



DELARO SC 325

Version 1 / FIN
102000010777

1/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn DELARO SC 325
Produktkod (UVP) 05907454, 81684685

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

Användning Svampmedel
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 i enlighet med Tukes godkännandetext.

Hudsensibilisering: Kategori 1

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Specifik organototoxicitet - enstaka exponering: Kategori 3

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Reproduktionstoxicitet: Kategori 2

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med Tukes godkännandetext.

Märkningspliktig.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Trifloxistrobin
- Protiokonazol

**DELARO SC 325**Version 1 / FIN
102000010777

2/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015**Signalord:** Varning**Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H361d Misstänks kunna skada det födda barnet.
 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.
 P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
 P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
 P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
 P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 P391 Samla upp spill.
 P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
 P405 Förvaras inlåst.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

2.3 Andra faror

Inga andra risker kända.

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

Suspensionskoncentrat (SC)
 Trifloxistrobin 150 g/l, protiokonazol 175 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 | |
| Trifloxistrobin | 141517-21-7 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 13,7 |
| Protiokonazol | 178928-70-6 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 16,0 |
| Fettalkoholpolyglykoleter | 61791-13-7 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 | > 5 – < 10 |
| 1,2-Propanediol | 57-55-6 200-338-0 | Ej klassificerad | > 1,00 |

Ytterligare information

| | | |
|-----------------|-------------|-----------------------|
| Trifloxistrobin | 141517-21-7 | M-faktor: 100 (acute) |
|-----------------|-------------|-----------------------|

**DELARO SC 325**Version 1 / FIN
102000010777

3/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015

| | | |
|---------------|-------------|----------------------|
| Protiokonazol | 178928-70-6 | M-faktor: 10 (acute) |
|---------------|-------------|----------------------|

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. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera 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 med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. 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. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Inga kända eller förväntade symptom.

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

Behandling Behandla symptomatiskt. 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. Det föreligger inte någon specifik motgift.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Vätecyanid (cyanvätesyra), Vätefluorid, Kolmonoxid (CO), Svaveloxider, Kväveoxider (NOx)

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 Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

**DELARO SC 325**Version 1 / FIN
102000010777

4/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder 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). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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 Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. För personligt skydd se under avsnitt 8.

Råd för skydd mot brand och explosion Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder beträffande hygien Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläder på separat plats. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus.

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 |
|-----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|----------|
| Trifloxistrobin | 141517-21-7 | 2,7 mg/m ³ (TWA) | | OES BCS* |
| Protiokonazol | 178928-70-6 | 1,4 mg/m ³ (SK-ABS) | | OES BCS* |

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

**DELARO SC 325**Version 1 / FIN
102000010777

5/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015**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 sprutnättskan. 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 | Skyddsdräkt Gummistövlar Huvudbonad |
| Allmänna skyddsåtgärder | Om produkten hanteras i oförpackat skick, och då kontaktrisk föreligger: Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier |

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

| | |
|---|---|
| Form | suspension |
| Färg | vit till beige |
| Lukt | svag, karakteristisk |
| pH-värde | 5,5 - 7,0 vid 100 % (23 °C) |
| Flampunkt | > 100 °C Ingen flampunkt - bestämning utförd upp till kokpunkten. |
| Antändningstemperatur | 385 °C |
| Densitet | ca. 1,10 g/cm ³ vid 20 °C |
| Löslighet i vatten | dispergerbar |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Trifloxistrobin (ISO): log Pow: 4,5 vid 25 °C Prothioconazol: log Pow: 3,82 vid 20 °C vid pH-värde 7 |
| Eksplositivitet | Ej explosiv 92/69/EEG, A.14 / OECD 113 |
| 9.2 Annan information | Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända. |

**DELARO SC 325**Version 1 / FIN
102000010777

6/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015**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) \geq 5.000 mg/kg**Akut inhalationstoxicitet** LC50 (råtta) > 2,189 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Högsta möjliga koncentration att testa.**Akut dermal toxicitet** LD50 (råtta) > 4.000 mg/kg**Hudirritation** Ingen hudirritation (kanin)**Ögonirritation** Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (kanin)**Allergiframkallande egenskaper** Sensibiliserande (marsvin)
OECD Test riktlinjer 406, Magnusson & Kligman test**Bedömning toxicitet vid upprepad dosering**Trifloxistrobin (ISO) orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.
Prothioconazol orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.**Bedömning mutagenicitet**Trifloxistrobin (ISO) var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.
Prothioconazol var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning försök in vitro och in vivo.**Bedömning carcinogenicitet**Trifloxistrobin (ISO) var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.
Prothioconazol var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.**Bedömning reproduktionstoxicitet**Trifloxistrobin (ISO) orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldraren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Trifloxistrobin (ISO) är relaterad till toxicitet för föräldrarna.
Prothioconazol orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldraren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Prothioconazol är relaterad

**DELARO SC 325**Version 1 / FIN
102000010777

7/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015

till toxicitet för föräldrarna.

Bedömning utvecklingstoxicitet

Trifloxistrobin (ISO) orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Trifloxistrobin (ISO) är relaterade till toxicitet hos mödrarna. Prothioconazol orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Prothioconazol är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

| | |
|--|--|
| Fisktoxicitet | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 0,125 mg/l Exponeringstid: 96 h |
| Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 0,126 mg/l Exponeringstid: 48 h |
| Toxicitet för vattenväxter | IC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 0,68 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h EC50 (Skeletonema costatum) 0,046 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h Angiven avser det tekniska ämnet prothioconazol. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|---|
| Bionedbrytbarhet | Trifloxistrobin (ISO): ej snabbt bionedbrytbar Prothioconazol: ej snabbt bionedbrytbar |
| Koc | Trifloxistrobin (ISO): Koc: 2377 Prothioconazol: Koc: 1765 |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|------------------------|--|
| Bioackumulering | Trifloxistrobin (ISO): Biokoncentrationsfaktor (BCF) 431 Bioackumuleras ej. Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19 Bioackumuleras ej. |
|------------------------|--|

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|---------------------------|---|
| Rörligheten i jord | Trifloxistrobin (ISO): Svagt rörlig i jordar Prothioconazol: Svagt rörlig i jordar |
|---------------------------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|--------------------------------|---|
| PBT- och vPvB-bedömning | Trifloxistrobin (ISO): Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB). Prothioconazol: 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 | Inga andra effekter finns att nämna. |
|---|--------------------------------------|



DELARO SC 325

Version 1 / FIN
102000010777

8/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015

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 | 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 | 3082 |
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transportfaroklass(er) | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III |
| 14.5 Miljöriskmärkning | JA |
| Transportklass | 90 |
| 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 | 3082 |
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transportfaroklass(er) | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III |
| 14.5 Vattenförorenande ämne | JA |

IATA

| | |
|--------------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer | 3082 |
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRIFLOXYSTROBIN, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transportfaroklass(er) | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III |
| 14.5 Miljöriskmärkning | JA |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.



DELARO SC 325

Version 1 / FIN
102000010777

9/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ytterligare information

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Nationella bestämmelser Preparatet berörs av lagstiftningen för bekämpningsmedel

Registreringsnummer 2953

Användningsområde

Användningsbegränsningar:

Karenstiden i stråsäd är 35 dygn.

Preparatet får inte användas i stråsäd efter begynnande blomning. Produkten kan användas upp till två gånger under växtsäsongen.

Förhindrande av skador på miljön:

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsväder.

Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag ska följande skyddsavstånd från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer:

Användningsändamål

Spridartyp

| | Munstycke som minskar på vindavdriften ¹⁾ | | | |
|-----------|--|----------------|----------------|----------------|
| | Solfjäderformat munstycke | 50 % minskning | 75 % minskning | 90 % minskning |
| spannmål: | 20 m | 15 m | 10 m | 3 m |

1) Sådana munstycken är bl. a. luftassisterade munstycken. En förteckning på munstycken som minskar vindavdriften och vilka säljs på marknaden finns på Tukes nätsidor www.tukes.fi/vesistorajoitus. I denna förteckning anges också tillåtna körhastigheter och driftstryck.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprut rengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Växtskyddsmedlets nedbrytningsprodukter är rörliga i marken och preparatet får därför inte användas på viktiga grundvattenområden eller andra områden som är lämpliga för vattenanskaffning (grundvattenområdesklasser I och II). Kring brunnar och källor som används till anskaffning av hushållsvatten ska lämnas en minst 30-100 m bred obehandlad skyddszon.

Undvik användning av växtskyddsmedlet på grov mo och jordarter grövre än grov mo.

Växtskyddsmedlet är skadligt för nyttiga ledfotingar.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en samlingsplats för farligt avfall och tomma, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

Varningar:

Innehåller protiokonazol och trifloxystrobin.



DELARO SC 325

Version 1 / FIN
102000010777

10/11

Revisionsdatum: 21.08.2015
Tryckdatum: 21.08.2015

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

| | |
|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket 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 effektskoncentration/ effektnivå |
| MARPOL | MARPOL 73/78: 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 produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet 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.

Orsak för revidering: Avsnitt 2: Farliga egenskaper.

Bayer CropScience

SÄKERHETSDATABLAD enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



DELARO SC 325

Version 1 / FIN
102000010777

11/11

Revisionsdatum: 21.08.2015

Tryckdatum: 21.08.2015

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