



## DECIS MEGA EW50

Versija 4 / LT  
102000012387

1/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas DECIS MEGA EW50

Produkto kodas (UVP) 06481361

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimas Insekticidas

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas UAB "Bayer"  
Žirmūnų g. 68A  
09124 Vilnius  
Lietuva

Telefonas +370 5 233 68 68

Telefaksas +370 5 233 68 33

Atsakingas skyrius Bayer CropScience  
+370 686 88 444, +370 614 23997  
E-mail: BCSLT@bayer.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 112 (bendrasis pagalbos telefono numeris)  
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras)

Pasaulinė speciali reagavimo į incidentus linija +1 (760) 476-3964 (Įmonė 3E pagal Bayer CropScience užsakymą)

### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

Ūmus toksiškumas: 3 kategorija  
H301 Toksiška prarijus.

Odos dirginimas: 2 kategorija  
H315 Dirgina odą.

Akių dirginimas: 2 kategorija  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikavimas pagal ES direktyvas: 67/548/EEB ar 1999/45/EB

Xn Kenksminga, R22  
Xi Dirginanti, R36/38  
N Aplinkai pavojinga, R50/53

#### 2.2 Ženklinimo elementai

**DECIS MEGA EW50**Versija 4 / LT  
102000012387

2/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015**Ženklimas parengtas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.**

Būtina įspėjimo apie pavojų žyma tiekimo/naudojimo atveju.

**Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:**

- Deltametrinas

**Signalinis žodis:** Pavojinga**Pavojingumo frazės**

H301	Toksiška prarijus.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

**Atsargumo frazės**

P280	Dėvėti apsauginius drabužius/mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių apsaugą.
P308 + P311	Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti i APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P501	Talpyklą atiduoti į pavojingų atliekų surinkimo aikštelę pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

**2.3 Kiti pavojai**

Gali atsirasti odos pojūčiai, tokie kaip veido ir gleivinės deginimas ar gėlimas. Tačiau tai nesukelia jokių pakitimų ir greitai praeina (daugiausiai 24 val.).

**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.2 Mišiniai****Cheminė prigimtis**Vandens emulsija (EW)  
Deltametrinas 50 g/l**Pavojingi komponentai**Rizikos frazė (-s) pagal EB direktyvą 67/548/EEB  
Pavojingumo frazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Pavadinimas	CAS Nr. / EB Nr.	Klasifikacija		Konc. [%]
		EB Direktyva 67/548/EEB	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008	
Deltametrinas	52918-63-5 258-256-6	T; R23/25 N; R50/53	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,80
Sunkioji benzino frakcija (petroleteris)	64742-94-5 265-198-5	Xn; R65 R66 N; R51/53	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 2,50 – < 25,00

**DECIS MEGA EW50**Versija 4 / LT  
102000012387

3/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

Alkoholio etoksilato fosfato esteris	73038-25-2	Xi; R38, R41 N; R50	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400	> 2,50 – < 25,00
Cikloheksanonas	108-94-1 203-631-1	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R38 Xi; R41	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

**Tolesnė informacija**

Deltametrinas	52918-63-5	M faktorius: 1.000.000 (acute)
---------------	------------	--------------------------------

Rizikos / pavojingumo frazių paminėtų šitame skyriuje pilnas aprašymas pateiktas 16 skyriuje.

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

<b>Bendroji pagalba</b>	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti.
<b>Įkvėpimas</b>	Nedelsiant nukentėjusįjį išnešti ar išvesti į gryną orą. Leisti pailsėti. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
<b>Sąlytis su oda</b>	Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens su muilu mažiausiai 15 minučių. Šiltas vanduo gali padidinti sudirgimo/parestezijos intensyvumą. Tai nėra sisteminio apsinuodijimo požymis. Odos sudirgimo atveju galima naudoti aliejus ar losjonus, kurių sudėtyje yra vitaminas E. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
<b>Patekimas į akis</b>	Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmųjų 5 plovimo minučių. Po to tęsti akių plovimą. Šiltas vanduo gali padidinti sudirgimo/parestezijos intensyvumą. Tai nėra sisteminio apsinuodijimo požymis. Vartoti raminančius akių lašus, o jei reikia - anestetinius akių lašus. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
<b>Nurijimas</b>	Išskalauti burną vandeniu ir gerti vandens mažais gurkšneliais. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

<b>Simptomai</b>	Vietinis: Galima sunki odos ir akių parestezija, paprastai praeinanti per 24 val., Odos, akių ir gleivinės sudirgimas, Kosulys, Čiaudulys Sisteminis: sunkumas krūtinėje, Tachikardija, Hipotenzija, Pykinimas, Pilvo skausmas, Diarėja, Vėmimas, Svaigulys, Neryškus regėjimas, Galvos skausmas, Anoreksija, Miegoistumas, Koma, Konvulsijos, Tremoras, Prostracija, Kvėpavimo takų hiperreakcija, Plaučių edema, Smarkus plakimas, Raumenų fascikuliacija, Apatija
------------------	---

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

<b>Rizikos</b>	Šito produkto sudėtyje yra piretroidas. Apsinuodijimas piretroidais neturi būti painiojamas su apsinuodijimu karbamatais ar organofosfatais.
----------------	--

**DECIS MEGA EW50**Versija 4 / LT  
102000012387

4/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014

Spausdinimo data: 06.03.2015

**Gydymas**

Vietinis gydymas: Pradinis gydymas simptominis.

Sisteminis gydymas: Pradinis gydymas simptominis. Stebėti: kvėpavimo takų ir širdies funkcijas. Produkto nurijimo atveju skrandžio plovimas atliekamas tik per pirmąsias 2 valandas kai buvo nurytas didelis kiekis. Rekomenduojama visada vartoti aktyvuotos anglies ir natrio sulfato. Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Jei reikalinga, deguonis arba dirbtinis kvėpavimas. Traukulių pasireiškimo atveju turi būti vartojamas benzodiazepinas (pvz. diazepam) standartiniu režimu. Jei nėra poveikio, gali būti naudojamas fenobarbitalis. Kontraindikacija: atropinas. Kontraindikacija: adrenalino dariniai. Nėra specifinio priešnuodžio. Būdingas spontaniškas ir be pasekmių pasveikimas.

**5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamos** Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.

**Netinkamos** Stipri vandens čiurkšlė

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaisro metu gali susidaryti pavojingos dujos.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

**Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams** Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

**Papildoma informacija** Pašalinti produktą iš gaisro zonos, arba atvėsinti pakuotes vandeniu, kad būtų išvengta dėl karščio susidarančio spaudimo. Kur įmanoma, sulaukyti gaisro gesinimo vandenį užtvėnkiant smėliu ar žemėmis.

**6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

**Atsargumo priemonės** Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų. Vengti sąlyčio su išsipyliu produktu ir suterštais paviršiais. Tvarkant išsiliejusius produktus nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenius, nuotekas.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

**Valymo procedūras** Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose. Nuplauti grindis ir užterštus paviršius dideliu kiekiu vandens.

**Papildoma rekomendacija** Taip pat vadovautis vietiniais reikalavimais.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** Žiūrėti informaciją apie saugų naudojimą 7 skyriuje.  
Žiūrėti informaciją apie asmenines apsaugines priemones 8 skyriuje.  
Žiūrėti informaciją apie atliekų pašalinimą 13 skyriuje.

**DECIS MEGA EW50**Versija 4 / LT  
102000012387

5/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015**7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

<b>Saugaus naudojimo rekomendacijos</b>	Specialių atsargumo priemonių nereikia dirbant su neatidarytomis produktų pakuotėmis; laikytis naudojimo instrukcijos reikalavimų. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
<b>Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo</b>	Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.
<b>Higienos priemonės</b>	Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Iš karto nusivilkti suterštus drabužius ir juos išvalyti kitam naudojimui. Užterštų darbo drabužių neturėtų būti leidžiama išnešti iš darbo vietos. Kruopščiai nuplauti rankas vandeniu su muilu po produkto tvarkymo ir prieš ruošiantis valgyti, gerti, kramtyti gumą, rūkyti, naudotis tualetu ar kosmetika. Plauti rankas iškart po darbo su produktu. Esant reikalui išsimaudyti duše.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

<b>Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms</b>	Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo tiesioginės saulės šviesos. Saugoti nuo šalčio.
<b>Patarimai dėl sandėliavimo</b>	Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.
<b>Tinkamos medžiagos</b>	Coex HDPE/EVOH

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA****8.1 Kontrolės parametrai**

Sudedamosios dalys	CAS Nr.	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Pagrindas, bazė
Deltametrinas	52918-63-5	0,02 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Cikloheksanonas	108-94-1	40,8 mg/m <sup>3</sup> /10 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
Cikloheksanonas	108-94-1	81,6 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
Cikloheksanonas	108-94-1	81,6 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TPRV)	10 2007	LT OEL
Cikloheksanonas	108-94-1	40,8 mg/m <sup>3</sup> /10 ppm (IPRV)	10 2007	LT OEL

\*OES BCS: vidiniai Bayer CropScience „Darbo aplinkos standartai“

**Papildoma rekomendacija**

Stebėta: ribinės poveikio vertės ore, 3 grupė: 100 mg/m<sup>3</sup>/ 20 ppm. (aromatinių ir sočiųjų angliavandenilių mišiniai su mažiau nei 25% aromatinių TRGS 901, No.72).

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Kvėpavimo organų apsauga** Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

**DECIS MEGA EW50**Versija 4 / LT  
102000012387

6/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

priemonių.

Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai, kad išvengti likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų prieinamų ir įjvandinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventiliacija). Visada reikia laikytis dujokaukių gamintojų nurodymų dėl naudojimo ir priežiūros.

**Rankų apsauga**

Dėvėti CE pažymėtas (arba panašias) gumines pirštines (mažiausiai 0,40 mm storumo). Plauti kai susitepa. Sunaikinti, jei susiteršia vidus, kai suplyšta arba kai neįmanoma nuvalyti paviršiaus. Dažnai plauti rankas ir visada nusiplauti prieš valgį, gėrimą, rūkymą ar naudojimąsi tualetu.

**Akių apsauga**

Naudoti akinius su šonine apsauga (atitinkančius standartą EN166, 5 ar panašaus apsaugos lygio).

**Odos ir kūno apsaugos priemonės**

Dėvėti standartinę 3 kategorijos 6 tipo apsauginę aprangą. Jei yra didesnio pavojaus tikimybė naudoti aukštesnio apsaugos lygio aprangą. Dėvėti dviejų sluoksnių drabužius, kur įmanoma. Poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas turi būti naudojamas po cheminės medžiagos atspariu kostiumu ir dažnai turi būti profesionaliai skalbiamas.

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<b>Agregatinė būseną</b>	Suspensija, skystis
<b>Spalva</b>	Nuo baltos iki šviesiai geltonos
<b>Kvapąs</b>	Silpnas, būdingas
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	> 60 °C
<b>Užsiliepsnojimo temperatūra</b>	> 450 °C Duomenys nurodyti petroleteriui.
<b>Viršutinė sproguomo riba</b>	7,00 %(T) Duomenys nurodyti petroleteriui.
<b>Žemutinė sproguomo riba</b>	0,8 %(T) Duomenys nurodyti petroleteriui.
<b>Santykiniš garų tankis</b>	1,00 Duomenys nurodyti petroleteriui.
<b>Tankis</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C
<b>Tirpumas vandenyje</b>	Maišosi
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>	Deltametrinas: log Pow: 6,4 prie 25 °C
<b>Dinaminė klampa</b>	110 - 250 mPa.s prie 20 °C Greičio gradientas 20 /s 80 - 150 mPa.s prie 20 °C Greičio gradientas 100 /s
<b>Kinematinė klampa</b>	46,4 mm <sup>2</sup> /s prie 40 °C 84,9 mm <sup>2</sup> /s prie 20 °C
<b>Paviršiaus įtemptis</b>	31 mN/m prie 25 °C

**DECIS MEGA EW50**Versija 4 / LT  
102000012387

7/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

**9.2 Kita informacija** Kitos su saugumu susijusios fizinės – cheminės savybės nėra žinomos.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1 Reakingumas**

**Terminis skilimas** Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nėra pavojingų reakcijų, jei produktas laikomas ir naudojamas prisilaikant nurodytų reikalavimų.

**10.4 Vengtinios sąlygos** Temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių ekstremumai.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos** Laikyti tik gamintojo pakuotėje.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai** Normaliomis naudojimo sąlygomis skilimo produktai nesusidaro.

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas prarijus** LD50 (žiurkė) 285 mg/kg  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Ūmus toksiškumas įkvėpus** LC50 (žiurkė) > 4,27 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 val.  
Didžiausia pasiekama koncentracija.  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Ūmus toksiškumas susilietus su oda** LD50 (žiurkė) > 4.000 mg/kg  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Odos dirginimas** Dirgina odą. (triušis)  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Akių dirginimas** Dirgina akis. (triušis)

**Jautrinimą** Nejautrina. (jūrų kiaulytė)  
OECD Test Guideline 406, Magnusson/Kligman testas  
Bandymas atliktas su įvairiomis formuliacijomis.

**Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas**

Deltametrinas sukėlė nervų sistemos elgsenos ir/ar nervų sistemos pataloginius pakitimus atliekant tyrimus su eksperimentiniais gyvūnais. Toksinis Deltametrino poveikis pasireiškė trumpalaikiu hiperaktyvumu, kuris būdingas piretroidiniam (piretroidų) neurotoksiškumui.

**Mutageninio poveikio vertinimas**

Deltametrinas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksinu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

**Kancerogeniškumo vertinimas**

Deltametrinas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrimė.

**Toksiškumo reprodukcijai vertinimas**

Deltametrinas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrimė.

**DECIS MEGA EW50**Versija 4 / LT  
102000012387

8/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015**Toksiškumo vystymuisi vertinimas**

Tik toksiškos patelėms deltametrino dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas deltametrino poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

**Papildoma informacija**

Gali atsirasti odos pojūčiai, tokie kaip veido ir gleivinės deginimas ar gėlimas. Tačiau tai nesukelia jokių pakitimų ir greitai praeina (daugiausiai 24 val.).

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksiškumas**

<b>Toksiškumas žuvims</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) 0,00883 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 val.
<b>Toksiškumas vandens bestuburiams</b>	EC50 (Daphnia magna (Vandens blusa)) 0,00272 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 val.
<b>Toksiškumas vandens augmenijai</b>	EC50 (Dumbliai) > 9,1 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 val. Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga deltametrinu.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

<b>Biologinis skaidomumas</b>	Deltametrinas: nėra sparčiai biologiškai suyranti
<b>Koc</b>	Deltametrinas: Koc: 10240000

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

<b>Bioakumuliacija</b>	Deltametrinas: Biokoncentracijos koeficientas (BCF) 1.400 Biologiškai nesikaupia.
------------------------	--

**12.4 Judumas dirvožemyje**

<b>Judumas dirvožemyje</b>	Deltametrinas: Nejudrus dirvožemyje
----------------------------	-------------------------------------

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

<b>PBT ir vPvB vertinimas</b>	Deltametrinas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).
-------------------------------	---

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

<b>Papildoma ekologinė informacija</b>	Kitoks poveikis neturi būti nurodomas.
--	--

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

<b>Produktas</b>	Pagal galiojančius teisės aktus ir, jei būtina, pasikonsultavus su atliekų aikštelės atstovais ir (arba) su atsakinga institucija, produktas gali būti paimtas į atliekų aikštelę ar atliekų deginimo įmonę.
<b>Užteršta pakuotė</b>	Tris kartus plauti pakuotes. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės. Nevisiškai išsivalanti pakuotė turi būti sunaikinta kaip pavojingos atliekos.



**DECIS MEGA EW50**Versija 4 / LT  
102000012387

9/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015**Nenaudojamų produktų likučiai****020108** agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****ADR/RID/ADN**

14.1 JT numeris	<b>3352</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	PIRETROIDŲ GRUPĖS PESTICIDAS, SKYSTAS, NUODINGAS (DELTAMETRINO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	6.1
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingumo aplinkai riba	TAIP
Pavojingumo Nr.	60
Tunelio kodas	E

Šita klasifikacija negalioja pervežimui cisternose vidaus vandens keliais. Dėl papildomos informacijos kreiptis į gamintoją.

**IMDG**

14.1 JT numeris	<b>3352</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	PIRETROIDŲ GRUPĖS PESTICIDAS, SKYSTAS, NUODINGAS (DELTAMETRINO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	6.1
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų vandens teršalas	TAIP

**IATA**

14.1 JT numeris	<b>3352</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	PIRETROIDŲ GRUPĖS PESTICIDAS, SKYSTAS, NUODINGAS (DELTAMETRINO TIRPALAS)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	6.1
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingumo aplinkai riba	NE

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Žiūrėti Saugos duomenų lapo nuo 6 iki 8 skyriaus.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Netransportuoti dideliais kiekiais pagal IBC nuostatas.

**15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Papildoma informacija**

PSO-klasifikacija: II (vidutiniškai pavojinga)

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**



## DECIS MEGA EW50

Versija 4 / LT  
102000012387

10/10

Peržiūrėjimo data: 06.11.2014  
Spausdinimo data: 06.03.2015

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

### 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

#### R frazių, nurodytų 3 skiltyje, tekstas

R10	Degi.
R20/21/22	Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.
R23/25	Toksiška įkvėpus ir prarijus.
R38	Dirgina odą.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
R50	Labai toksiška vandens organizmams.
R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R51/53	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R65	Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skyriuje, reikšmės

H226	Degūs skystis ir garai.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H331	Toksiška įkvėpus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lape informacija pateikta vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 ir Reglamento (ES) Nr. 453/2010 iš dalies keičiančio Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (ir vėlesnius jo pakeitimus) nuostatomis. Šis saugos duomenų lapas papildo produkto naudojimo instrukcijas, bet jų neatstoja. Informacija paremta mūsų žiniomis apie produktą aprašymo metu. Vartotojai yra įspėjami apie galimus pavojus naudojant produktą kitiems tikslams nei numatyta. Reikalinga informacija pateikiama remiantis dabartiniais EEB teisiniais aktais. Adresatų prašome laikytis visų su tuo susijusių nacionalinių teisės aktų reikalavimų.

Paskutinio varianto keitimai pažymėti paraštėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.