



## SILTRA XPRO EC 260

Version 3 / S  
102000020385

1/12  
Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** SILTRA XPRO EC 260  
**Produktkod (UVP)** 79626940

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

**Användning** Svampmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** 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

**Ansvarig avdelning** E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** 020 99 60 00 eller 112

---

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Kemls godkännandetext.

Akut toxicitet: Kategori 4  
H302 Skadligt vid förtäring.

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Allvarlig ögonskada: Kategori 1  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering: Kategori 3  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

|| Märkning i enlighet med Kemls godkännandetext.

|| Märkningspliktig.



**SILTRA XPRO EC 260**

Version 3 / S  
102000020385

2/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

- Bixafen
- Protiokonazol
- N,N-Dimethyldecanamid



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser**

H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
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.)

**Skyddsangivelser**

P280	Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
P308	Vid exponering eller misstanke om exponering:
P311	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
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.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P410	Skyddas från solljus.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som farligt avfall till en godkänd avfallsanläggning.

**2.3 Andra faror**

Inga andra risker kända.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

**Kemisk natur**

Emulsionskoncentrat (EC)  
Bixafen/Prothioconazole 60:200 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	
Bixafen	581809-46-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,90
Protiokonazol	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	19,60

**SILTRA XPRO EC 260**Version 3 / S  
102000020385

3/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

2-Etylhexanol propylen etylenglykol eter	64366-70-7	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – < 25,00
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	>= 25

**Ytterligare information**

Bixafen	581809-46-3	M-faktor: 10 (acute)
Protiokonazol	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute), 1 (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. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

**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



## SILTRA XPRO EC 260

Version 3 / S  
102000020385

4/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand: Väteklorid (HCl), Vätecyanid (cyanvätesyra), Vätefluorid, Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NO<sub>x</sub>), Svaveloxider

### 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.

## 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 Skyddsåtgärder för säker hantering

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

**Råd för skydd mot brand och explosion** Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. 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. Skydda mot frost. Förvara åtskilt från direkt solljus.

**SILTRA XPRO EC 260**Version 3 / S  
102000020385

5/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020**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
Bixafen	581809-46-3	0,6 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Protiokonazol	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*

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

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning - Slut användare**

**Handskydd** Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm, minimum permeabilitetshastighet 480 min.). 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

**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**

<b>Form</b>	Vätska, klar till något grumlig
<b>Färg</b>	brun
<b>Lukt</b>	karakteristisk
<b>Lukttröskel</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH-värde</b>	3,0 - 5,0 (1 %) (23 °C) (avjoniserat vatten)
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C
<b>Brandfarlighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Självantändnings-</b>	Ingen tillgänglig data

**SILTRA XPRO EC 260**Version 3 / S  
102000020385

6/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020**temperatur**

<b>Antändningstemperatur</b>	375 °C
<b>Lägsta antändningsenergi</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT)</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Övre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Nedre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Relativ densitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet</b>	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Löslighet i vatten</b>	emulgerbar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Bixafen: log Pow: 3,3 (40 °C) Prothioconazol: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-värde 7) 2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Ingen tillgänglig data N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga brandnärande egenskaper
<b>Explosivitet</b>	Ej explosiv
<b>9.2 Annan information</b>	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.



## SILTRA XPRO EC 260

Version 3 / S  
102000020385

7/12  
Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

---

<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Extrema temperaturer och direkt solljus.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Förvaras endast i originalförpackningen.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

---

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet</b>	LD50 (Råtta) > 300 - < 2.000 mg/kg
<b>Akut inhalationstoxicitet</b>	ATE (Mix) > 5 mg/l Beräkningsmetod Ingen respirabel aerosol bildas vid avsedd användning.  Irriterar andningsorganen. Angiven avser det N,N-dimetylacetamid.
<b>Akut dermal toxicitet</b>	LD50 (Råtta) > 2.000 mg/kg
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ingen hudirritation (Kanin)
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Irriterar ögonen. (Kanin)
<b>Luftvägs- /hudsensibilisering</b>	Hud: Sensibiliserande (Mus) OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay)

#### Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

#### Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Bixafen orsakade ej humanrelevant specifik målorgantoxicitet i experimentella djurstudier.

Prothioconazol orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

#### Bedömning mutagenicitet

Bixafen 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.

2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether anses inte vara mutagen.

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

#### Bedömning carcinogenicitet

**SILTRA XPRO EC 260**Version 3 / S  
102000020385

8/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

Bixafen var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.  
Prothioconazol var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.  
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
N,N-Dimethyldecanamid anses inte vara cancerframkallande.

**Bedömning reproduktionstoxicitet**

Bixafen orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råttor.  
Prothioconazol orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldrarna. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Prothioconazol är relaterad till toxicitet för föräldrarna.  
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
N,N-Dimethyldecanamid anses inte vara ett reproduktionstoxiskt ämne vid icke-maternellt toxiska dosnivåer.

**Bedömning utvecklingstoxicitet**

Bixafen orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.  
Prothioconazol orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Prothioconazol är relaterade till toxicitet hos mödrarna.  
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Informationen saknas.  
N,N-Dimethyldecanamid orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

**Ytterligare information**

Mer toxikologiska uppgifter är inte tillgängliga.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

<b>Fisktoxicitet</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 1,34 mg/l Exponeringstid: 96 h
<b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 4,98 mg/l Exponeringstid: 48 h
<b>Toxicitet för vattenväxter</b>	IC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 3,81 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h  EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h Angiven avser det tekniska ämnet prothioconazol.  ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l Exponeringstid: 72 h Angiven avser det tekniska ämnet prothioconazol.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

<b>Bionedbrytbarhet</b>	Bixafen: Ej snabbt bionedbrytbar Prothioconazol: Ej snabbt bionedbrytbar 2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Icke lätt nedbrytbart. N,N-Dimethyldecanamid:
-------------------------	---





## SILTRA XPRO EC 260

Version 3 / S  
102000020385

9/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

snabbt bionedbrytbar

**Koc** Bixafen: Koc: 3869  
Prothioconazol: Koc: 1765  
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Bixafen: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 695  
Bioackumuleras ej.  
Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19  
Bioackumuleras ej.  
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether:  
Ingen tillgänglig data  
N,N-Dimethyldecanamid:  
Bioackumuleras ej.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet i jord** Bixafen: Svagt rörlig i jordar  
Prothioconazol: Svagt rörlig i jordar  
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Ingen tillgänglig data  
N,N-Dimethyldecanamid: Svagt rörlig i jordar

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Bixafen: 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).  
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether: Inte tillämpligt  
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 information** Inga andra effekter finns att nämna.

---

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Produktrester:

Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

Rengör förpackningen så här:

Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att skölvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.

Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.

Sätt på locket.

**SILTRA XPRO EC 260**Version 3 / S  
102000020385

10/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.  
Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.  
Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.  
Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är dropptorr.

Tomemballage :  
Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 173 85, [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).

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

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (BIXAFEN SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA
Transportklass	90
Tunnel Code	-

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

**IMDG**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Vattenförorenande ämne	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN 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.



## SILTRA XPRO EC 260

Version 3 / S  
102000020385

11/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

---

### 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)

Registreringsnummer 5284

##### Användningsområde

Typ av bekämpningsmedel: Växtskyddsmedel.

Användningsområdet: Mot svampangrepp i odlingar av vete, råg, rågvete, havre och korn.

Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten ska skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon användas. Vid hantering av sprutvätskan ska skyddshandskar och skyddskläder användas.

SP1: Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustningen i närheten av vattendrag.

Det fordon som används vid spridning av växtskyddsmedlet ska ha förarhytt med ventilation. Ventilationen ska ha partikelfilter och kolfilter. Filtren ska bytas och underhållas enligt tillverkarens rekommendation.

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom".

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

---

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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

**SILTRA XPRO EC 260**Version 3 / S  
102000020385

12/12

Revisionsdatum: 27.12.2020  
Tryckdatum: 27.12.2020

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 3: Sammansättning/ information om beståndsdelar.  
Avsnitt 2: Farliga egenskaper.

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