



Prosaro

Udgave 7 / DK
102000007908

1/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

| | |
|-------------------|---------------------|
| Handelsnavn | Prosaro |
| UFI | VN70-706C-W002-Q8X4 |
| Produktkode (UVP) | 05676428, 81782423 |

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Anvendelse | Svampemiddel |
| Begrænsninger i brug | Se etiketten for restriktioner. |

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|--------------------|---|
| Leverandør | Bayer A/S, Bayer CropScience Arne Jacobsens Allé 13 2300 København S Danmark |
| Telefon | (+45) 45 23 50 00 |
| Telefax | (+45) 45 23 52 60 |
| Ansvarlig afdeling | E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com |

1.4 Nødtelefon

| | |
|------------|----------------------------------|
| Nødtelefon | (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt) |
|------------|----------------------------------|

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Øjenirritation: Kategori 2
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Reproduktionstoksicitet: Kategori 2
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet: Kategori 1
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.

**Prosaro**Udgave 7 / DK
10200007908

2/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

- Tebuconazol
- Prothioconazol

**Signalord:** Advarsel**Faresætninger**

| | |
|--------|---|
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| EUH401 | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------------------|--|
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse. |
| P264 | Vask hænder og ansigt grundigt efter brug. |
| P337 + P313 | Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P308 + P313 | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. |
| P405 | Opbevares under lås. |
| P501 | Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. |

2.3 Andre farer

Ingen yderligere farer kendt ud over de nævnte.

Prothioconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Tebuconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). N,N-Dimethyldecanamid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Miljøoplysninger:

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger:

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Prosaro**Udgave 7 / DK
102000007908

3/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**Emulgerbart koncentrat (EC)
Prothioconazole 125 g/l, Tebuconazole 125 /g/l**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

| Navn | CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No. | Klassificering | Konc. [%] |
|------------------------------|--|--|-----------|
| | | FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 | |
| Prothioconazol | 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 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 12,76 |
| N,N-Dimethyldecan-1- amid | 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 |

Yderligere oplysninger

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

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Partikelegenskaber

Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

| | |
|------------------------------|---|
| Generelle anvisninger | Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. |
| Indånding | Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation. |
| Hudkontakt | Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Søg læge ved vedvarende symptomer. |
| Øjenkontakt | Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer. |

**Prosaro**Udgave 7 / DK
10200007908

4/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024

Indtagelse Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformationen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen kendte eller forventede symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling Behandles symptomatisk. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrite (HCl), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Svovloxider, Nitrogenoxider (NOx)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre informationer Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Forholdsregler Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket.

6.4 Henvisning til andre punkter Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

**Prosaro**Udgave 7 / DK
10200007908

5/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering** Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.
- Hygiejniske foranstaltninger** Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere** Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Beskyttes mod frost. Holdes væk fra direkte sollys.
- Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

- 7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

| Komponenter | CAS-Nr. | Kontrolparametre | Opdater | Basis |
|----------------|-------------|-----------------------------------|---------|----------|
| Prothioconazol | 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 eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler - Slutbruger**

- Generelle anvisninger** Følg alle instruktionerne på etiketten.
I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler.
Ved udsprøjtning fra traktor med lukket kategori 4 kabine er der ikke krav om anvendelse af åndedrætsværn. Hvis traktoren har en ældre kabine, ved ophold udenfor førerhuset eller ved opblanding se venligst nedenstående.
- Åndedrætsværn** Fuldmaske med kombinationsfilter A2/P3
- Beskyttelse af hænder** Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal,

**Prosaro**Udgave 7 / DK
102000007908

6/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024

efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

Beskyttelse af hud og kropGummistøvler
Beskyttelsesdragt**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|--|---|
| Form | Væske, klar til lettere uklar |
| Farve | gyldenbrun |
| Lugt | aromatisk |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Brandfare | Ingen data tilgængelige |
| Højeste eksplosionsgrænse | Ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse | Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | > 148 °C |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data tilgængelige |
| Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT) | Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | 5,0 - 7,0 (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand) |
| Viskositet, dynamisk | 49,9 mPa.s (20 °C) |
| Viskositet, kinematisk | Ingen data tilgængelige |
| Vandopløselighed | emulgerbart |
| Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand | Prothioconazol: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-værdi 7) Tebuconazol: log Pow: 3,7 N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46 |
| Overfladespænding | ca. 29,1 mN/m (20 °C) |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Massefylde | ca. 0,98 g/cm ³ (20 °C) |
| Relativ massefylde | Ingen data tilgængelige |

**Prosaro**Udgave 7 / DK
10200007908

7/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024

| | |
|---------------------------------|---|
| Relativ dampvægtfylde | Ingen data tilgængelige |
| Vurdering nanopartikler | Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer |
| Partikel størrelse | Ingen data tilgængelige |
| 9.2 Andre oplysninger | |
| Eksplosivitet | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber | Ingen oxideringsegenskaber |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Andre fysisk-kemiske egenskaber | Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt. |

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold. |
| 10.3 Risiko for farlige reaktioner | Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering. |
| 10.4 Forhold, der skal undgås | Ekstreme temperaturer og direkte sollys. |
| 10.5 Materialer, der skal undgås | Opbevares kun i den originale emballage. |
| 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter | Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold. |

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Akut oral toksicitet | LD50 (Rotte) > 2.500 mg/kg |
| Akut toksicitet ved indånding | LC50 (Rotte) > 5,153 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h |
| Akut dermal toksicitet | LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg |
| Hudætsning/-irritation | Irriterer huden. (Kanin) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Irriterer øjnene. (Kanin) |
| Respiratorisk | Hud: Ikke sensibiliserende. (Marsvin) |

**Prosaro**Udgave 7 / DK
102000007908

8/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024**sensibilisering eller
hudsensibilisering** OECD retningslinje 406**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Prothioconazol: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Tebuconazol: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

N,N-dimethyldecan-1-amid: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering

Prothioconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Tebuconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenicitet

Prothioconazol var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Tebuconazol var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

N,N-Dimethyldecanamid er ikke genotoksisk i en række af in vitro tests.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Prothioconazol var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Tebuconazol gav øget forekomst af tumorer i Lever af mus ved høj dosis. Virkningsmekanismen for dannelsen af tumorer anses ikke for at være relevant for mennesker.

N,N-Dimethyldecanamid anses ikke at være kræftfremkaldende.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Prothioconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Prothioconazol er relateret til parental toksicitet.

Tebuconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Tebuconazol er relateret til parental toksicitet.

N,N-Dimethyldecanamid betragtes ikke som et reproduktionstoksisk stof, ved et ikke-maternelt dosisniveau.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Prothioconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Prothioconazol er relateret til maternel toksicitet.

Tebuconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret.

Tebuconazol forårsagede en øget forekomst af embryonal tab efter implantation, en øget forekomst af ikke-specifikke misdannelser.

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre informationer

Mere toksikologiske oplysninger er ikke tilgængelig.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Vurdering**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have

**Prosaro**Udgave 7 / DK
10200007908

9/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024

egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)) 3,94 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 8,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr NOEC (Daphnia (Dafnie)): 0,010 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.

Giftighed overfor vandplanter IC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 9,5 mg/l
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h
ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.
EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Prothioconazol:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
Tebuconazol:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
N,N-Dimethyldecanamid:
fuldstændigt bionedbrydelig

Koc Prothioconazol: Koc: 1765
Tebuconazol: Koc: 769

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19
Bioophober ikke.
Tebuconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 35 - 59
Bioophober ikke.
N,N-Dimethyldecanamid:
Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Prothioconazol: Let mobilt i jord
Tebuconazol: Let mobilt i jord
N,N-Dimethyldecanamid: Let mobilt i jord

**Prosaro**Udgave 7 / DK
102000007908

10/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

| | |
|-------------------------------|---|
| PBT- og vPvB-vurdering | Prothioconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Tebuconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). N,N-Dimethyldecanamid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). |
|-------------------------------|---|

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

| | |
|------------------|---|
| Vurdering | Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover. |
|------------------|---|

12.7 Andre negative virkninger

| | |
|---|--|
| Yderligere økologisk information | Der er ingen andre virkninger, som skal angives. |
|---|--|

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genanvendes.

Affaldskort nr. 02 01 08* Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer | 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| 14.5 Miljøfarligt mærke | JA |
| Farenr. | 90 |
| Tunnel Code | - |

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

IMDG

**Prosaro**Udgave 7 / DK
10200007908

11/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer | 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| 14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) | JA |

IATA

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-nummer | 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION) |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| 14.5 Miljøfarligt mærke | JA |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

14.7 Transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Andre informationer**

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 18-667

Uddannelse

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.

Anvendelsesområde

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005 med senere ændringer ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Arbejdsmæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Bemærk: Der dannes et nedbrydningsprodukt (Prothioconazol-desthio), som er reproduktions toksisk i kategori 1B: Kan skade det ufødte barn (H360d).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, rug, havre, byg, triticale og raps.

**Prosaro**Udgave 7 / DK
10200007908

12/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i hvede, rug og tritcale ikke anvendes senere end vækststadium 69.

Må i havre og byg ikke anvendes senere end vækststadium 61.

Må i raps ikke anvendes senere end 56 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. (SPe3)

Må i vårraps ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. (SPe3)

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Gældende fra 26. november 2015: "Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt og kræver gyldig autorisation."

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

| | |
|-------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Forkortelser og akronymer

| | |
|---------|---|
| ADN | Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje |
| ADR | Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej |
| ATE | Estimat for akut toksicitet |
| CAS-Nr. | Chemical Abstracts Service nummer |
| ECx | Effektiv koncentration x % |
| EF-Nr. | European community nummer (EF-nummer) |
| EINECS | Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer |
| ELINCS | Europæiske liste over anmeldte stoffer |
| EN | Europæiske standarder |
| EU | Europæiske Union |
| IATA | International Air Transport Association |
| IBC | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous |

**Prosaro**Udgave 7 / DK
10200007908

13/13

Revisionsdato: 10.03.2023
Trykdato: 08.04.2024

| | |
|-----------|--|
| | Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx | Inhiberingskoncentration x % |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| Konc. | Koncentration |
| LCx | Dødelig koncentration x % |
| LDx | Dødelig dosis x % |
| LOEC/LOEL | Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau |
| MARPOL | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships |
| N.O.S. | Not otherwise specified |
| NOEC/NOEL | Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau |
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| RID | Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog |
| TWA | Tidsvægtet gennemsnit |
| UN | Forende Nationer (FN) |
| WHO | Verdenssundhedsorganisationen |

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

Grund til revision: Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2020/878. Kontrolleret og revideret til redaktionelle formål som følge af justeringer i henhold til det nuværende bilag II til REACH-forordningen.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.