



PROSARO EC 250

Version 6 / FIN
102000007908

1/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn PROSARO EC 250
Produktkod (UVP) 05676428, 81782423

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

Användning Svampmedel
Användningsbegränsningar Se etiketten för restriktioner.

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.

Irriterande på huden: Kategori 2
H315 Irriterar huden.

Ögonirritation: Kategori 2
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.



PROSARO EC 250

Version 6 / FIN
102000007908

2/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

Märkningspliktig.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Tebuconazol
- Protiokonazol



Signalord: Varning

Faroangivelser

- H315 Irriterar huden.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H361d Misstänks kunna skada det ofödda 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.
 P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
 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.
 P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
 P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: 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

Inga andra risker kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemisk natur

Emulsionskoncentrat (EC)
Protiokonazol 125 g/l, tebuconazol 125 g/l

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

| Namn | CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No. | Klassificering | Konc. [%] |
|---------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| | | FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 | |
| Protiokonazol | 178928-70-6 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 12,76 |
| Tebuconazol | 107534-96-3 403-640-2 | Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d | 12,76 |

**PROSARO EC 250**Version 6 / FIN
102000007908

3/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | |
| N,N-Dimethyldecanamid | 14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | > 20 |

Ytterligare information

| | | |
|---------------|-------------|-----------------------------------|
| Protiokonazol | 178928-70-6 | M-faktor: 10 (acute), 1 (chronic) |
| Tebuconazol | 107534-96-3 | M-faktor: 1 (acute), 10 (chronic) |

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 | Samlad vattenstråle |



PROSARO EC 250

Version 6 / FIN
10200007908

4/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Väteklorid (HCl), Vätecyanid (cyanvätesyra), 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. Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

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

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med utspilld 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. Samla upp och fyll produkten i tätslutande behållare med korrekt etikett.

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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

Åtgärder beträffande hygien Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. 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. Skyddas mot frost. Förvara åtskilt från direkt solljus.

**PROSARO EC 250**Version 6 / FIN
102000007908

5/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020**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 |
|---------------|-------------|-----------------------------------|-------------|----------|
| Protiokonazol | 178928-70-6 | 1,4 mg/m ³ (SK-ABS) | | OES BCS* |
| Tebuconazol | 107534-96-3 | 0,2 mg/m ³ (SK-ABS) | | OES BCS* |

*OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

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** Skyddsdräkt
Gummistövlar
Huvudbonad**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Form** Vätska, klar till något grumlig**Färg** brungul**Lukt** aromatisk**pH-värde** 5,0 - 7,0 (1 %) (23 °C) (avjoniserat vatten)**Flampunkt** >148 °C**Ångtryck** Ingen tillgänglig data

**PROSARO EC 250**Version 6 / FIN
102000007908

6/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Densitet | ca. 0,98 g/cm ³ (20 °C) |
| Löslighet i vatten | emulgerbar |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Prothioconazol: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-värde 7) Tebuconazol: log Pow: 3,7 N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46 |
| Viskositet, dynamisk | 49,9 mPa.s (20 °C) |
| Ytspänning | ca. 29,1 mN/m (20 °C) |
| Oxiderande egenskaper | Inga brandnärande egenskaper |
| Explosivitet | Ej explosiv |
| 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) > 2.500 mg/kg**Akut inhalationstoxicitet** LC50 (Råtta) > 5,153 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Irriterar andningsorganen.**Akut dermal toxicitet** LD50 (Råtta) > 4.000 mg/kg**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden. (Kanin)**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Irriterar ögonen. (Kanin)**Luftvägs-/hudsensibilisering** Hud: Ej sensibiliserande. (Marsvin)
OECD:s riktlinjer för test 406



PROSARO EC 250

Version 6 / FIN
10200007908

7/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Prothioconazol: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Tebuconazol: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

N,N-Dimetyldecanamid: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Prothioconazol orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Tebuconazol orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

N,N-Dimetyldecanamid orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

Bedömning mutagenicitet

Prothioconazol var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

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

N,N-Dimetyldecanamid var inte genotoxisk i en serie in-vitro tester.

Bedömning carcinogenicitet

Prothioconazol var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Tebuconazol orsakade en ökad förekomst av tumörer i Lever hos möss vid höga dosnivåer.

Verkningsmekanismen för denna effekt anses inte vara tillämplig för människor.

N,N-Dimetyldecanamid anses inte vara cancerframkallande.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Prothioconazol orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradyren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Prothioconazol är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

Tebuconazol orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradyren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Tebuconazol är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

N,N-Dimetyldecanamid anses inte vara ett reproduktionstoxiskt ämne vid icke-maternellt toxiska dosnivåer.

Bedömning utvecklingstoxicitet

Prothioconazol orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna.

Utvecklingseffekterna sett med Prothioconazol är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

Tebuconazol orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna.

Tebuconazol orsakade en ökad förekomst av förluster efter implantation, en ökad förekomst av icke-specifika missbildningar.

N,N-Dimetyldecanamid orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Mer toxikologiska uppgifter är inte tillgängliga.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

**PROSARO EC 250**Version 6 / FIN
10200007908

8/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fisktoxicitet | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 3,94 mg/l Exponeringstid: 96 h |
| Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 8,8 mg/l Exponeringstid: 48 h |
| Kronisk toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur | NOEC (Daphnia (vattenloppa)): 0,010 mg/l Exponeringstid: 21 d Angiven avser det tekniska ämnet tebuconazol. |
| Toxicitet för vattenväxter | IC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 9,5 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h |
| | ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l Exponeringstid: 72 h Angiven avser det tekniska ämnet prothioconazol. |
| | EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h Angiven avser det tekniska ämnet prothioconazol. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bionedbrytbarhet | Prothioconazol: Ej snabbt bionedbrytbar Tebuconazol: Ej snabbt bionedbrytbar N,N-Dimethyldecanamid: snabbt bionedbrytbar |
| Koc | Prothioconazol: Koc: 1765 Tebuconazol: Koc: 769 |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bioackumulering | Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19 Bioackumuleras ej. Tebuconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 35 - 59 Bioackumuleras ej. N,N-Dimethyldecanamid: Bioackumuleras ej. |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rörlighet i jord | Prothioconazol: Svagt rörlig i jordar Tebuconazol: Svagt rörlig i jordar N,N-Dimethyldecanamid: Svagt rörlig i jordar |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

**PROSARO EC 250**Version 6 / FIN
102000007908

9/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020**information****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 Officiell transportbenämning | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Faroklass(er) för transport | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III |
| 14.5 Miljöriskmärkning | JA |
| Transportklass | 90 |

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 Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Faroklass(er) för transport | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III |
| 14.5 Vattenförorenande ämne | JA |

IATA

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

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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.



PROSARO EC 250

Version 6 / FIN
102000007908

10/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

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 2954

Användningsområde

Följ alla instruktioner på etiketterna.

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

Användningsändamål:

För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda växtsjukdomar hos höst- och vårvete, råg, rågvete, höst- och vårkorn, havre samt vår- och höstrybs och -raps.

Begränsningar i användning:

Karenstid 35 dygn för spannmål och 56 dygn för oljeväxter. Preparatet får inte användas i odlingar efter blomningens början.

Förebyggande av miljöskador:

Förorena inte vattendrag med produkten eller förpackningen. Undvik besprutning i blåsigt väder.

Vid traktorbesprutning av områden som gränsar till vattendrag ska ett skyddsavstånd på 10 meter för spannmåls- och höstoljeväxtodlingar och 20 meter för våroljeväxtodlingar lämnas som skydd för vattenlevande organismer. Eftersom större delen av belastningen på vattendrag sker genom ytavrinning kan skyddsavstånden inte minskas genom att använda vindavdriftsreducerande munstycken.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas.

Överbliven besprutningsvätska eller sprutrengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel lämnas till insamlingspunkt för problemavfall och tomma och sköljda förpackningar till avfallsstation.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**PROSARO EC 250**Version 6 / FIN
10200007908

11/11

Revisionsdatum: 06.07.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------|
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

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 |
| ATE | Uppskattad akut toxicitet |
| CAS-Nr. | Chemical Abstracts Service nummer |
| ECx | Effektiv koncentration x % |
| EG-nr. | European community nummer (EG-nummer) |
| 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 |
| Konc. | Koncentration |
| 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 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: Följande avsnitt har reviderats: Avsnitt 2: Farliga egenskaper. Avsnitt 3: Sammansättning/ information om beståndsdelar. Avsnitt 12. Ekologisk information.

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