

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 1 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs
Drošības datu lapa saskaņā ar ES Regulu 1907/2006 un tās grozījumiem.		Aizstāj versiju: Novembris 2015

DROŠĪBAS DATU LAPA **TEBUCONAZOLE 250 g/I EW**

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

4 1.	IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN	UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA
1.1.	Produkta identifikators	TEBUCONAZOLE 250 g/l EW Satur N-metil-2-pirrolidonu un tebukonazolu
	Pārdošanas nosaukums	Riza
1.2.	Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot	Drīkst izmantot tikai kā fungicīdu.
1.3.	Informācija par drošības datu lapas izstrādātāju	CHEMINOVA A/S , FMC Corporation grupas uzņēmums Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Dānija SDS.Ronland@fmc.com
1.4.	Tālruņa numurs, kur zvanīt Uzņēmums	(+45) 97 83 53 53 (24 h; tikai ārkārtas situācijās)
	Medicīniski negadījumi	Visās citās valstīs: +1 651 / 632-6793 (PROSAR - maksas zvans)
2. IEI	DAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA	
2.1.	Vielas vai maisījuma klasificēšana	Acu kairinājums: 2. kategorija (H319) Toksiska ietekme uz reproduktīvajām funkcijām: Kategorija 1B (H360D)

(H360D)
Toksiska iedarbība uz specifiskiem orgāniem – vienreizēja iedarbība:
3 kategorija (H335)

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

PVO klasifikācija Klase III: Neliela bīstamība

Bīstamība veselībai Produkts var kaitēt nedzimušam bērnam. Tas var viegli vai vidēji kairināt acis un ādu. Liela apjoma vai ilgstošas iedarbības rezultātā var

rasties arī cita kaitīga iedarbība. Sk. 11. sadaļu.

Apkārtējās vides apdraudējumi Produkts ir ļoti toksisks ūdens organismiem.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 2 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

2.2. Etiķetes elementi

Saskaṇā ar ES Regulu 1272/2008 un tās grozījumiem

Produkta identifikators Tebuconazole 250 g/l EW

Satur N-metil-2-pirrolidonu un tebukonazolu

Bīstamības piktogrammas (GHS07, GHS08, GHS09)





Neviena no produkta sastāvdaļām neatbilst PBT vai vPvB vielu



Signālvārds Bīstami Bīstamības apzīmējumi H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Var kaitēt nedzimušajam bērnam. H360D Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H410 Papildu bīstamības apzīmējums EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. Drošības prasību apzīmējumi P202 Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. P280 Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta P312 pašsajūta. Atbrīvoties no satura/tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem. P501

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

2.3. Citi apdraudējumi

ISO nosaukums/ES nosaukums

3.1.	Vielas	Šis produkts nav klasificēts kā viela, bet kā maisījums.
3.2.	Maisījumi	Bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.
	<u>Aktīvā sastāvdaļa</u>	
	Tebukonazols	Saturs: 26% no svara
	CAS nosaukums	1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α -[2-(4-chlorophenyl)ethyl]-
		α -(1,1-dimethylethyl)-
	CAS numurs	107534-96-3
	IUPAC nosaukums	$(RS)\hbox{-}1\hbox{-}p\hbox{-}Chlorophenyl\hbox{-}4,4\hbox{-}dimethyl\hbox{-}3\hbox{-}(1H\hbox{-}1,2,4\hbox{-}triazol\hbox{-}1\hbox{-}ylmethyl)\hbox{-}pentan\hbox{-}3\hbox{-}ol$

Tebukonazols

kritērijiem.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 3 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	2017. gada jūlijs
		2017. gada jūlijs

 EK nr. (EINECS nr.)
 403-640-2

 ES indeksa numurs
 603-197-00-7

 Sastāvdaļas klasifikācija
 * = Harmonizēta klasifikācija

Akūta orālā toksicitāte: 4. kategorija (H302) *

The initial constitute. 4. Rategorija (11502)

Toksiska ietekme uz reproduktīvajām funkcijām: 2. kategorija

(H361d) *

Bīstamība ūdens vidē, akūta: 1. kategorija (H400) hroniska: 2. kategorija (H411) *

Strukturālā formula

<u>Sastāvdaļas</u>	Saturs	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija
	(% mitrā svara)		(EINECS numurs)	
Oktan-1-ols Reģ. nr. 01-2119486978-10	17	111-87-5	203-917-6	Kairinošs acīm. 2 (H319)
N-Metil-2-pirrolidons Reģ. nr. 01-2119472430-46	15	872-50-4	212-828-1	Ādas kairin. 2 (H315) Kairinošs acīm. 2 (H319) Atk. Toks. 1B (H360D) STOT SE 3 (H335)
Tristirilfenil-polietilēnglikol-fosfor skābe	5	114535-82-9	Nav	Kairinošs acīm. 2 (H319)
Benzēnsulfon skābe, mono-C11-13- zarotas virknes alkili, kalcija sāļi Reģ. nr. 01-2119964467-24-0001	4	68953-96-8	273-234-6	Akūts Toks. 4 (H312) Ādas kairin. 2 (H315) Kaitīgs acīm. 1 (H318) Ūdens toksiskums Hronisks 2 (H411)
Izobutanols Reģ. nr. 01-2119484609-23-00001	2	78-83-1	201-148-0	Uzl. Šķ. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Ādas kairin. 2 (H315) Kaitīgs acīm. 1 (H318) 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.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 4 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/l EW	
		2017. gada jūlijs

	Saskare ar ādu	Nekavējoties noģērbt piesārņoto apģērbu un apavus. Noskalot 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 ķīmiskā viela ir pilnībā likvidēta. Izņemt kontaktlēcas pēc dažām minūtēm un skalot atkal. Meklēt medicīnisku palīdzību, ja kairinājums nepāriet.
	Norīšana	Ļaut cietušajai personai skalot muti un likt izdzert vairākas glāzes ūdens vai piena, bet neizraisīt vemšanu. Ja rodas vemšana, cietušajai personai atkārtoti skalot muti un izdzert vairākas glāzes šķidrumu. Nekavējoties vērsties pēc medicīniskas palīdzības.
4.2.	Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta	Pirmā pazīme pēc saskares ar ādu vai acīm būs kairinājums. Pēc norīšanas galvenie simptomi ir pasivitāte, apgrūtināta spēja pārvietoties un elpas trūkums.
4.3.	Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi	Norīšanas gadījumā nepieciešams nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
	ин граѕи аргирг	Nepieciešamības gadījumā uzrādiet ārstam šo drošības datu lapu.
		Šobrīd nav informācijas par konkrētu pretindi šim produktam. Acu un ādas kairinājums var tikt ārstēts ar standarta metodēm. Norīšanas gadījumā var skalot kuņģi un/vai izmantot aktivēto ogli. Pēc attīrīšanas veic ārstēšanu kā parastas ķīmiskas vielas ietekmes gadījumā, kontrolējot simptomus un klīnisko stāvokli.
5. IEI	DAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKU	MI
5.1.	Ugunsdzēsības līdzekļi	Sausie ķīmiskie 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	Pamata produkti, kas rodas sadaloties vielai ugunsgrēka gadījumā ir gaistoši, smirdoši, toksiski, kairinoši un uzliesmojoši, piemēram, slāpekļa oksīdi, sēra dioksīdi, oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, ūdeņraža hlorīds, fosfora pentoksīds un dažādi hlororganiskie 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 lielāka attāluma.

Norobežot zonu, lai novērstu ūdens aizplūšanu. Ugunsdzēsējiem jālieto elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļi un aizsargapģērbs.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 5 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām Ieteicams iepriekš izstrādāt plānu, kā rīkoties vielas izlīšanas gadījumā. Jābūt pieejamām tukšām, aizveramām tvertnēm izlijušās vielas savākšanai.

Lielas noplūdes gadījumā (1 un vairāk tonnas vielas):

- 1. izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus; skatīt 8. iedaļu.
- zvanīt uz ārkārtas situācijām paredzēto tālruņa 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 aizsarglīdzekli, sejas aizsargmasku vai acu aizsarglīdzekļus, pret ķīmiskām vielām noturīgu apģērbu, cimdus un zābakus.

Nekavējoties apturēt noplūdes avotu, ja to ir droši darīt. Izvairīties no miglas un tvaiku veidošanās, samazināt to cik vien iespējams. Likvidēt uzliesmojuma avotu. Nepieļaut neaizsargātu personu piekļūšanu noplūdes vietai.

6.2. Vides drošības pasākumi

Savāciet izlijušo vielu tvertnē, lai novērstu turpmāku virszemes, augsnes vai ūdens piesārņojumu. Novērst mazgāšanai izmantotā ūdens nokļūšanu kanalizācijas caurulēs. Par nekontrolētu noplūdi ūdenstecēs jāpaziņo attiecīgajām pārvaldes iestādēm.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

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. Mazgāt virsmu ar ūdeni un rūpniecisko mazgāšanas līdzekli. Uzsūkt mazgāšanā izmantoto šķīdumu ar absorbējošu materiālu un savākt piemērotās tvertnēs. Izmantotās tvertnes pareizi aizvērt un marķēt.

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

Vielas noplūde ūdenī jāaptur, izolējot 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.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 6 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

♣ 7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Sievietēm stāvoklī ir aizliegts strādāt ar šo vielu. Sk. 11. sadaļu.

Rūpnieciskajā vidē ieteicams izvairīties no jebkāda veida saskares ar produktu, ja iespējams izmantot slēgtās sistēmas ar tālvadības kontroli. Cik vien tas ir iespējams, darbs ar produktu jāveic, izmantojot mehāniskus 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 norādīti uz iepakojuma, vai citas spēkā esošās oficiālās vadlīnijas vai noteikumus. Ja tādi nav noteikti, skatīt 8. iedaļu.

Nekavējoties noģērbt 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, uzģērbt tikai tīru apģērbu. Mazgāt aizsargapģērbu un aizsargaprīkojumu ar ūdeni un ziepēm pēc katras izmantošanas reizes.

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

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Produkts ir stabils normālos glabāšanas apstākļos noliktavā. Pie gaisa temperatūrām, kas ir zemākas par -10°C, var notikt kristalizācija.

Uzglabāt slēgtās, marķētās 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 marķējumu, kuru apstiprinājušas attiecīgās pārvaldes iestādes.

♣ 8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Iedarbības robežvērtības Pamatojoties uz pieejamo informāciju, iedarbības robežvērtības šajā produktā esošajai aktīvajai sastāvdaļai nav noteiktas.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 7 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

Gads N-Metil-ACGIH (USA) TLV 2015 Nav noteikts 2-pirrolidons OSHA (USA) PEL 2015 Nav noteikts ES, 2000/39/EK 2009 Nav noteikts ar grozījumiem Vācija, MAK 2014 TWA 20 ppm (82 mg/m³), tvaiki Maksimālais līmenis TWA 40 ppm (164 mg/m³), tvaiki Piebilde par ādu; BAT 8-h TWA: 10 ppm (40 mg/m³) HSE (UK) WEL 2011 Istermina iedarbības limits: 20 ppm (80 mg/m³) Piebilde par ādu

Tomēr iespējamas vietējā likumdošanā noteiktas iedarbības robežvērtības, kas tādā gadījumā ir jāievēro.

Tebukonazols

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 šķīduma 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 jāuzvelk oficiāli apstiprināti elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļi ar universāla tipa fīltru, tajā skaitā sīko piesārņojuma daļiņu fīltru.



Aizsargcimdi

Izmantot pret ķīmiskām vielām noturīgus cimdus, piemēram, izgatavotus no aizsarglamināta vai nitrila gumijas. Šo materiālu aizsargfunkcijas laiks attiecībā uz tebukonazolu nav zināms, tomēr sagaidāms, ka tie nodrošinās pietiekamu aizsardzību.



Acu aizsardzība

Darbā ar vielu izmantojiet drošības brilles vai sejas masku. Ieteicams darba zonā nodrošināt iespēju nekavējoties piekļūt acu skalošanas vietai, ja pastāv iespēja produktam nokļūt acīs.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 8 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs



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 aizsarglamināta izgatavotus virsvalkus.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Sajaukšanās spēja

9.1.	Informācija par pamata fizikālajām		
	un ķīmiskajām īpašībām	D-141	
	Izskats	Dzeltenbrūns šķidrums	
	Smarža		
	Smaržas slieksnis	Nav noteikts	
	pH	Neatšķaidīts: 3,5 pie 20°	
		1% šķīdība ūdenī: 4,5 - 5	5,3
	Kušanas/sasalšanas temperatūra Viršanas punkts un viršanas	Nav noteikts	
	temperatūras diapazons	Nav noteikts	
	Uzliesmošanas temperatūra	75°C (Penskī-Martena sl	ēgtais trauks)
	Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts	
	Uzliesmojamība (cietām		
	vielām/gāzēm)	Netiek piemērots (šķidru	ımiem)
	Uzliesmojamības vai	N-metil-2-pirrolidons	: 1,3 - 9,5 %
	sprādzienbīstamības		
	augstākās/zemākās robežvērtības		
	Tvaika spiediens	Tebukonazols	: 1,3 x 10 ⁻⁶ Pa pie 20°C
			3,1 x 10 ⁻⁶ Pa pie 25°C
	Tvaika blīvums	Nav noteikts	
	Relatīvais blīvums	Nav noteikts	
		Blīvums: 0,973 g/ml	
	Šķīdība	Tebukonazola šķīdība:	
		etila acetāts	> 250 g/l
		n-heptāns	0,69 g/l pie 20°C
		ūdens	32 mg/l pie 20°C
	Sadalījuma koeficients (n-oktanols/	Tebukonazols	: $\log K_{ow} = 3.7$ (pie 20°C; nejonizēts)
	ūdens)	N-metil-2-pirrolidons	$\log K_{ow} = -0.46$
	Pašaizdegšanās temperatūra	Aptuveni 265°C	
	Noārdīšanās temperatūra	Nav noteikts	
	Viskozitāte	Aptuveni 11 mm ² /s pie 2	20°C
	Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams	
	Oksidēšanās īpašības	Nav oksidējošs	
9.2	Cita informācija		
,. <u></u> .		ă 11. · · -	* v1=1* =: = 1 =

Šo produktu ir iespējams izšķīdināt ūdenī.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 9 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/l EW	
		2017. gada jūlijs

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1	. Reagētspēja	reaģētspējas.
10.2	. Ķīmiskā stabilitāte	Produkts ir stabils uzglabāšanas un izmantošanas laikā normālos apstākļos pie normālām iekštelpu temperatūrām.
10.3	. Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināms.
10.4	. Apstākļi, no kuriem jāvairās	Produkta karsēšana var radīt kaitīgus un kairinošus izgarojumus.
10.5	. Nesaderīgi materiāli	Nav zināms.

11. IEDAĻA: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

10.6. **Bīstami noārdīšanās produkti** Skatīt 5.2. apakšiedaļu.

	,		
11.1.	Informācija par toksi iedarbību	koloģisko	* = Pamatojoties uz pieejamo informāciju, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.
	Produkts Akūtā toksicitāte		Produkts nav uzskatāms par kaitīgu norijot, saskarē ar ādu vai ieelpojot. * Tomēr produkts vienmēr ir jāizmanto kā parasti darbojoties ar ķīmiskām vielām. * Akūtā toksicitāte, kas izmērīta līdzīgos produktos:
	Iedarbības ceļš(-i) -	norijot	LD_{50} , orāli, žurkām: > 2000 mg/kg (ir toksicitātes pazīmes pie šādas koncentrācijas; metode: OECD 425)
	-	saskare ar ādu	LD_{50} , dermāli, žurkām: > 4000 mg/kg (metode: OECD 402)
	-:	ieelpojot	LC_{50} , ieelpojot, žurkām: > 8,76 mg/l/4 h (metode: OECD 403).
	Kodīgums/kairinājums	ādai	Ar līdzīgu produktu veiktie mērījumi: vidēji kairinošs ādai (metode: OECD 404). *
	Nopietns acu bojājums	/kairinājums	Ar līdzīgu produktu veiktie mērījumi: vidēji kairinošs acīm (metode: OECD 405).
	Elpceļu vai ādas sensib	oilizācija	Ar līdzīgu produktu veiktie mērījumi: nav sensibilizējošs (metode: OECD 406). *
	Šūnu mutācija		Produkts nesatur vielas, kas ir zināmas kā mutāciju izraisošas. *
	Karcinogenitāte		Produkts nesatur vielas, kas ir zināmas kā karcinogēnas. *
	Reproduktīvā toksicitā	te	N-metil-2-pirrolidonam tika noteikti šādi parametri: NOAEL auglībai un sistēmiskajai toksicitātei bija 350 mg uz kg

(metode: OECD 416).

ķermeņa masas dienā. NOAEL toksicitātei uz augļa attīstību bija 160 mg uz kg ķermeņa masas dienā divu paaudžu pētījumos ar žurkām



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 10 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

NOAEL rādītāji mātes toksicitātei un attīstības toksicitātei nav precīzi zināmi, bet aptuveni ir 125 - 250 mg uz kg ķermeņa masas dienā toksicitātes pētījuma ar žurkām grūtniecības laikā periodā no 6 līdz 20 dienai (metode: OECD 414).

NOAEC mātes toksicitātei bija 30 ppm (0,123 mg/l), NOAEC attīstības toksicitātei bija 60 ppm (0,247 mg/l), NOAEC iedzimtībai bija 120 ppm (0,494 mg/l) attīstības toksicitātes pētījumā žurkām grūtniecības laikā periodā no 6. līdz 20. dienai, ieelpojot vielu 6 h/dienā (metode: OECD 414).

STOT – vienreizēja iedarbība Saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju, nav atklāti specifiski efekti

pēc vienreizējas iedarbības. *

STOT – atkārtota iedarbība Aktīvajai vielai tebukonazolam tika noteikti šādi parametri:

Pie LOEL 80 mg tebukonazola uz kg ķermeņa masas dienā 13 nedēļu laikā tika atklāta iedarbība uz žurkām. Viela iedarbojās uz aknām,

liesu un acīm. *

Aspirācijas bīstamība Produkts nerada aspirācijas draudus. *

Simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Pirmā pazīme pēc saskares ar ādu vai acīm būs kairinājums. Kad ar līdzīgu produktu lielās devās tika baroti laboratorijas dzīvnieki, galvenie simptomi bija pasivitāte, traucēta mobilitāte un elpas trūkums.

Tebukonazols

Toksiskā iedarbība, vielmaiņa un

izplatība

Tebukonazols gandrīz pilnībā tiek absorbēts organismā, pārstrādāts vielmaiņas rezultāta un izvadīts no organisma dažu dienu laikā. Tas plaši un izplatās visā ķermenī. Nav pierādījumu tam, ka šī viela ilgstoši uzkrājas organismā.

saskarē ar ādu vai ieelpojot.

 $LD_{50},\,or\bar{a}li,\,\check{z}urk\bar{a}m\,\,(t\bar{e}viniem):\,4000\,\,\text{-}\,\,>\,5000\,\,mg/kg$

(metode: OECD 401)

 LD_{50} , orāli, žurkām (mātītēm): 1700 - > 5000 mg/kg

- saskare ar \bar{a} du LD₅₀, derm \bar{a} li, \bar{z} urk \bar{a} m: > 2000 mg/kg (metode: OECD 402) *

- ieelpojot LC₅₀, ieelpojot, žurkām: > 5,093 mg/l/4 h (metode: OECD 403) *

Kodīgums/kairinājums ādai Nav kairinošs ādai *(metode: OECD 404). *

Nopietns acu bojājums/kairinājums Vidēji kairinošs acīm (metode: FIFRA 81-4). *

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Nav sensibilizējošs (OECD 406 metode). *



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 11 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

Oktan-1-ols Toksiskā ieda

Toksiskā iedarbība, vielmaiņa un

izplatība

Oktan-1-ols tiek ātri absorbēts un plaši pārstrādāts vielmaiņas procesa

rezultātā. Viela tiek izvadīta no organisma ar elpošanu oglekļa

dioksīda veidā.

Akūtā toksicitāte:

Iedarbības ceļš(-i) - norijot LD₅₀, orāli, žurkām: > 3200 mg/kg

- saskare ar ādu LD₅₀, dermāli, jūras cūciņām: > 1000 mg/kg

- ieelpojot LC_{50} , ieelpojot, žurk \bar{a} m: nav pieejams

Kodīgums/kairinājums ādai Mēreni kairinošs ādai. *

Nopietns acu bojājums/kairinājums Mēreni līdz vidēji kairinošs acīm. *

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav ziņots par alerģisku

iedarbību. *

N-Metil-2-pirrolidons

Toksiskā iedarbība, vielmaiņa un

izplatība

Pēc norīšanas N-metil-2-pirrolidons tiek ātri absorbēts. Viela tiek pārstrādāta vielmaiņas rezultāta un izvadīta ar urīnu; vielas sadalīšanās

laiks ir no 1 līdz 2,5 stundām, bet nebūtiskos apjomos viela ir atrodama audos vēl 5 dienas. Vielai nav bioakumulācijas potenciāla.

Akūtā toksicitāte:

Iedarbības ceļš(-i) - norijot LD₅₀, orāli, žurkām: 4150 mg/kg (metode: OECD 401)

- saskare ar ādu LD₅₀, dermāli, žurkām: > 5000 mg/kg (metode: OECD 402)

- ieelpojot LC_{50} , ieelpojot, žurkām: > 5,1 mg/l/4 h (metode: OECD 403).

Kodīgums/kairinājums ādai Viegli kairinošs ādai (OECD 404 metode). *

Nopietns acu bojājums/kairinājums Vidēji kairinošs acīm (metode: OECD 405).

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav ziņots par alerģisku

iedarbību. *

Tristirilfenil-polietilēnglikol-fosfor skābe

Akūtā toksicitāte:

Iedarbības ceļš(-i) - norijot LD₅₀, orāli, žurkām: > 2000 mg/kg (metode: OECD 401)

saskare ar ādu LD₅₀, dermāli, žurkām: nav pieejams.
 ieelpojot LC₅₀, ieelpojot, žurkām: nav pieejams.

Kodīgums/kairinājums ādai Nav kairinošs ādai (metode: OECD 404). *



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR NO. DK 12 /6 00 43	

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 12 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

Nopietns acu bojājums/kairinājums Kairinošs acīm (metode: OECD 405).

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Nav noteikts.

<u>Benzēnsulfon skābe, mono-C11-13-zarotas virknes alkili, kalcija sāļi</u>

Toksiskā iedarbība, vielmaiņa un izplatība

Viela tiek absorbēta, ātri pārstrādāta vielmaiņas rezultātā un izvadīta

no organisma 72 stundu laikā ar žulti.

Akūtā toksicitāte Viela ir kaitīga saskarē ar ādu. Akūtā toksicitāte:

Iedarbības ceļš(-i) LD₅₀, orāli, žurkām: > 2000 mg/kg (metode: OECD 401) * - norijot

> LD₅₀, dermāli, žurkām: 1000 - 1600 mg/kg (metode: OECD 402) - saskare ar ādu

- ieelpojot LC₅₀, ieelpojot, žurkām: nav pieejams

Kodīgums/kairinājums ādai Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums Kairinošs acīm, var izraisīt neatgriezeniskus acu bojājumus.

Nav sensibilizējošs (OECD 406 metode). * Elpceļu vai ādas sensibilizācija

<u>Izobutanols</u>

Toksiskā iedarbība, vielmaiņa un

izplatība

Izobutanols tiek ātri absorbēts pēc norīšanas vai ieelpošanas.

Izobutanols vielmaiņas rezultātā sadalās par izosviestskābi.

Akūtā toksicitāte Izobutanols nav uzskatāms par kaitīgu. * Akūtā toksicitāte:

Iedarbības ceļš(-i) LD₅₀, orāli, žurkām (tēviņiem): > 2830 mg/kg (metode: OECD 401) - norijot

LD₅₀, orāli, žurkām (mātītēm): 3350 mg/kg.

- saskare ar ādu LD₅₀, dermāli, trušiem: > 2000 mg/kg (metode: OECD 402)

LC₅₀, ieelpojot, žurkām: > 18,12 mg/l/4 h (metode: 40 CFR - ieelpojot

798.1150).

Kodīgums/kairinājums ādai Nav kairinošs truša ādai (metode: OECD 404), bet izobutanola

klasifikācija ir harmonizēta.

Nopietns acu bojājums/kairinājums Nopietns kairinājums acīm (metode: OECD 405).

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Nav sensibilizējošs jūras cūciņām (metode: OECD 406). Saskaņā ar

mūsu rīcībā esošo informāciju, nav novērotas alerģijas izraisošas

īpašības. *

12. IEDAĻA: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte Produkts ir kaitīgs ūdens augiem, zivīm un ūdenī mītošiem

bezmugurkaulniekiem. Produkts nav uzskatāms par kaitīgu putniem, augsnes mikro- un makroorganismiem, kukaiņiem un zīdītājiem.

Ekoloģiskā toksicitāte, kas izmērīta līdzīgos produktos:



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 13 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

	- Zivīm	Varavīksnes	forele (Oncorhynchus mykiss)	96-h LC ₅₀ : 17,7 mg/l
	- Bezmugurkaulniekiem	Dafnijas (Da	phnia magna)	48-h EC ₅₀ : 21,5 mg/l
	- Aļģēm	Zaļās aļģes (A	Desmodesmus subspicatus)	72-h EC ₅₀ : 0,975 mg/l 72-h NOEC: 0,0313 mg/l
	- Putniem	Japānas irbe	(Coturnix coturnix japonica)	14-dienas LD_{50} : > 2000 mg/kg
	- Sliekām	Eisenia foetid	da	$14\mbox{-dienas LC_{50}:} > 1000 \mbox{ mg/kg} \label{eq:loss}$ sausas augsnes
	- Bitēm	Bites (Apis m	nellifera)	48-h LD ₅₀ , orāli: >100 μg uz biti 48-h LD ₅₀ , saskare: >100 μg uz biti
12.2.	2.2. Noturība un spēja noārdīties		Tebukonazols ir viela ar zemu bioloģiskās noārdīšanās spēju. Tas lēni noārdās augsnē. Sākotnējais noārdīšanās laiks ir atkarīgs no apstākļiem, parasti no 40 līdz 180 dienām aerobā augsnē.	
			Produkts satur nelielu daudzum bioloģiskās noārdīšanās spēju, attīrīšanas iekārtās.	nu sastāvdaļu, kuras ir ar zemu kas var nenoārdīties notekūdeņu
12.3.	Bioakumulācijas potenc	eiāls	Informāciju par oktanola-ūdens	s sadalījuma koeficientu skatīt 9. iedaļā.
				olam ir zems bioakumulācijas vērītais bioloģiskās koncentrācijas lai zivij (mērījumi veikti ar dažādu sugu
12.4.	Mobilitāte augsnē		Tebukonazolam ir zems mo	bilitātes potenciāls augsnē.
12.5.	.5. PBT un vPvB novērtējumu rezultāti		Neviena no produkta sastāvdaļi kritērijiem.	ām neatbilst PBT vai vPvB vielu
	Cita veida nelabvēlīga i		Cita veida nelabvēlīga ietekme	

♣ 13. IEDAĻA: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes	Produkta pārpalikumi 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 pamatdirektīvu (2008/98/EK), vispirms ir jāizvērtē atkritumu atkārtotas izmantošanas vai pārstrādes iespējas. Ja tas nav iespējams, tad atkritumi jānodod licencētam ķīmisko vielu iznīcināšanas uzņēmumam vai jāveic atkritumu kontrolēta sadedzināšana ar dūmgāzu attīrīšanu.

Atbilstoši uzglabāt un izmantot produktu, lai izvairītos no ūdens, pārtikas, lopbarības un sēklu piesārņošanas. Izvairīties no izplatīšanas



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 14 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

2017. gada jū

Iepakojuma likvidēšana Ir iete

kanalizācijas sistēmā.

Ir ieteicams atbrīvoties no produkta sekojošā kārtībā:

- 1. Vispirms ir jāizvērtē atkritumu atkārtotas izmantošanas vai pārstrādes iespējas. Atkārtotu izmantošanu aizliedz licences turētājs. Ja ir paredzēts nodot pārstrādei, tvertnes ir jāiztukšo un jāskalo vismaz trīs reizes (vai ekvivalents). Aizliegts novadīt skalošanas ūdeni kanalizācijas sistēmās.
- 2. Degošiem iepakojuma materiāliem iespējams izmantot atkritumu kontrolētu sadedzināšanu ar dūmgāzu attīrīšanu.
- 3. Produkta iepakojums ir jānogādā sertificētam bīstamo atkritumu pārstrādātājam.
- 4. Sadedzināšana vai izmešana izgāztuvē ir pieļaujama tikai tad, ja nav citas iespējas atbrīvoties 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. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO klasifikācija

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Produktu lielos apjomos ir aizliegts pārvadāt ar kuģi.

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem Seveso kategorija saskaņā ar 1. Pielikumu Direktīvai 2012/18/EU, Pielikums I: toksisks

Otrā Seveso kategorija: bīstams videi

Dir. 92/85/EEC: Darba devēja pienākums ir izvērtēt saskares ar vielu laiku un apjomu, lai novērtētu potenciālo ietekmi uz sievietēm stāvoklī, kas strādā ar vielu, un jāpieņem lēmums par atbilstošu pasākumu īstenošanu.

Darbinieki, kas nav sasnieguši 18 gadu vecumu, nedrīkst strādāt ar šo



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 15 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	2017 1 '-1''
		2017. gada jūlijs

produktu.

Uz visām sastāvdaļām attiecas ES likumdošana par ķīmiskajām vielām.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

4 16.

6. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA		
Izmaiņas drošības datu lapā	Tikai nelie	eli labojumi.
Saīsinājumu saraksts	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
		(= Amerikas valsts rūpniecības higiēnistu konference)
	BAT	Biologischer Arbeitsstoff-Toleranzwert
	CAS	Chemical Abstracts Service (= Informatīvais ķīmijas
		dienests (Amerikas Ķīmijas savienības struktūrnodaļa)
	CFR	Code of Federal Regulations
		(= Federālo noteikumu kodekss)
	Dir.	Direktīva
	DNEL	Derived No Effect Level
		(= Atvasinātais beziedarbības līmenis)
	EC	European Community (= EK = Eiropas Kopiena)
	EC ₅₀	50% Effect Concentration (= 50% ietekmes koncentrācija)
	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical
		Substances
	EL DIGG	(= Eiropas tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts)
	ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
	ED LOTTO	(= Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts)
	EPA OTS	Environmental Protection Agency USA
		(= ASV vides aizsardzības aģentūra) Toksisko vielu
	EW	saraksts
	EW	Emulsion, oil in Water (=Emulsija, eļļa ūdenī)
	FIFRA	Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act
	CHC	(Insekticīdu, Fungicīdu un Rodenticīdu Likums, ASV)
	GHS	Globally Harmonized classification and labelling System of
		chemicals, Fifth revised edition 2013
		(= Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma, Piektais labotais izdevums 2013)
	HSE	Health and Safety Executive
	Hol	(= Veselības aizsardzības un darba drošības pārvalde)
	IBC	International Bulk Chemical code
	IDC	(= Starptautiskais ķīmisko beramkravu kodekss)
	ISO	International Organisation for Standardization
	150	(= Starptautiskā Standartizācijas organizācija)
	IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
	101710	(= Starptautiskā teorētiskās un praktiskās ķīmijas savienība)
	LC ₅₀	50% Lethal Concentration (= 50% letāla koncentrācija)
	LC_{50} LD_{50}	50% Lethal Dose (= 50% letāla deva)
	LD50	Joya Lemai Dose (= Joya letata deva)

LOEL

Lowest Observed Effect Level



Atsauces

Klasifikācijas metode

Izmantotie bīstamības apzīmējumi

H315

Kairina ādu.

Cheminova A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690

www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 16 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

	2017. gada julijs		
	(= Zemākais novērojamās ietekmes līmenis)		
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration		
WIAIX	(= Maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba vidē, Vācija)		
MARPOL	Set of rules from the International Maritime Organisation		
WII II OL	(IMO) for prevention of sea pollution		
	(= Starptautiskās Jūras organizācijas (IMO) noteikumi par		
	jūras piesārņojuma novēršanu)		
NOAEC	No Observed Adverse Effective Concentration		
	(= Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija)		
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level		
	(= Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis)		
NOEC	No Observed Effect Concentration		
	(= Nenovērojamās ietekmes koncentrācija)		
n.o.s.	Not otherwise specified (= Nav noteiks citādi)		
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development		
	(= ESAO = Ekonomiskās sadarbības un attīstības		
ATTRO	organizācija)		
OSHA	Occupational Safety and Health Administration		
PBT	(Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra) Persistent, Bioaccumulative, Toxic		
rbi	(noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas)		
PEL	Personal Exposure Limit		
ILL	(= Individuālās iedarbības robežvērtība)		
PNEC	Predicted No Effect Concentration		
TTILE	(= Beziedarbības koncentrācija)		
Reg.	Reģistrācija vai regulējums		
STOT	Specific Target Organ Toxicity		
	(= Toksiska ietekme uz īpašiem mērķorgāniem)		
TLV	Threshold Limit Value (= Pieļaujamā robežvērtība)		
TWA	Time Weighed Average (=Laikā izmērītā vidējā vērtība)		
vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative		
	(= ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas)		
WEL	Workplace Exposure Limit		
	(= Arodekspozīcijas robežvērtība)		
WHO	World Health Organization		
	(= PVO = Pasaules Veselības organizācija)		
Dati man l a	d		
	dzīgu produktu pētījumiem ir uzņēmuma nepublicētie dati. a par sastāvdaļām ir iegūta no publicētiem literatūras		
	n tā ir pieejama vairākās vietās.		
avouem u	ii ta ii pieejama vanakas vietas.		
Acu kairin	ājums: pēc datu izvērtējuma		
	eproduktīvajai sistēmai: aprēķinu metode		
Toksiska iedarbība uz specifiskiem orgāniem – vienreizēja iedarbība:			
aprēķinu n			
. ,	ūdens videi: pēc datu izvērtējuma		
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.		
H302	Kaitīgs, ja norij.		
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.		
П215	Voiring adu		



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Materiāla grupa	16B/1650	Lapaspuse 17 no 17
Produkta nosaukums	TEBUCONAZOLE 250 g/I EW	
		2017. gada jūlijs

	H318 H319 H335 H336 H360D H361d H400 H410 H411 EUH401	Izraisa nopietnus acu bojājumus. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Var kaitēt nedzimušajam bērnam. Ir aizdomas, ka var kaitēt nedzimušajam bērnam. Ļoti toksisks ūdens organismiem. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošam sekam. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.
Ieteikumi par apmācību	Šo produktu drīkst lietot tikai personas, kas ir informētas par tā bīstamajām 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 Corporation / Cheminova A/S / GHB