



## DECIS MEGA

Versija 0 / LV  
102000025715

1/11  
Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums DECIS MEGA

Produkta kods (UVP) 80253419

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

Lietošanas veids Insekticīds

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs SIA Bayer  
Skanstes iela 50  
1013 Rīga  
Latvija

Atbildīgais departaments Bayer CropScience nodaļa  
+371 67895839 (tikai darba laikā)  
lv-msds@bayer.com

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Saindēšanās informācijas centrs +371 67042473

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112

Tālruņa 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: 3. kategorija  
H301 Toksisks, ja norij.

Ādas kairinājums: 2. kategorija  
H315 Kairina ādu.

Acu kairinājums: 2. kategorija  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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

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

#### 2.2 Etiķetes elementi

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

Klasificēts kā bīstams piegādēm/lietošanai.

**DECIS MEGA**Versija 0 / LV  
102000025715

2/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:**

- Deltametrīns

**Signālvārds:** Briesmas**Bīstamības apzīmējumi**

H301	Toksisks, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur 1,2-Benzizotiazolin-3-onu, 5-hloro-2-metil-izotiazol-3-onu/2-metil-izotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģiju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

**Drošības prasību apzīmējums**

P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargu.
P308 + P311	JĀ saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMACIJAS CENTRU/ārstu.
P501	Saturu/konteineru utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Uz sejas ādas un uz gļotādas var rasties tādas sajūtas kā dedzinoša, durstoša. Taču šīs sajūtas nerada bojājumus un tām ir pārejošs raksturs (maks. 24 stundas).

**3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.2 Maisījumi****Ķīmiskā daba**

Emulsija, eļļa ūdenī (EW)  
Deltametrīns 50 g/l

**Bīstamās sastāvdaļas**

Bīstamības apzīmējumi saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Nosaukums	CAS Nr. / EC Nr. / REACH Reg. No.	Klasifikācija	Konc. [%]
		Regula (EK) Nr. 1272/2008	
Deltametrīns	52918-63-5 258-256-6	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331	4,80
Šķīdinātājs ligroīns (nafta), smagais aromātiskais	64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 2,50 – < 25,00
Spirta-etoksilāt- fosfātesteris	73038-25-2	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400	> 2,50 – < 25,00

**DECIS MEGA**Versija 0 / LV  
102000025715

3/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

Cikloheksanons	108-94-1 203-631-1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226	> 1,00 – < 25,00
1,2-Benz-izotiazol-3(2H)-ons	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	> 0,005 – < 0,05
Maisījums no 5-Hlor-2-metil-3(2H)-izotiazolona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [	55965-84-9	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311	> 0,0002 – < 0,0015

**Papildinformācija**

Deltametrīns	52918-63-5	M koeficients: 1.000.000 (acute)
--------------	------------	----------------------------------

Vielas, kurām ir noteiktas Kopienas aroda ekspozīcijas robežvērtības:  
Cikloheksanons (108-94-1)

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā iedaļā, skatīt 16. iedaļā.

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

<b>Vispārīgi ieteikumi</b>	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā.
<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt pacientam mieru. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.
<b>Nokļūšana uz ādas</b>	Nekavējoties mazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu vismaz 15 minūtes. Silts ūdens var paaugstināt subjektīvu kairinājuma smagumu/tirpšanas, kutēšanas sajutu. Tā nav sistēmiskas saindēšanās pazīme. Ādas kairinājuma gadījumā var izvērtēt nepieciešamību lietot eļļas vai E vitamīnu saturošus losjonus. 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. Silts ūdens var paaugstināt subjektīvu kairinājuma smagumu/tirpšanas, kutēšanas sajutu. Tā nav sistēmiskas saindēšanās pazīme. Lietot nomierinošus acu pilienus, vajadzības gadījumā anestezējošus acu pilienus. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
<b>Norīšana</b>	Izskalot muti un dot dzert ūdeni maziem malkiem NEizraisīt vemšanu. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**



## DECIS MEGA

Versija 0 / LV  
102000025715

4/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

<b>Simptomi</b>	<p>Lokāla: Anomālas kairinājuma sajūtas uz ādas un acīs, kas var būt stipras, Parasti pārejošs, izzūd 24 stundu laikā. Ādas, acu un gļotādas kairinājums. Klepus. Šķaudīšana</p> <p>Sistēmisks: diskomforta sajūta krūšu kurvī. Tahikardija. Hipotonija. Nelabums. Sāpes vēderā. Caureja. Vemšana. Reibonis. Neskaidra redze. Galvassāpes. Apetītes trūkums. Miegainība. Koma. Krampji. Drebuļi. Galējs vājums. Paaugstināta elpošanas ceļu reakcija. Plaušu tūska. Drebuļi. Muskuļu spazmas. Apātija</p>
<b>4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi</b>	
<b>Riski</b>	<p>Šis produkts satur piretroīdu. Saindēšanos ar piretroīdiem nedrīkst sajaukt ar saindēšanos ar karbamātiem vai fosfororganiskajiem savienojumiem.</p>
<b>Ārstēšana</b>	<p>Lokāla ārstēšana: Sākotnējā ārstēšana: simptomātiska</p> <p>Sistēmiska ārstēšana: Sākotnējā ārstēšana: simptomātiska. Kontrolēt: elpošanas un sirdsdarbības funkcijas. Norīšanas gadījumā, kuņģa skalošanas nepieciešamība jāapsver, ja norīts liels daudzums, kuņģa skalošana veicama tikai pirmajās 2 stundās. Taču vienmēr ieteicams lietot aktīvo ogli un nātrija sulfātu. Uzturēt elpceļus tīrus. Ja nepieciešams dot skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Krampju gadījumā: jādod benzodiazepīni (piem. diazepam) pēc standarta plāna. Ja nav efektīvs, var tikt lietots fenobarbitāls. Kontrindikācija: atropīns. Kontrindikācija: adrenalīna atvasinājumi. Specifiska antidota nav. Atveseļošanās ir spontāna un bez komplikācijām.</p>

## 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 izdalās bīstamas gāzes.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

**Papildu informācija** Aizvākt produktu no ugunsgrēka teritorijas, vai pretējā gadījumā atvēsināt konteinerus ar ūdeni, lai novērstu spiedienu, kas veidojas karstuma ietekmē. Ja vien iespējams, aptur uguns dzēšanā izmantotā ūdens izplatīšanos, aizsprostojot teritoriju ar smiltīm vai zemi.



## DECIS MEGA

Versija 0 / LV  
102000025715

5/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

**Brīdinājumi** Izsargāt cilvēkus no izšļakstījuma/noplūdes vietas un no vēja pārnestā piesārņojuma. Izvairīties no saskares ar izlijušo produktu vai piesārņotajām virsmām. Neēst, nedzert un nesmēķēt, kad rīkojieties ar izšļakstījumu.

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

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieniem** Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros nodošanai Mazgāt grīdas un notraipītos priekšmetus ar lielu ūdens daudzumu

**Papildus ieteikumi** Pārbaudīt arī vietējās procedūras jebkurā atrašanās vietā

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām** Informāciju par drošu rīkošanos, skatīt 7.iedaļā.  
Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, skatīt 8.iedaļā.  
Informāciju par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13.iedaļā.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

**Ieteikumi drošām darbībām** Darbojoties ar neatvērtiem iepakojumiem/konteineriem, specifiski piesardzības pasākumi nav nepieciešami; ievērot atbilstošos norādījumus manuālām darbībām. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju

**Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu** Glabāt izolēti no siltuma un degšanas avotiem. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

**Higiēnas pasākumi** Lietošanas laikā neēst, nedzert vai nesmēķēt. Nekavējoties novilkt netīro apģērbu un rūpīgi to iztīrīt pirms atkārtotas lietošanas. Piesārņotais darba apģērbs nav atļauts ārpus darba vietas Rūpīgi mazgāt rokas ar ūdeni un ziepēm pēc darbībām ar produktu un pirms ēšanas, dzeršanas, tabakas izstrādājumu vai košļājāmās gumijas lietošanas, kosmētikas uzlikšanas un tualetes izmantošanas. Tūlīt pēc darba beigšanas mazgāt rokas, ja nepieciešams nomazgāties dušā.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

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

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

**Piemērots materiāls** Coex EVOH (1000L IBC)

**DECIS MEGA**Versija 0 / LV  
102000025715

6/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015**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
Deltametrīns	52918-63-5	0,02 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Cikloheksanons	108-94-1	81,6 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
Cikloheksanons	108-94-1	40,8 mg/m <sup>3</sup> /10 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
Cikloheksanons	108-94-1	81,6 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (STEL)	02 2011	LV OEL
Cikloheksanons	108-94-1	40,8 mg/m <sup>3</sup> /10 ppm (TWA)	02 2011	LV OEL

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

**Papildus ieteikumi**Ievērot: saskarsmes pielaižu gaisā, Grupa 3: 100 mg/m<sup>3</sup>/20ppm (ar aromātiskiem savienojumiem bagāts oglekļa dioksīda maisījums ar >25% aromātisku vielu TRGS 901, Nr.72).**8.2 Iedarbības pārvaldība****Elpošanas aizsardzība**

Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums. 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 labiercību apmeklēšanas.

**Acu aizsardzība**

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

**Ādas un ķermeņa aizsardzība**

Vilkt standarta darba apģērbus 3. kategorijas 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.



## DECIS MEGA

Versija 0 / LV  
102000025715

7/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

### 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

#### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>Forma</b>	emulsija
<b>Krāsa</b>	no baltas līdz gaiši dzeltenai
<b>Smarža</b>	vāja, īpatnēja
<b>pH</b>	2,0 - 3,0 pie 100 % (23 °C)
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	> 450 °C Dati attiecas uz šķīdinātāju līģroīns (nafta).
<b>Augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	7,00 %(V) Dati attiecas uz šķīdinātāju līģroīns (nafta).
<b>Apakšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	0,8 %(V) Dati attiecas uz šķīdinātāju līģroīns (nafta).
<b>Relatīvais tvaiku blīvums</b>	1,00 Dati attiecas uz šķīdinātāju līģroīns (nafta).
<b>Blīvums</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup> pie 20 °C
<b>Šķīdība ūdenī</b>	viegli sajaucams
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>	Deltametrīns: log Pow: 6,4 pie 25 °C
<b>Viskozitāte, kinemātiskā</b>	46,4 mm <sup>2</sup> /s pie 40 °C
<b>Virsmas spraigums</b>	31 mN/m
<b>9.2 Cita informācija</b>	Citi drošībai svarīgi fizikāli-ķīmiskie dati nav zināmi.

### 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

#### 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** Ekstrēmas temperatūras un tieša saules gaisma

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

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

### 11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi



## DECIS MEGA

Versija 0 / LV  
102000025715

8/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

<b>Akūta perorāla toksicitāte</b>	LD50 (žurka) 285 mg/kg Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.
<b>Akūta ieelpas toksicitāte</b>	LC50 (žurka) > 4,27 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 4 h Augstākā sasniedzamā koncentrācija. Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.
<b>Akūta dermāla toksicitāte</b>	LD50 (žurka) > 4.000 mg/kg Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.
<b>Ādu kairinošās īpašības</b>	Kairinošs ādai. (trusis) Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.
<b>Acis kairinošās īpašības</b>	Kairinošs acīm. (trusis)
<b>Sensibilizācija</b>	Neizraisa sensibilizācijas reakciju. (jūrascūciņa) OECD Pētījumu vadlīnija 406, Magnusson & Kligman tests Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.

### Atkārtotas devas toksiskuma novērtējums

Pētījumos ar dzīvniekiem deltametrīns izraisīja neiroloģiskas uzvedības efektu/vai neiropatoloģiskas izmaiņas. Deltametrīna toksiskā ietekme ir saistīta ar pārejošu hiperaktivitāti, kas ir tipiska piretroīdu neirotoksicitātei

### Mutagenitātes novērtējums

Deltametrīns nebija mutagēns vai genotoksisks in vivo un in vitro pētījumu sērijā

### Kancerogenitātes novērtējums

Deltametrīns dzīves cikla barošanas pētījumos ar pelēm un žurkām nebija kancerogēns.

### Novērtējums par toksiskumu reproduktīvajai sistēmai

Deltamethrin divu -paaudžu pētījumos ar žurkām neizraisīja toksiskumu reproduktīvajai sistēmai.

### Novērtējums par toksisku ietekmi uz attīstību

Deltametrīns izraisīja toksisku ietekmi uz attīstību tikai tajās devās, kas toksiskas mātītēm. Ietekme uz attīstību, kas novērota ar Deltametrīnu ir saistīta ar toksiskumu mātei.

### Papildu informācija

Uz sejas ādas un uz gļotādas var rasties tādas sajūtas kā dedzinoša, durstoša. Taču šīs sajūtas nerada bojājumus un tām ir pārejošs raksturs (maks. 24 stundas).

---

## 12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Toksicitāte

**Toksiskums attiecībā uz zivīm** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) 0,00883 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h  
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.

**Toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem** EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) 0,00272 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 48 h  
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.

**Toksicitāte ūdens augiem** EC50 (Aļģe) > 9,1 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h  
Minētais lielums attiecas uz darbīgo vielu deltametrīns

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties





## DECIS MEGA

Versija 0 / LV  
102000025715

9/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

<b>Bionoārdīšanās</b>	Deltametrīns: nav ātri bionoārdāma viela
<b>Koc</b>	Deltametrīns: Koc: 10240000
<b>12.3 Bioakumulācijas potenciāls</b>	
<b>Bioakumulācija</b>	Deltametrīns: Biokoncentrācijas faktors (BCF) 1.400 Nav biokumulatīvs.
<b>12.4 Mobilitāte augsnē</b>	
<b>Mobilitāte augsnē</b>	Deltametrīns: Nepārvietojas augsnē
<b>12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	
<b>PBT un vPvB novērtējums</b>	Deltametrīns: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku (PBT). Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB).
<b>12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	
<b>Papildus ekoloģiskā informācija</b>	Cita veida ietekme nav minama.

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

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

<b>Produkts</b>	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.
<b>Piesārņotais iepakojums</b>	Konteinerus izskalot trīs reizes. Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti. Iepakojumi, kas nav pilnīgi iztukšoti, utilizējami kā bīstamie atkritumi.
<b>Atkritumu kods neizmantojamam produktam</b>	<b>02 01 08*</b> agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### ADR/RID/ADN

14.1 ANO numurs	<b>3352</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS (DELTAMETRĪNA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	6.1
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ
Riska nr.	60
Kods tuneļiem	E

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

**IMDG**



## DECIS MEGA

Versija 0 / LV  
102000025715

10/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

14.1 ANO numurs	<b>3352</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS (DELTAMETRĪNA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	6.1
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	JĀ

### IATA

14.1 ANO numurs	<b>3352</b>
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS (DELTAMETRĪNA ŠĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	6.1
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	NĒ

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

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

### 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.iedaļā minēto bīstamības apzīmējumu formulējums

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H331	Toksisks ieelpojot.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



## DECIS MEGA

Versija 0 / LV  
102000025715

11/11

Pārskatīšanas datums: 00.00.0000  
Izdrukas datums: 16.07.2015

Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir atbilst vadlīnijām 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.