



SILTRA XPRO EC 260

Utgave 3 / N
102000020385

1/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Varenavn SILTRA XPRO EC 260
UFI EFG0-900G-S003-WAY0
Produktkode (UVP) 79626940

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk Soppmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Bayer AS, Bayer CropScience
Drammensveien 288
Postboks 193
1325 Lysaker
Norge

Telefon (+47) 91 14 71 60

Ansvarlig avdeling E-post: Svein.Bakken@bayer.com

Nettsted <http://www.bayercropscience.no>

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen
(+47) 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Akutt giftighet: Kategori 4

H302 Farlig ved svelging.

Reproduksjonstoksisitet: Kategori 2

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Hudsensibilisering: Kategori 1

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyenirritasjon: Kategori 2

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse: Kategori 3

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 1

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

2/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020**Etiketter i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.**

Merkepliktig.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Bixafen
- Prothioconazole
- N,N-Dimethyldecan-1-amide

**Varselord:** Advarsel**Faresetninger**

H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P261	Unngå innånding av tåke.
P272	Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337 + P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer

Ingen andre kjente farer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Stoffblandinger****Kjemiske beskaftenhet**Emulgerbart konsentrat (EC)
Bixafen/Prothioconazole 60:200 g/l**Farlige komponenter**

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

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
Bixafen	581809-46-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,90

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

3/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

Prothioconazole	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	19,60
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – < 25,00
N,N-Dimethyldecan-1-amide	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	>= 25

Utfyllende opplysninger

Bixafen	581809-46-3	M-faktor: 10 (acute)
Prothioconazole	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute), 1 (chronic)

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell anbefaling	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseneter.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyl med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Øyekontakt	Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseneter.
Svelging	Skyll munnen. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseneter.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen symptomer kjent eller forventet.

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling Behandles symptomatisk. Ved svelging: I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare tas i betraktning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid. Det er ingen spesifikk motgift.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede	Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkemikalier eller karbondioksid.
Uegnede	Vannstråle med høyt volum

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

4/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Ved brann kan det dannes: Hydrogenklorid (HCl), Hydrogencyanid, Hydrogenfluorid, Karbonmonoksid (CO), Nitrogenoksider (NO _x), Svoveloksider
5.3 Råd til brannmannskaper	
Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper	Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Andre opplysninger	Begrens spredningen av brannsløkningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner**

Forholdregler Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon Hold borte fra varme og antennelseskilder.

Hygienetiltak Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene umiddelbart etter arbeid, og ta en dusj hvis det er nødvendig. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres (brennes).

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Beskytt mot frost. Hold unna direkte sollys.

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

5/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020**Råd angående samlagring** Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Se etiketten eller brosjyren.**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Bixafen	581809-46-3	0,6 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Prothioconazole	178928-70-6	1,4 mg/m ³ (SK-ABS)		OES BCS*

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

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr - Sluttbruker**

Åndedrettsvern	Helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3
Håndvern	Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm, minimum gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.
Øyevern	Ansiktsskjerm
Hud- og kroppsvern	Vernedrakt Gummistøvler
Generelle vernetiltak	Hvis produktet håndteres når det ikke er innpakket, og hvis det forekommer kontakt: Komplett drakt for beskyttelse mot kjemikalier

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	Flytende stoff, rense til lett grumset
Farge	brun
Lukt	karakteristisk
Luktgrense	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	3,0 - 5,0 (1 %) (23 °C) (avionisert vann)
Smeltepunkt/smelteområde	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	> 100 °C
Antennelighet	Ingen data tilgjengelig

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

6/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	375 °C
Minimum tenningsenergi	Ingen data tilgjengelig
Selvaksellerende dekoponeringsstemperatur (SADT)	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	ca. 1,02 g/cm ³ (20 °C)
Vannløselighet	emulgerbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Bixafen: log Pow: 3,3 (40 °C) Prothioconazole: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-verdi 7) 2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Ingen data tilgjengelig N,N-Dimetyldecanamide: log Pow: 2,46
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	Ingen oksyderende egenskaper
Eksplosivitet	Ikke eksplosivt
9.2 Andre opplysninger	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet****Termisk nedbrytning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under anbefalte lagringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

7/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

10.4 Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
10.5 Uforenlige materialer	Oppbevares kun i den originale emballasjen.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt oral giftighet	LD50 (Rotte) > 300 - < 2.000 mg/kg
Akutt toksisitet ved innånding	ATE (Mix) > 5 mg/l Beregningsmetode Ved forsettlig og tilsiktet anvendelse ble det ikke formet noen innpustbare aerosoler.
Akutt giftighet på hud	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg
Hudetsing / Hudirritasjon	Irriterer luftveiene. Angivelsen gjelder den N,N-dimetylacetamid.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene. (Kanin)
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	Hud: Sensibiliserende (Mus) OECD Test Guideline 429, Local Lymph Node Assay (LLNA)

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering

Bixafen: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Prothioconazole: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
N,N-Dimethyldecan-1-amid: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering

Bixafen forårsaket ikke humanrelevant spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentelle dyrestudier.
Prothioconazole forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
N,N-Dimetyldecanamide forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

Vurdering mutagenisitet

Bixafen var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.
Prothioconazole var ikke mutagent eller gentoksisk basert på det samlede bevisunderlaget i et batteri av in vitro- og in vivo-tester.
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether anses ikke som mutagen.
N,N-Dimetyldecanamide var ikke gentoksisk i en serie av in vitro-tester.

Vurdering carcinogenisitet

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

8/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

Bixafen var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.
Prothioconazole var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
N,N-Dimetyldecanamide anses ikke som kreftfremkallende.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet

Bixafen førte ikke til reproduktiv toksisitet i en to-generasjons studie i rotter.
Prothioconazole foårsaket reproduksjonstoksicitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksiciteten observert med Prothioconazole er knyttet til parental toksisitet.
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
N,N-Dimetyldecanamide anses ikke som en reproduktiv toksikant på ikke-maternotoksiske dosenivåer.

Vurdering teratogenisitet

Bixafen forårsaket ikke utviklingstoksicitet hos rotter og kaniner.
Prothioconazole forårsaket bare utviklingstoksicitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Prothioconazole er relatert til toksisitet hos moren.
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
N,N-Dimetyldecanamide forårsaket ikke utviklingstoksicitet hos rotter og kaniner.

Andre opplysninger

Mer giftighetsinformasjon ikke er tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 1,34 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
Giftighet for virvelløse dyr i vann	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 4,98 mg/l Eksponeeringstid: 48 h
Giftighet for vannplanter	IC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) 3,81 mg/l Veksthastighet; Eksponeeringstid: 72 h EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l Veksthastighet; Eksponeeringstid: 72 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol. ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l Eksponeeringstid: 72 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Bixafen: Biologisk nedbrytning ikke hurtig Prothioconazole: Biologisk nedbrytning ikke hurtig 2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Ikke klart bionedbrytbar. N,N-Dimetyldecanamide: hurtig biologisk nedbrytning
--------------------------------	---



SILTRA XPRO EC 260

Utgave 3 / N
102000020385

9/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

Koc Bixafen: Koc: 3869
Prothioconazole: Koc: 1765
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Bixafen: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 695
Bioakkumulerer ikke.
Prothioconazole: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 19
Bioakkumulerer ikke.
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether:
Ingen data tilgjengelig
N,N-Dimetyldecanamide:
Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Bixafen: Noe mobil i jordtyper
Prothioconazole: Noe mobil i jordtyper
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Ingen data tilgjengelig
N,N-Dimetyldecanamide: Noe mobil i jordtyper

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Bixafen: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
Prothioconazole: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Ikke anvendbar
N,N-Dimetyldecanamide: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen andre virkninger er oppgitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Avfallsavhendings nr. 02 01 08* landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR/RID/ADN

14.1 FN-nummer

3082

14.2 FN-forsendelsesnavn

MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
(BIXAFEN SOLUTION)

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

10/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	-

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

IMDG

14.1 FN-nummer	3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

IATA

14.1 FN-nummer	3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Andre opplysninger**

WHO-Klassifisering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 2017.23

Bruksområde**Forsigtighedsregler**

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Håndteringsfrist: Vernehansker må benyttes dersom en går inn i behandlet område eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

**SILTRA XPRO EC 260**Utgave 3 / N
102000020385

11/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020**Rengjøring**

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmeres i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøytetank med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøytetank rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE	Akutt giftighetsberegning
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kons.	Konsentrasjon
LCx	Dødlig konsentrasjon x %
LDx	Dødlig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effekteffekt konsentrasjon/ effekteffekt nivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffekt konsentrasjonen/ nulleffekt nivå
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon



SILTRA XPRO EC 260

Utgave 3 / N
102000020385

12/12

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2015/830 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke.

Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

Årsak til revisjon:

Følgende avsnitt er revidert: Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler.

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.