



ASCRA XPRO

Utgave 1 / N
102000027828

1/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn ASCRA XPRO
UFI VTK0-00WY-Q00D-QNPH
Produktkode (UVP) 80513666, 86804662

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 godkjennelse fra Mattilsynet.

Akutt giftighet: Kategori 4

H302 Farlig ved svelging.

Alvorlig øyenskade: Kategori 1

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Hudsensibilisering: Kategori 1

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse: Kategori 3

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet: Kategori 1

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



ASCRA XPRO

Utgave 1 / N
102000027828

2/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022

2.2 Merkingselementer

Etiketter i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Merkepliktig.



Varselord: Fare

Faresetninger

H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
SP 1	Ikke forurens vann med produktet eller dets beholder.

Sikkerhetssetninger

P280	Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
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.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
P301 + P312	VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.
P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P391	Samle opp spill.
P410	Beskyttes mot sollys.
P501	Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer

Ingen ytterligere farer kjent ved siden av de nevnte.

Bixafen: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Fluopyram: 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). N,N-Dimetyldecanamide: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet

Emulgerbart konsentrat (EC)
Bixafen + Fluopyram + Prothioconazole EC 260 (65+65+130 g/L)

Farlige komponenter

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



ASCRA XPRO

Utgave 1 / N
102000027828

3/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022

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	6,37
Fluopyram	658066-35-4 619-797-7	Aquatic Chronic 2, H411	6,37
Prothioconazole	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	12,7
2-Ethylhexanol propylene ethyleneglycol ether	64366-70-7	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
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. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseniter.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyll med mye vann.
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. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseniter. Skyll munnen.

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. Mageskylling er normalt ikke nødvendig. Hvis en betydelig mengde (mer enn en munnfull) er svelget, gis aktivert kull og natriumsulfat. Det er ingen spesifikk motgift.

**ASCRA XPRO**Utgave 1 / N
102000027828

4/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkingsmidler****Egnede** Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.**Uegnede** Vannstråle med høyt volum**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved brann kan det dannes: Hydrogencyanid, Karbonmonoksid (CO), Nitrogenoksider (NOx)**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 nødrutiner****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** Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks. sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). 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: HÅNDBLING 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 før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Vask hendene umiddelbart etter arbeid, og ta en dusj hvis det er

**ASCRA XPRO**Utgave 1 / N
102000027828

5/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022

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

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*
Fluopyram	658066-35-4	0,34 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**

Generell anbefaling Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter behandling av produktet.

Åndedrettsvern Hel ansiktsmaske med kombinasjonsfilter A2/P2

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. Vask hanskene grundig ved utvendig forurensning. Ved perforering, innvendig forurensning eller hvis hanskene ikke kan vaskes tilfredsstillende på utsiden, må hanskene kasserer.

Øyevern Beskyttelsesbriller

Hud- og kroppsvern Vernedrakt

Generelle vernetiltak Hvis produktet håndteres når det ikke er innpakket, og hvis det forekommer kontakt:
Komplett drakt for beskyttelse mot kjemikalier

**ASCRA XPRO**Utgave 1 / N
102000027828

6/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	Flytende stoff, rense til lett grumset
Farge	gul til brun
Lukt	svak, karakteristisk
Luktgrense	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	4,0 - 6,0 (1 %) (23 °C) (avionisert vann)
Smeltepunkt/smelteområde	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	148 °C
Antennelighet	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	360 °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	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Bixafen: log Pow: 3,3 (40 °C) Fluopyram: log Pow: 3,3 Prothioconazole: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-verdi 7) N,N-Dimetyldecanamide: log Pow: 2,46
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	Ikke støtfølsom.
Oksidasjonsegenskaper	Ingen oksyderende egenskaper
Ekspløsitet	Ikke eksplosivt 92/69/EEC, A.14 / OECD 113

9.2 Andre opplysninger Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

**ASCRA XPRO**Utgave 1 / N
102000027828

7/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1 Reaktivitet	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.
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	Ved forsettlig og tilsiktet anvendelse ble det ikke formet noen innpustbare aerosoler. Irriterer luftveiene. Angivelsen gjelder den N,N-dimetylacetamid.
Akutt giftighet på hud	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg
Hudetsing / Hudirritasjon	Ingen hudirritasjon (Kanin)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Risiko for alvorlig øyeskade. (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.
Fluopyram: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Prothioconazole: 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.
Fluopyram forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentelle dyreforsøk.
Prothioconazole forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentelle dyreforsøk.
N,N-Dimetyldecanamide forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentelle dyreforsøk.

Vurdering mutagenisitet

**ASCRA XPRO**Utgave 1 / N
102000027828

8/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022

Bixafen var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.
Fluopyram 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.
N,N-Dimetyldecanamide var ikke gentoksisk i en serie av in vitro-tester.

Vurdering carcinogenisitet

Bixafen var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.
Fluopyram forårsaket økt forekomst av svulster i Lever hos rotter ved høye dosenivåer.
Fluopyram forårsaket økt forekomst av svulster i Skjoldbruskkjertel hos mus ved høye dosenivåer.
Svulstene observert med Fluopyram ble forårsaket av en ikke-genotoksisk mekanisme, som ikke er relevante ved lave doser. Mekanismen som utløser disse svulstene er ikke relevante for mennesker.
Prothioconazole var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.
N,N-Dimetyldecanamide anses ikke som kreftfremkallende.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet

Bixafen førte ikke til reproduktiv toksisitet i en to-generasjons studie i rotter.
Fluopyram foårsaket reproduksjonstoksicitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksiciteten observert med Fluopyram er knyttet til parental toksisitet.
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.
N,N-Dimetyldecanamide anses ikke som en reproduktiv toksikant på ikke-maternotoksiske dosenivåer.

Vurdering teratogenisitet

Bixafen forårsaket ikke utviklingstoksicitet hos rotter og kaniner.
Fluopyram forårsaket bare utviklingstoksicitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Fluopyram er relatert til toksisitet hos moren.
Prothioconazole forårsaket bare utviklingstoksicitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Prothioconazole er relatert til toksisitet hos moren.
N,N-Dimetyldecanamide forårsaket ikke utviklingstoksicitet hos rotter og kaniner.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Andre opplysninger

Mer giftighetsinformasjon ikke er tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 1,77 mg/l statisk prøve; Eksponeringstid: 96 h
Giftighet for virvelløse dyr i vann	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 3,39 mg/l Eksponeringstid: 48 h
Giftighet for vannplanter	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) 2,97 mg/l Veksthastighet; Eksponeringstid: 72 h EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l



ASCRA XPRO

Utgave 1 / N
102000027828

9/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022

Veksthastighet; Eksponeringstid: 72 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol.
ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l
Eksponeringstid: 72 h
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Bixafen:
Biologisk nedbrytning ikke hurtig
Fluopyram:
Biologisk nedbrytning ikke hurtig
Prothioconazole:
Biologisk nedbrytning ikke hurtig
N,N-Dimetyldecanamide:
hurtig biologisk nedbrytning

Koc

Bixafen: Koc: 3869
Fluopyram: Koc: 279
Prothioconazole: Koc: 1765

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Bixafen: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 695
Bioakkumulerer ikke.
Fluopyram: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 18
Bioakkumulerer ikke.
Prothioconazole: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 19
Bioakkumulerer ikke.
N,N-Dimetyldecanamide:
Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Bixafen: Noe mobil i jordtyper
Fluopyram: Moderat mobil i jordtyper
Prothioconazole: Noe mobil i jordtyper
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).
Fluopyram: 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).
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.

**ASCRA XPRO**Utgave 1 / N
102000027828

10/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Rester av plantevernmidler som det ikke er aktuelt å bruke, samt ikke rengjort tomemballasje, er farlig avfall og skal leveres til den etablerte mottaksordningen for farlig avfall i kommunene, jf. forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). For biologiske preparater skal rester destrueres i henhold til etikett. Emballasje som er rengjort i tråd med rettledningen på etiketten, kan leveres sammen med annet 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)
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.

**ASCRA XPRO**Utgave 1 / N
102000027828

11/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Andre opplysninger**

WHO-Klassifisering: II (Moderately hazardous)

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.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer

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



ASCRA XPRO

Utgave 1 / N
102000027828

12/12

Revisjonsdato: 25.01.2022
Utskriftsdato: 26.01.2022

TWA Tidsmålt gjennomsnitt
ATE Akutt giftighetsberegning

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: Gjennomgått og oppdatert for generelle redaksjonelle formål. Avsnitt 2: Fareidentifikasjon Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler. Seksjon 12. Økologiske opplysninger.

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