



DECIS MEGA EW 50

Version 4 / FIN
102000012387

1/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn DECIS MEGA EW 50
Produktkod (UVP) 06481361

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Insektsmedel
Användningsändamålskod 38 Växtskyddsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Bayer A/S, Bayer CropScience
c/o Bayer Oy
Keilaranta 12
Box 73
02151 Espoo
Finland

Telefon +358 20-785 21
Telefax +358 20-785 8213
FO-nummer 1053-562-3
Verksamhetsområdeskod A011 Växtodling, trädgårdsnäring
Ansvarig avdelning E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Myrkytystietokeskus
(+358) 9-471 977 eller 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.

Akut toxicitet: Kategori 3
H301 Giftigt vid förtäring.

Irriterande på huden: Kategori 2
H315 Irriterar huden.

Ögonirritation: Kategori 2
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

DECIS MEGA EW 50Version 4 / FIN
102000012387

2/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015**Märkning i enlighet med Tukes godkännandetext.**

Märkningspliktig.

**Signalord:** Fara**Faroangivelser**

H301 Giftigt vid förtäring.
 H332 Skadligt vid inandning.
 H315 Irriterar huden.
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
 P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
 P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
 P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
 P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P391 Samla upp spill.
 P405 Förvaras inlåst.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

2.3 Andra faror

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h).

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2 Blandningar****Kemisk natur**

Emulsion, olja i vatten (EW)
 Deltametrin 75 g/l

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		Förordning (EG) nr 1272/2008	
Deltametrin	52918-63-5 258-256-6	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,80
Solventnafta (Petroleum), tung aromatisk	64742-94-5 265-198-5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 2,50 – < 25,00

**DECIS MEGA EW 50**Version 4 / FIN
102000012387

3/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

	01-2119451097-39-xxxx		
Alkoholetoxilatfosfater	73038-25-2	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400	> 2,50 – < 25,00
Cyklohexanon	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 – < 25,0

Ytterligare information

Deltametrin	52918-63-5	M-faktor: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (chronic)
-------------	------------	--

Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen:

Cyklohexanon (108-94-1)

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän rekommendation Flytta från farligt område. Lagg den skadade i framstupa sidoläge och transporterera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Inandning Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

Hudkontakt Tvätta omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten under minst 15 minuter. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Vid hudkontakt: Smörj med Vitamin E-kräm eller någon enkel kroppslotion. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Behandla med lindrande ögondroppar, vid behov med anestetiska ögondroppar. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring Skölj ur munnen och ge vatten att dricka i små klunkar. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Lokalt: Parestesier i hud och ögon, vilka kan vara allvarliga, Vanligen övergående inom 24 h, Hud-, ögon- och slemhinneirritation, Hosta, Nysning



DECIS MEGA EW 50

Version 4 / FIN
102000012387

4/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

Systemisk:, Obehag i bröstet, Takykardi, Blodtryckssänkning, Illamående, Buksmäta, Diarré, Kräkning, Yrsel, Suddig syn, Huvudvärk, Aptitlöshet, Somnolens, Koma, Kramp, Skakningar, Prostration, Luftvägs hyperreaktion, Lungödem, Hjärtklappning, Muskelfascikulationer (små muskelryckningar), Apati

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Risker	Denna produkt innehåller en pyretroid. Förgiftning med pyretroider får inte förväxlas med förgiftning med karbamat eller organofosfater.
Behandling	Systemisk behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling. Övervaka andnings- och hjärtfunktion. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Håll andningsvägarna fria. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid konvulsioner bör en bensodiazepin (t.ex. diazepam) ges i enlighet med standardregim. Om detta inte har effekt kan fenobarbital användas. Kontraindikationer: atropin. Motgift: adrenalin-derivat. Det föreligger inte någon specifik motgift. Återhämtningen är spontan och utan resttillstånd.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga	Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Olämpliga	högvolyms vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	I händelse av brand kan farliga gaser bildas.
--	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Ytterligare information	Avlägsna produkten från brandområdet eller kyl med vatten för att undvika kraftig tryckökning. När så är möjligt, begränsa spridning av vatten som använts vid brandbekämpning genom indikning med sand eller jord.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder	Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor. Undvik att äta, dricka eller röka vid omhändertagande av spill.
------------------------------	---

**DECIS MEGA EW 50**Version 4 / FIN
102000012387

5/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.
Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
- Rengöringsmetoder** Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör golv och nedsmutsade föremål med mycket vatten.
- Övrig information** Kontrollera även om några särskilda lokala procedurer är tillämpliga.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** För information om säker hantering, se avsnitt 7.
För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

- Råd för säker hantering** Inga specifika åtgärder krävs vid hantering av öppnade förpackningar. Följ de tillämpliga hanteringsanvisningar som finns i bruksanvisningen. Sörj för lämplig ventilation.
- Råd för skydd mot brand och explosion** Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
- Åtgärder beträffande hygien** Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Förorenade arbetskläder får inte användas utanför arbetsplatsen. Tvätta händerna noga med tvål och vatten efter hantering, samt innan du äter, dricker, tuggar tuggummi, använder tobak, går på toaletten eller sminkar dig. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skyddas mot frost.
- Råd för gemensam lagring** Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.
- 7.3 Specifik slutanvändning** Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
Deltametrin	52918-63-5	0,02 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Cyklohexanon	108-94-1	81,6 mg/m ³ /20 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
Cyklohexanon	108-94-1	40,8 mg/m ³ /10 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV

**DECIS MEGA EW 50**Version 4 / FIN
102000012387

6/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

Cyklohexanon	108-94-1	41 mg/m ³ /10 ppm (HTP 8H)	2009	HTP- ARVOT
Cyklohexanon	108-94-1	82 mg/m ³ /20 ppm (HTP 15MIN)	2009	HTP- ARVOT

*OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

Övrig informationObservera: Exponeringsgränser i luft, grupp 3: 100 mg/m³/20 ppm. (aromatiska kolväteblandningar med > 25 % aromatiska ämnen TRGS 901, nr 72).**8.2 Begränsning av exponeringen****Förhindrandet av exponering via arbetet**

Försiktighet skall vidtas, så att medlet inte kommer på huden, i ögon och på kläder. Personlig skyddsutrustning skall användas. Använd skyddsglasögon vid framställningen av sprutvätskan. Händer och ansikte skall tvättas med tvål före paus och efter hantering av medlet. Försäkra tillräcklig ventilation. Förbjudet att äta, dricka och röka vid hantering av medlet.

Personlig skyddsutrustning - Slut användare

Allmän rekommendation	Följ alla instruktioner på etiketterna.
Andningsskydd	Andningsskydd med kombinationsfilter A2/P2
Handskydd	Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm). Tvätta om förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid förorening på utsidan som inte kan tas bort. Tvätta händerna ofta och alltid före måltid, dryck, rökning eller toalettbesök.
Ögonskydd	Skyddsglasögon/ansiktsskydd
Hud- och kroppsskydd	Gummistövlar Huvudbonad Skyddsdräkt

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	suspension
Färg	vit till ljusgul
Lukt	svag, karakteristisk
Flampunkt	> 60 °C
Antändningstemperatur	> 450 °C Angivna data avser lösningsmedlet naphtha petroleum.
Övre explosionsgräns	7,00 %(V) Angivna data avser lösningsmedlet naphtha petroleum.
Nedre explosionsgräns	0,8 %(V) Angivna data avser lösningsmedlet naphtha petroleum.
Relativ ångdensitet	1,00



DECIS MEGA EW 50

Version 4 / FIN
102000012387

7/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

	Angivna data avser lösningsmedlet naphtha petroleum.
Densitet	1,04 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet i vatten	blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Deltametrin: log Pow: 6,4 vid 25 °C
Viskositet, dynamisk	110 - 250 mPa.s vid 20 °C Hastighetsfördelning 20 /s 80 - 150 mPa.s vid 20 °C Hastighetsfördelning 100 /s
Viskositet, kinematisk	46,4 mm ² /s vid 40 °C 84,9 mm ² /s vid 20 °C
Ytspänning	31 mN/m vid 25 °C
9.2 Annan information	Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Termiskt sönderfall Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.4 Förhållanden som ska undvikas Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material Förvaras endast i originalförpackningen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet LD50 (råtta) 285 mg/kg
Test genomfört med en liknande formulering.

Akut inhalationstoxicitet LC50 (råtta) > 4,27 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Högsta möjliga koncentration att testa.
Test genomfört med en liknande formulering.

Akut dermal toxicitet LD50 (råtta) > 4.000 mg/kg
Test genomfört med en liknande formulering.

Hudirritation Irriterar huden. (kanin)
Test genomfört med en liknande formulering.

Ögonirritation Irriterar ögonen. (kanin)



DECIS MEGA EW 50

Version 4 / FIN
102000012387

8/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

Allergiframkallande egenskaper

Ej sensibiliserande. (marsvin)
OECD Test riktlinjer 406, Magnusson & Kligman test
Test genomfört med en liknande formulering.

Bedömning toxicitet vid upprepad dosering

Deltametrin orsakade effekter på neurobeteende och/eller neuropatologiska förändringar i djurstudier. De toxiska effekterna av Deltametrin beror på övergående hyperaktivitet typiskt för pyretroidal neurotoxicitet.

Bedömning mutagenicitet

Deltametrin var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

Bedömning carcinogenicitet

Deltametrin var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Deltametrin orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

Bedömning utvecklingstoxicitet

Deltametrin orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Deltametrin är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

Ytterligare information

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h).

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 0,00883 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 0,00272 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för vattenväxter EC50 (Alger) > 9,1 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet Deltametrin:
ej snabbt bionedbrytbar

Koc Deltametrin: Koc: 10240000

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Deltametrin: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 1.400
Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Deltametrin: Not rörlig i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen



DECIS MEGA EW 50

Version 4 / FIN
102000012387

9/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

PBT- och vPvB-bedömning Deltametrin: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information Mer ekologiska uppgifter är inte tillgängliga.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.

Förorenad förpackning Skölj behållare tre gånger.
Återanvänd inte tömd behållare.
Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall.

Avfallsnummer **02 01 08*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer **3352**
14.2 UN-Officiell transportbenämning **PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG**
(DELTAMETIN LÖSNING)
14.3 Transportfaroklass(er) 6.1
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Miljöriskmärkning JA
Transportklass 60
Tunnel Code E

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

IMDG

14.1 UN-nummer **3352**
14.2 UN-Officiell transportbenämning **PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC**
(DELTAMETHRIN SOLUTION)
14.3 Transportfaroklass(er) 6.1
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Vattenförorenande ämne JA

IATA

14.1 UN-nummer **3352**
14.2 UN-Officiell transportbenämning **PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC**



DECIS MEGA EW 50

Version 4 / FIN
102000012387

10/12
Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

	(DELTAMETHRIN SOLUTION)
14.3 Transportfaroklass(er)	6.1
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	NEJ

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ytterligare information

WHO-klassificering: II (Moderately hazardous)

Nationella bestämmelser Preparatet berörs av lagstiftningen för bekämpningsmedel

Registreringsnummer 2944

Användningsområde

Restriktioner för användningen:

Behandlingen får ej ske senare än 45 dagar före skörd för raps och rybs, 30 dagar för sockerbetor och kålrot, 14 dagar för potatis, 10 dagar för ärtor och 7 dagar för morötter, kål, rödkål, blomkål, savojkål, brysselkål, broccoli, röd och gul lök, schalottenlök och vårlök, purjolök, hallon, krusbär, röda, vita och svarta vinbär samt 3 dagar för jordgubbar och svamp.

Tyfon-preparat eller annat preparat som innehåller fenamidon får användas högst två på varandra följande år på samma växtskifte varefter ett uppehåll på minst två år skall hållas. Jordgubbar, hallon samt röda, vita och svarta vinbär måste behandlas före blomning.

Preparatet är tillåten att användas en gång per säsong för sockerbetor och rödbetor, upp till två gånger för raps och rybs, ärtor, kål, jordgubbar och svamp samt upp till tre gånger per säsong för morötter, potatis, lök, hallon, röda, vita och svarta vinbär och krusbär. Behandlingen kan uprepas efter 14 dagar förutom för potatis där den kan göras 7 dagar efter den första behandlingen.

Karenstiden för nyttodjur för växtskydd är 8-12 veckor.

Hälsoskyddsanvisningar: vid hantering av produkten skall användas gummistövlar, skyddskläder, kemikaliebeständiga handskar (t.ex. nitrilgummi.) och huvudbonad. Vid risk för inandning av stänk och ångor används också andningsskydd med P2 / A2-filtrer.

Växthus skall efter växtskyddsbehandling noggrant ventileras. Besprutade växtdelar skall hanteras med handskar.

Förhindrande av miljöskador:

På grund av skadligheten för vattenorganismerna får medlet inte



DECIS MEGA EW 50

Version 4 / FIN
102000012387

11/12
Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

användas och spridutrustningen inte rengöras närmare än 25 meter från vattendrag. Vid påfyllning av traktorsprutan från vattendrag får sprutans injektorfyllare inte användas. Vid besprutningen bör man försäkra sig om att preparatet inte transporteras med vinden till vattendrag. Överbliven sprutvätska får inte släppas ut i vattendrag. Förorena inte vattendrag med produkten eller dess förpackning.

Växtskyddsmedlet är skadligt för nyttiga leddjur.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en insamlingspunkt för problemavfall och tomma, ursköljda förpackningar förs till återvinningscentral.

Bivarning

För bin och humlor skadligt växtskyddsmedel. Får användas i blommande gröda och närmare än 60 m från bikupor utan biskötarens tillstånd endast efter binas flygtid mellan kl. 21 och 06.

Användningsändamål:

Korsblommiga oljeväxter, spannmål, ärter, kålväxter, kålrot, rova, morot, lök, purjolök, socker- och rödbeta, jordgubbe, potatis:

Solfjäderformat munstycke: Inte tillåtet

Munstycke som minskar på vindavdriften

50 % minskning: Inte tillåtet

75 % minskning: 20 m

90 % minskning: 10 m

hallon, vinbär, krusbär, prydnadsväxter på friland:

Solfjäderformat munstycke: Inte tillåtet

Munstycke som minskar på vindavdriften

50 % minskning: Inte tillåtet

75 % minskning: Inte tillåtet

90 % minskning: 30 m

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION



DECIS MEGA EW 50

Version 4 / FIN
102000012387

12/12

Revisionsdatum: 08.10.2015
Tryckdatum: 08.10.2015

Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar och akronymer

ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produkt datablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produkt datablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produkt databladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.