilkt notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots:

Nodrošināt cietušajam mieru, nogādāt svaigā gaisā, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskarsmē ar ādu:

Rūpīgi mazgāties ar ziepēm un ūdeni.

Saskarsmē ar acīm:

mazgājiet skartās acis vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus, konsultējieties ar acu ārstu

Ieņemot iekšķīgi:

Nekavējoties izskalojiet muti un iedzeriet 200-300 ml ūdens, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi: Vissvarīgākie zināmie simptomi un parādības aprakstītas uz marķējuma (skatīt 2. nodaļu) un/vai 11. nodaļā., Citi svarīgi simptomi un parādības līdz šim nav zināmas.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana: Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana); īpaša pretinde nav zināma.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

ūdens smidzināšana, oglekļa dioksīds, putas, sauss pulveris

Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

oglekļa monoksīds, carbon dioxide, ūdeņraža hlorīds, slāpekļa oksīdi, Organiski hlora savienojumi
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties minētās vielas/ vielu grupas.

Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālas aizsargierīces:

Izmantot aprīkotu elpošanas aparātu un pret ķīmiskām vielām izturīgu aizsargapģērbu.

Stikāka informācija:

Atsevišķi savākt piesārņoto, ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni; nepieļaut tā nokļūšanu notekūdeņos un kanalizācijas sistēmās. Likvidēt paliekas un piesārņoto, ugunsdzēšanai izmantoto ūdeni saskaņā ar oficiāliem priekšrakstiem. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Ja tara (iepakojums) pakļauta uguns ietekmei, turēt to vēsu, apsmidzinot ar ūdeni.

6. Pasākumi nejaušas izdalīšanās gadījumos

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no tvaiku/ izsmidzinātās vielas ieelpošanas. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba.

Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu augsnes apakškārtā/ augsnē. Aizliegts izliet kanalizācijā/ virszemes ūdenstilpnēs/ gruntsūdeņos.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nelieliem daudzumiem: Savākt ar piemērotu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālām saistvielām, granti).

Lieliem daudzumiem: Nepieļaut izšļakstīšanos. Iesūknēt izstrādājumu.

Atkritumu savākšanai izmantot piemērotu tvertni, ko var marķēt un aizplombēt. Rūpīgi tīrīt grīdu un piesārņotos materiālus, izmantojot ūdeni un mazgāšanas līdzekļus un ievērojot vides aizsardzības noteikumus. Sadedzināt vai nogādāt īpašā atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējās regulējošās institūcijas noteikumiem.

Atsauce uz citām nodaļām

Informācija par iedarbības kontroli/personāla aizsardzību un apsvērumi par iznīcināšanu atrodami 8. un 13. nodaļā.

7. Apstrāde un glabāšana

Piesardzība drošai lietošanai

Pareizi uzglabājot un lietojot, īpaši pasākumi nav jāveic. Nodrošināt labu vēdināšanu noliktavās un darba telpās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms pārtraukumiem un maiņas beigās jāmazgā rokas un/ vai seja.

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neuzglabāt kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību.

Sīkāka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Sargāt no sasilšanas. Sargāt no tiešas saules gaismas.

Stabilitāte uzglabājot:

Uzglabāšanas ilgums: 24 mēn.

Pasargāt no temperatūras, kas augstāka par: 40 °C

Ja vielu/ izstrādājumu ilgstoši uzglabā temperatūrā, kas pārsniedz noteikto, var mainīties izstrādājuma īpašības.

Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Attiecībā uz atbilstošajiem identificētajiem pielietojuma veidiem, kuru saraksts ir 1. nodaļā, jāievēro šajā 7. nodaļā minētais ieteikums.

8. Iedarbības ierobežošana / personu aizsardzība

Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar darbavietas kontroles parametriem

57-55-6: propane-1,2-diol

TWA vērtība 7 mg/m³ (OEL (LV))

Latvia-specific OELs

Iedarbības pārvaldība

Personiskās aizsargierīces

Elpošanas aizsardzība:

Piemērota elpošanas aizsardzība pret augstu koncentrāciju vai ilgtermiņa efektiem: Daļiņu filtrs ar videju efektivitāti cietām un šķidrām daļiņām (piem., NE 143 vai 149, P2 vai FFP2 tipa)

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi ar piemērotu ķīmisko izturību (EN 374) arī ilgstošā tiešā kontaktā (Rekomendēti: aizsargindekss 6, attiec. > 480 min iesūkšanas laiks saskaņā ar EN 374): piem. nitrīla gumija (0.4 mm), hloroprēna gumija (0.5 mm), butīla gumija (0.7 mm) un citi

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (aizsargbrilles) (piem., EN 166)

Ķermeņa aizsardzība:

Atkarībā no darbības veida un iespējamās saskares, jāizvēlas atbilstošs aizsargapģērbs, piemēram, priekšauts, aizsargapavi un virsvalks aizsardzībai pret ķīmiskām vielām (saskaņā ar DIN-EN 465)

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi

Informācija par personisko drošības aprīkojumu, kas minēta Lietošanas instrukcijā, jāņem vērā, lietojot augu aizsardzības līdzekļus gala patērētāja iepakojumā Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acis un uz apģērba. Ieteicams valkāt noslēgtu darba apģērbu. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Uzglabāt darba apģērbu atsevišķi. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt darba vietā. Pirms pārtraukumiem un maiņas beigās jāmazgā rokas un/ vai seja.

9. Fiziskās un ķīmiskās īpašības

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Veids:	šķidrums, suspensija	
Krāsa:	netīri balts - pelēkbalts	
Aromāts/smaka:	netverama smarža, augļains	
Smaržas slietnis:		
pH vērtība:	nav noteikts	
	4,5 - 6,5	(pH metrs)
	(ūdens, 1,0 %(m), apmēram 20 °C)	
Sasalšanas punkts:	-4,3 °C	(izmērīts)
Viršanas punkts:	100 °C	(DIN EN 22719; ISO 2719)
	(1.013 mbar)	

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006

Datums / Pārskatīts: 14.07.2011

Versija: 1.0

Produkts: **EFILOR**

(Identifikācijas Nr. 30514873/SDS_CPA_LV/LV)

Uzliesmojuma punkts:	Nav uzliesmošanas temperatūras - mērījumi veikti līdz viršanas punktam.	Izdrukas datums 15.07.2011 (Direktīva 92/69/EEC, A.9, slēgts trauks)
Iztvaicēšanas ātrums:	nepielietojams	
Uzliesmojamība:	nav noteikts	
Zemākā eksplozijas robeža:	nav noteikts	
Augstākā eksplozijas robeža:	nav noteikts	
Tvaika spiediens:	23,4 hPa (20 °C)	
Blīvums:	1,11 g/cm ³ (20 °C)	Informācija attiecas uz šķīdinātāju. (OECD vadlīnija 109)
Relatīvais blīvums:	1,11	
Relatīvais tvaiku blīvums (gaisā):	nav noteikts	
Šķīdība ūdenī:	disperģējošs	
N-oktanolā/ūdens sadalīšanās koeficients (log Kow):	nepielietojams	
Pašaizdegšanās:	Temperatūra: 427 °C Spiediens: 1.015 - 1.027 hPa	Testa veids: Augstas temperatūras ietekmē notiek pašaizdegšanās. (Metode: Direktīva 92/69/EEK, A.15)
Termiska sadalīšanās:	165 °C, 100 kJ/kg (DSC (OECD 113)) 290 °C, 230 kJ/kg (DSC (OECD 113))	
Viskozitāte, dinamiskums:	49 - 51 mPa.s (40 °C, 100 1/s) 53 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts, nesadalās. (OECD 114) (OECD 114)
Eksplozijas briesmas:	nav sprādzienbīstams	
Liesmu izraisīšanas īpašības:	neveicina ugunsgrēku	

Cita informācija

Cita informācija:

Ja nepieciešams, informācija par citiem fiziskajiem un ķīmiskajiem parametriem ir norādīta šajā nodaļā.

10. Stabilitāte un reaģētspēja

Reaģētspēja

Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts, nenotiek kaitīgas reakcijas.

Metālus korodējošs: Nav pieejama informācija.

Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja tiek glabāts un pārvietots, kā norādīts/apraksīts.

Bīstamu reakciju iespējamība

Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts, nenotiek kaitīgas reakcijas.

Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sk. MDDL 7. sadaļu „Lietošana un uzglabāšana”.

Nesaderīgi materiāli

Vielas no kurām jāizvairās:
spēcīgs oksidētājs, stipras bāzes, stipras skābes

Bīstami noārdīšanās produkti

Kaitīgi sadalīšanās produkti:
Uzglabājot un lietojot, atbilstoši noteikumiem/ kā norādīts, nav zināmas kaitīgas sadalīšanās vielas.

11. Toksikoloģiskā informācija**Informācija par toksikoloģisko ietekmi**Akūts indīgums

Eksperimentālie/aprekinātie dati:
LD50 žurka (orāls): > 2.000 mg/kg (OECD vadlīnijas 423)
Nav novērota letalitāte.

LC50 žurka (ieelpojot): > 5,1 mg/l 4 h (OECD vadlīnijas 403)
Nav novērota letalitāte. Tika pārbaudīts aerosols ar elpošanas daļiņām.

LD50 žurka (ādas): > 5.000 mg/kg (OECD vadlīnijas 402)
Nav novērota letalitāte.

Kairinājums

Eksperimentālie/aprekinātie dati:
Ādas korozija /kairinājums trusis: nav kairinošs (OECD vadlīnijas 404)

Nopietns acu bojājums/kairinājums. trusis: nav kairinošs (OECD vadlīnijas 405)

Elpcelu/ādas sensibilizācija

Eksperimentālie/aprekinātie dati:
Peles lokālo limfmezglu pārbaude (LLNA) pele: Nav sensibilizējošs. (OECD vadlīnija 429)

Embrija šūnu mutagenitāte

Mutagenitātes novērtējums:
Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: metconazole tech.

Mutagenitātes novērtējums:

Lielākajā daļā pētījumu, kas izpildīti ar mikroorganismiem un zīdītāju šūnu kultūrām, mutagēnie efekti netika novēroti. Mutagēnie efekti netika novēroti arī in vivo pārbaudēs.

Informācija par: Boscalid

Mutagenitātes novērtējums:

Dažādās pārbaudēs ar mikroorganismiem un zīdītāju šūnu kultūrām netika atrasts mutagēns efekts. Viela bija nebija mutagēna testā ar zīdītājiem.

Kancerogēnā īpašība

Kancerogenitātes novērtējums:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

*Informācija par: metconazole tech.**Kancerogenitātes novērtējums:*

Ilgtermiņa pētījumos ar lielām devām iedarbībai pakļautiem grauzējiem atklāts kancerogēns efekts, bet tomēr ir domāts, ka šis rezultāts iegūts grauzēju aknu specifikas dēļ, un nav nozīmīgs attiecībā pret cilvēkiem.

*Informācija par: Boscalid**Kancerogenitātes novērtējums:*

Veicot ilgtermiņa pētījumus, izmantojot žurkas, viela izraisīja vairogdziedzera audzējus. Šo efektu izraisa dzīvniekiem raksturīgi mehānismi, kas nav raksturīgi cilvēkiem. Ilgtermiņa pētījumos ar pelēm, kurām viela tika ievadīta ar barību, kancerogēna iedarbība netika novērota.

Reproduktīvā toksicitāte

Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

*Informācija par: metconazole tech.**Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:*

Rezultāti pētījumos ar dzīvniekiem nenorādīja uz auglību traucējošu efektu.

*Informācija par: Boscalid**Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:*

Rezultāti pētījumos ar dzīvniekiem nenorādīja uz auglību traucējošu efektu.

Attīstības toksicitāte*Informācija par: metconazole tech.**Teratogenitātes novērtējums:*

Pētījumos ar dzīvniekiem tika novērots toksisks/teratogēns efekts uz attīstību.

*Informācija par: Boscalid**Teratogenitātes novērtējums:*

Pētījumi ar dzīvniekiem neuzrādīja auglību traucējošas pazīmes pie dozām, kas nebija toksiskas dzīvnieka vecākiem.

Toksicitāte noteiktiem merka orgāniem (vienreizeja iedarbība)

toksiskuma noteiktam mērķa orgānam novērtējums:

Pamatojoties uz pieejamo informāciju pēc vienas iedarbības nav sagaidāms konkrētu merka orgānu toksiskums.

Atkārtotas devas toksicitāte un toksicitāte noteiktiem merka organismiem (atkārtota iedarbība)

Informācija par: metconazole tech.

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Veicot pētījumus ar dzīvniekiem, atkārtotas iedarbības rezultātā novērota adaptēšanās.

Informācija par: Boscalid

Atkārtotas dozas toksiskuma novērtējums:

Veicot pētījumus ar dzīvniekiem, atkārtotas iedarbības rezultātā novērota adaptēšanās.

Cita ar toksiskumu saistīta informācija

Nepareiza lietošana var nodarīt kaitējumu veselībai.

12. Ekoloģiskā informācija

Toksicitāte

Toksiskums zivīm:

LC50 (96 h) 47,62 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C.1, statisks)

Ūdens bezmugurkaulnieki:

EC50 (48 h) 90,0 mg/l, *Daphnia magna* (OECD vadlīnijas 202, 1. daļa, statisks)

Ūdensaugi:

EC50 (72 h) > 48,0 mg/l (augšanas temps), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD vadlīnijas 201, statisks)

Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H₂O):

Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem).

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc produkta struktūras īpašībām.

Informācija par: Boscalid

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H₂O):

Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem).

Informācija par: metconazole tech.

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H₂O):

Nav viegli biodegradējams (atbilstoši OECD kritērijiem). -----

Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas iespēja:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: Boscalid

Bioakumulācijas iespēja:

*Biokoncentrācijas faktors: 92, *Oncorhynchus mykiss* (OECD-Guideline 305)*

Neuzkrājas organismos.

Informācija par: metconazole tech.

Bioakumulācijas iespēja:

Biokoncentrācijas faktors: 51 - 119, Oncorhynchus mykiss (OECD-Guideline 305)

Neuzkrājas organismos.

Mobilitāte augsnē (un citi nodalījumi (ja pieejami))

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

Informācija par: Boscalid

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem:

Sekojošā iedarbībai uz augsni, adsorbēšana cietvielām ir iespējama, tāpēc gruntsūdeņu piesārņošana nav gaidāma.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis produkts nesatur vielu, kas atbilst noturīgai, bioakumulatīvai un toksiskai (PBT) vai ļoti noturīgai un ļoti bioakumulatīvai (vPvB) vielai izvirzītajiem kritērijiem.

Citas nelabvēlīgas ietekmes

Šis produkts nesatur vielas, kuras minētas EK Regulas 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, I pielikumā.

Papildus informācija

Citi ekotoksikoloģiskie ieteikumi:

Nepieļaut nekontrolētu izstrādājuma nokļūšanu apkārtējā vidē.

13. Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums:

Piesārņotais (izlietotais) iepakojums pēc iespējas jāiztukšo un jālikvidē tāpat kā viela/ izstrādājums.

14. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports

ADR

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

RID

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

Iekšzemes ūdensceļu transports

ADN

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

Jūras transports

IMDG

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Gaisa transports

IATA/ICAO

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Reglamentatīva informācija**Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Uz šī augu aizsardzības līdzekļa lietotāju attiecas: 'Lai nepakļautu riskam cilvēkus un vidi, izlasīt un izpildīt lietošanas instrukcijas prasības' (Direktīva 1999/45/EK, 10. panta 1. punkta 2. apakšpunkts)

Ķīmiskās drošības novērtējums

Ieteikumi par darbu ar šo produktu atrodami šīs drošības datu lapas 7. un 8. punktā.

16. Cita informācija

Lai pareizi un droši lietotu šo izstrādājumu, lūdzu, lietojiet to apstiprinātos apstākļos, kas norādīti uz izstrādājuma etiķetes.

Pilns klasifikācijas teksts, tai skaitā norādījumi par apdraudējumu, bīstamības simboli, R frāzes, kā arī paziņojumi par bīstamību, ja norādīts 2. un 3. nodaļā.

N Bīstams videi.

Xn Kaitīgs.

51/53 Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

22 Kaitīgs norijot.

63 Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.

52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Repr. Cat. 3 Reproductīvajai sistēmai (augļbai vai augļa attīstībai) toksiskas vielas, 3. kategorija: Vielas, kuras saistībā ar cilvēkiem rada bažas savas iespējami toksiskās iedarbības uz augļa attīstību dēļ vai vielas, kuras rada bažas saistībā ar iedarbību uz cilvēku auglību.

Repr. Cat. 3 Reproductīvajai sistēmai (augļbai vai augļa attīstībai) toksiskas vielas, 3. kategorija: Vielas, kuras saistībā ar cilvēkiem rada bažas savas iespējami toksiskās iedarbības uz augļa attīstību dēļ vai vielas, kuras rada bažas saistībā ar iedarbību uz cilvēku auglību.

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006

Datums / Pārskatīts: 14.07.2011

Versija: 1.0

Produkts: **EFILOR**

(Identifikācijas Nr. 30514873/SDS_CPA_LV/LV)

Izdrukas datums 15.07.2011

H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Vertikālas līnijas kreisajā pusē uzrāda uzlabojumus salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

Ja Jums radušies kādi jautājumi sakarā ar šo drošības datu lapu vai arī par kādu citu, ar produktu drošību saistītu jautājumu, lūdzu rakstiet uz šādu e-pasta adresi: product-safety-north@basf.com

Šajā drošības datu lapā ietvertās ziņas balstās uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi, un raksturo produktu tikai no drošības prasību viedokļa. Šie dati neraksturo produkta īpašības (produkta specifikāciju). Nedz kāda saskaņota produkta īpašība, nedz piemērotība kādam noteiktam nolūkam nav izslēdzama no šajā drošības datu lapā ietvertajām ziņām. Produkta saņēmēja pienākums ir nodrošināt visu īpašumtiesību un spēkā esošo likumu un normatīvo aktu ievērošanu.