



## FOLICUR

1/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 20.04.2015

## 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums FOLICUR  
Produkta kods (UVP) 80253036

### 1.2. vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Lietošanas veids Fungicīds

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs SIA Bayer  
Skanstes iela 50  
Rīga  
LV 1013, Latvija  
Atbildīgais departaments Bayer CropScience nodaļa  
+371 67895839 (tikai darba laikā)  
lv-msds@bayer.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Saindēšanās informācijas centrs +371 67042473

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112

Tālruna numurs kur zvanīt ārkārtas situācijās globāli (24h) +1 (760) 476-3964 (Kompānija Bayer CropScience: 3E)

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu, ar grozījumiem.

Akūta toksicitāte: 4. kategorija  
H302 Kaitīgs, ja norij.

Akūta toksicitāte: 4. kategorija  
H332 Kaitīgs ieelpojot.

Nopietni acu bojājumi: 1. kategorija  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Akūta toksicitāte ūdens videi: 1. kategorija  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

## FOLICUR

2/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 20.04.2015

Hroniska toksicitāte ūdens videi: 1. kategorija  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: 2. kategorija  
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

### Klasificēšana saskaņā ar ES direktīvām 67/548/EEK vai 1999/45/EK

Xn Kaitīgs, R20/22  
Xi Kairinošs, R41  
Repr.Cat.3, R63  
N Bīstams videi, R50/53

## 2.2. Etiķetes elementi

**Norādes marķējumā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojšanu, ar grozījumiem.**

Klasificēts kā bīstams piegādēm/lietošanai.

**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:**

- Tebukonazols



**Signālvārds:** Draudi

### Bīstamības apzīmējumi

H302 + H332 Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

### Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas 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.  
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.  
P501 Saturu/konteineru utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Cita veida bīstamība nav zināma.

## 3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

**FOLICUR**

3/11

Versija 3 / LV  
02000026019Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 20.04.2015**Ķīmiskā daba**Emulsija, eļļa ūdenī (EW)  
Tebukonazols 250 g/l**Bīstamās sastāvdaļas**R frāze(-s) saskaņā ar Padomes Direktīvu 67/548EEK  
Bīstamības apzīmējumi saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Nosaukums	CAS Nr. / EC Nr.	Klasifikācija		Konc. [%]
		Padomes Direktīva 67/548/EEK	Regula (EK) Nr. 1272/2008	
Tebukonazols	107534-96-3 403-640-2	Repr.Cat.3 R63 Xn; R22 N; R51/53	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	25,9
Taukskābes dimetilamīds	14433-76-2 238-405-1	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	>= 25

**Papildinformācija**

Šajā sadaļā minēto R-frāžu/ Bīstamības formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. sadaļā.

**4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Vispārīgi ieteikumi</b>	Pārvietot ārpus bīstamās zonas. Novietot un transportēt cietušo stabilā stāvoklī (guļus uz viena sāna. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā.
<b>Ielelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt pacientam siltumu un mieru. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.
<b>Nokļūšana uz ādas</b>	Rūpīgi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu, ja pieejams- ar polietilēnglikolu 400, pēc tam noskalot ar ūdeni. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
<b>Nokļūšana acīs</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja ir kontaktlēcas, tās jāizņem, kad acis skalotas pirmās 5 minūtes. Tad turpina skalot acis. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.
<b>Norišana</b>	Izskalot muti. NEizraisīt vemšanu. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta****Simptomi** Simptomi nav zināmi vai nav paredzami.



## FOLICUR

4/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 20.04.2015

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

**Ārstēšana** Simptomātiska ārstēšana. Norīšanas gadījumā, kuņģa skalošana jāapsver tikai pirmo 2 stundu laikā, ja norīts liels daudzums. Taču vienmēr ieteicams lietot aktīvo ogli un nātrija sulfātu. Specifiska antidota nav.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti** Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.

**Nepiemēroti** Augsta spiediena ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Ugunsgrēka gadījumā var veidoties: Hlorūdeņradis (HCl), Ciānūdeņradis (ciānūdeņražskābe), Oglekļa monoksīds (CO), Slāpekļa oksīdi (NOx)

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces** Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus. Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

**Papildu informācija** Apturēt ugunsdzēsšanas līdzekļu izplatīšanos. Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstīpēs.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

**Brīdinājumi** Izvairīties no saskares ar izlijušo produktu vai piesārņotajām virsmām. Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

**6.2. Vides drošības pasākumi** Nepieļaut iekļūšanu virszemes ūdeņos, drenāžā un gruntsūdeņos.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Rūpīgi notīrīt piesārņotās grīdas un priekšmetus, ievērojot vides aizsardzības noteikumus. Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros nodošanai.

**FOLICUR**

5/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000

Izdrukas datums: 20.04.2015

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Informāciju par drošu rīkošanos, skatīt 7.daļā.  
 Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, skatīt 8.daļā.  
 Informāciju par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13.daļā.

**7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA****7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

**Ieteikumi drošām darbībām** Lietot tikai vietās, kur nodrošināta piemērota nosūces ventilācija. Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.

**Higiēnas pasākumi** Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Glabāt darba apģērbu atsevišķi. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu. Nekavējoties novilkt netīro apģērbu un rūpīgi to iztīrīt pirms atkārtotas lietošanas. Apģērba gabali, kurus nevar iztīrīt ir jāiznīcina (jāsadedzina).

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

**Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem** Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā. Glabāt prom no tiešas saules gaismas.

**Ieteikumi parastai uzglabāšanai** Neglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

**Piemērots materiāls** HDPE (Augsta blīvuma polietilēns)  
Kop-presētas tvertnes ar iekšējo robežslāni no etilēna vinilspirta kopolimēra (EVOH)

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Skatīt marķējumā un/vai brošūrā.

**8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1. Pārvaldības parametri**

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
Tebukonazols	107534-96-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Bayer CropScience standarts "Occupational Exposure Standard"

**8.2. Iedarbības pārvaldība**

**Elpošanas aizsardzība** Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

**FOLICUR**

6/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000

Izdrukas datums: 20.04.2015

Respiratoru lieto tikai lai aizsargātos no atlikušā riska pēc īslaicīgām aktivitātēm, kad visi pārdomāti realizējamie pasākumi, lai samazinātu saskari ar bīstamo avotu ir jau veikti, piemēram izplatīšanās ierobežošana un/vai lokālas vilkmes ventilēšana. Vienmēr ievērojiet respiratoru ražotāja ieteikumus par lietošanu un apkopi.

**Roku aizsardzība**

Lietot nitrila gumijas cimdus ar CE (vai līdzvērtīgu) marķējumu (minimālais biezums 0,40 mm). Mazgāt kad notraipīti. Iznīcināt ja notraipīta cimdu iekšpuse, ja cimdi ir cauri vai ja no ārpusē notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt. Vienmēr mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai labierīcību apmeklēšanas.

**Acu aizsardzība**

Atbilstošas aizsargbrilles (Lietot EN166 standartam, lietošanas joma = 5 vai līdzvērtīgas).

**Ādas un ķermeņa aizsardzība**

Vilkt standarta darba apģērbus 3 kategorijās un 6. tipa aizsargtērpu. Ja pastāv būtisks saskares risks, apsvērt nepieciešamību lietot augstāka aizsardzības tipa aizsargtērpu. Kur vien iespējams, vilkt divas apģērba kārtas. Zem aizsargtērpa, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, vilkt poliestera/kokvilnas vai kokvilnas darba tērpu un tas bieži nododams profesionālai tīrīšanai.

Ja aizsargtērps, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, ir nošķakstīts, apsmidzināts vai stipri apraipīts, to cik vien iespējams notīra, tad uzmanīgi novelk un iznīcina saskaņā ar ražotāja norādēm.

**9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

<b>Forma</b>	Šķidrums
<b>Krāsa</b>	gaiši dzeltens
<b>Smarža</b>	aromātiska
<b>pH</b>	5,0 - 8,0 pie 1 % (23 °C) (dejonizētā ūdenī)
<b>Blīvums</b>	ap 0,97 g/cm <sup>3</sup> pie 20 °C
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens</b>	Tebukonazols: log Pow: 3,7
<b>Viskozitāte, kinemātiskā</b>	ap 34,1 mm <sup>2</sup> /s pie 20 °C

**9.2. Cita informācija**

Citi drošībai svarīgi fizikāli-ķīmiskie dati nav zināmi.

**10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**



## FOLICUR

7/11

Versija 3 / LV  
02000026019Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 20.04.2015

### 10.1. Reaģētspēja

**Termiskā sadalīšanās** Stabils normālos apstākļos.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte** Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība** Bīstamas reakcijas nav ja uzglabā un rīkojas atbilstoši noteikumiem.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās** Temperatūras un tiešās saules gaismas ekstrēmi.

**10.5. Nesaderīgi materiāli** Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti** Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma sadalīšanās produktu rašanās.

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Akūta perorāla toksicitāte** LD50 (žurka) > 300 - < 2.000 mg/kg

**Akūta ieelpas toksicitāte** LC50 (žurka) ap 5 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 4 h  
Konstatēts ieelpojama aerosola formā.

**Akūta dermāla toksicitāte** LD50 (žurka) > 4.000 mg/kg

**Ādu kairinošās īpašības** Nekairina ādu (trusis)

**Acis kairinošās īpašības** Nopietnu bojājumu draudi acīm. (trusis)

**Sensibilizācija** Neizraisa sensibilizācijas reakciju. (jūscūciņa)  
OECD Pētījumu vadlīnija 406, Buehlera tests  
Neizraisa sensibilizācijas reakciju. (jūscūciņa)  
OECD Pētījumu vadlīnija 406, Magnusson & Kligman tests

#### Atkārtotas devas toksiskuma novērtējums

Tebukonazols eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

#### Mutagenitātes novērtējums

Tebukonazols nebija mutagēns vai genotoksisks in vivo un in vitro pētījumu sērijas testos

#### Kancerogenitātes novērtējums

Augstās devās izraisīja palielinātu audzēju gadījumu skaitu šādā(os) orgānā(os): aknas. Audzēju veidošanās mehānisms netiek uzskatīts par būtisku cilvēkiem.

#### Novērtējums par toksiskumu reproduktīvajai sistēmai

Tebukonazols divu paaudžu pētījumā ar žurkām toksisku ietekmi uz reproduktīvo sistēmu izraisīja tikai



## FOLICUR

8/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000

Izdrukas datums: 20.04.2015

tajās devās, kas toksiskas arī vecākiem (pirmās paaudzes dzīvniekiem). Vielai tebukonazols novērotā toksiskā ietekme uz reproduktīvo funkciju attiecas uz pētījumu par toksiskumu divās paaudzēs.

### Novērtējums par toksisku ietekmi uz attīstību

Tebukonazols izraisīja toksisku ietekmi uz attīstību tikai tajās devās, kas toksiskas mātītēm. Tebukonazols izraisīja paaugstinātu pēcimplantācijas zaudējumu sastopamību, paaugstinātu nespecifisku malformāciju sastopamību.

### Papildu informācija

Toksiskuma dati attiecas uz līdzīgu formulāciju

## 12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

**Toksiskums attiecībā uz zivīm** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) 9,28 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h

**Toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem** EC50 (Daphnia magna (Ūdensblusa)) 7,3 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 48 h

**Hroniska toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem** NOEC (Dafnijas): 0,010 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 21 d  
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu tebukonazols.

**Toksicitāte ūdens augiem** EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 3,51 mg/l  
Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 72 h  
(Lemna gibba (ūdensziedi)) 0,237 mg/l  
Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 14 d  
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu tebukonazols.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Bionoārdīšanās** Tebukonazols:  
nav ātri bionoārdāma

**Koc** Tebukonazols: Koc: 769

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**Bioakumulācija** Tebukonazols: Biokoncentrācijas faktors (BCF) 35 - 59  
Nav bioakumulatīvs.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

**Mobilitāte augsnē** Tebukonazols: Nedaudz mobils augsnēs





## FOLICUR

9/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 20.04.2015

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT un vPvB novērtējums** Tebukonazols: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku (PBT). Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB).

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Papildus ekoloģiskā informācija** Cita veida ietekme nav minama.

## 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Produkts** Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu un, ja nepieciešams, pēc konsultēšanās ar atrašanās vietas vadību un/ vai atbildīgajām institūcijām, produkts var tikt nogādāts atkritumu utilizācijas vietā vai atkritumu dedzināšanas vietā.

**Atkritumu kods neizmantotam produktam** **020108** agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### ADR/RID/ADN

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (TEBUKONAZOLA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ
Riska nr.	90
Kods tuneļiem	E

Principā šī klasifikācija nav derīga pārvadāšanai ar tankkuģiem pa iekšzemes ūdensceļiem. Papildus informācijas iegūšanai lūdzam griezties pie ražotāja.

### IMDG

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (TEBUKONAZOLA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotāju	JĀ



## FOLICUR

10/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 20.04.2015

### IATA

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (TEBUKONAZOLA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatīt šīs Drošības datu lapas 6. līdz 8. sadaļu.

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

Saskaņā ar IBC kodu-netransportēt neiesaiņotu.

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### Papildu informācija

PVO klasifikācija: II (Vidēja bīstamība)

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

## 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

### 3. punktā minēto vielas iedarbības raksturojumu teksts

R22	Kaitīgs norijot.
R36/37/38	Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.
R51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
R63	Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.

### 3.daļā minēto bīstamības apzīmējumu formulējums

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



## FOLICUR

11/11

Versija 3 / LV  
02000026019

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 20.04.2015

---

Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 un Regulu (EK) 453/2010, ar kuru groza Regulu (EK) 1907/2006 (un visiem turpmākiem grozījumiem). Šī drošības datu lapa papildina lietošanas instrukcijas, bet neaizstāj tās. Informācija, ko šī drošības datu lapa satur, ir balstīta uz tās rakstīšanas laikā esošajām zināšanām par šo produktu. Velreiz atgādinām lietotājiem par riska iespējamību, lietojot produktu tam neparedzētiem mērķiem. Norādītā informācija atbilst pašreizējās EEK likumdošanas prasībām. Adresātiem ir prasība ievērot jebkuras papildus prasības, kuras nosaka nacionālā likumdošana.

Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām. Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.
--