

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061



SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH-regelverket)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : AXIL FONGI-PLUS
Produktkode : LAB 2012_061.

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Flytende trebeskyttelsesmiddel. Preparat i form av konsentrert mikroemulsjon som skal tynnes ut i vann. Industrielt bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn : SARPAP & CECIL Industries - Groupe Berkem.
Adresse : Marais Ouest.24680.GARDONNE.FRANCE.
Telefonnummer : +33 5 53 63 81 00. Faksnummer : +33 5 53 63 81 01. Telex : N/C.
Courriel : urgences.sarpap@berkem.com
www.sarpap-cecil.com
Contact REACH : alexandre.fossier@berkem.com
Telex : %s.

1.4. Nødtelefonnummer : +33 (0)1 45 42 59 59.

Organisasjon : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

1.4.1. Andre nødtelefonnummer

Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

AVSNITT 2 : FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Hudirritasjon, kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).
Kan gi en allergisk reaksjon (EUH208).
Kronisk giftighet for akvatisk miljø, kategori 2 (Aquatic Chronic 2, H411).
Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se forholdsreglene angående andre produkter presentert i lokalet.

2.2. Merkingselementer.

Blanding er et rengjøringsmiddel for bruk til bekjempelse av skadedyr (se del 15).

Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Farepiktogram :



GHS07



GHS09

Reklamemerknad :
OPPMERKSOMHET

Ekstra etikettering :
EUH208

Inneholder 3-JOD-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT. Kan gi en allergisk reaksjon.

Faremernader og ekstra informasjon angående farer :

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsråd - forebyggende :

P273

Unngå utslipp til miljøet.

P280

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

Forsiktighetsråd - inngripen :

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.

P391

Samle opp spill.

Forsiktighetsråd - eliminering :

P501

Innhold/holder leveres i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke $\geq 0,1$ % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

AVSNITT 3 : SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Sammensetning :

Identifikasjon	(CE) 1272/2008	Note	%
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60 (2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL		[1]	2.5 \leq x % < 10
CAS: 127036-24-2 EC: OECD POLYMERE IKKE-IONISKE TENSIDER	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		2.5 \leq x % < 10
CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH: 01-2119457435-35 MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	GHS07, GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1]	1 \leq x % < 2.5
CAS: 94361-06-5 CYPROCONAZOLE	GHS07, GHS09, GHS08 Wng Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10	[2]	1 \leq x % < 2.5
CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 3-JOD-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 \leq x % < 1

Opplysninger om bestanddeler :

[1] Stoff som det finnes eksplosjonsgrenseverdier for på arbeidstedet.

[2] Kreftfremkallende, arvestoffskadelig og/eller reproduksjonsskadelig (CMR-stoff).

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

AVSNITT 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.

Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

I tilfelle eksponering ved innånding :

I tilfelle allergisk reaksjon, oppsøk en lege.

Hvis en stor mengde inhaleres, må pasienten flyttes til frisk luft. Han/hun må ligge i ro og holdes varm.

Ved uregelmessig pust eller ved mangel på sådan, bruk munn-til-munn metode og tilkall lege. Gi ikke pasienten noe via munnen.

Ved sprut eller kontakt med øynene :

Vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

Hvis det er tegn til rødhet, smerte eller synlig skade, må en øyelege konsulteres.

Vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

Henviss pasienten til en øyespesialist, særlig ved rødhet, smerte eller synlig skade.

Ved sprut eller kontakt med hud :

I tilfelle allergisk reaksjon, oppsøk en lege.

Fjern tilsmussede klær og sko, og vask nøye med såpevann alle de deler av kroppen og håret som har vært utsatt for produktet.

Tilsmussede klær og sko skal vaskes nøye før det tas til bruk igjen, eller de skal kastes.

Ved svelging :

Oppsøk en lege og vis etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Informasjon for leger :

Ingen kjent motgift. Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5 : BRANNSLOKKNINGSTILTAK

Ikke brennbar.

5.1. Slukkingsmidler

Passende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk :

- pulverisert vann eller vannsprut
- skum
- pudder
- karbondioksid (CO₂)

Upassende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk ikke :

- vannstråler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne en tykk, svart røk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)
- nitrogenoksid (NO)
- hydrogenklorid (HCl)

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

5.3. Råd til brannmannskaper

På grunn av at gassen som avgis ved termisk dekomponering av produktene er giftig, må brannmannskaper være utstyrt med tett pusteapparat.

AVSNITT 6 : TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i punktene 7 og 8.

For ikke-førstehjelp

Unngå kontakt med huden og øynene.

For førstehjelp

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse del 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder. Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 7 : HÅNTERING OG LAGRING

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vaske hendene etter hver bruk.

Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk.

Overhold alltid standard forholdsregler når det gjelder hygiene. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Damp eller tåke fra produktet må ikke innåndes. Man må ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet. I tillegg til de tiltak som vanligvis tas når det gjelder kjemisk produksjon (i ly, på et isolert sted) for å garantere påfylling og dosering uten sprut (inkludert en mobil oppsugingsinstallasjon), anbefales det å bruke personlig verneutstyr.

Hindring av brann :

Ingen adgang for uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer :

For individuell beskyttelse, se del 8.

Legg merke til forholdsregelene som er nevnt på etiketten og også industrielle sikkerhetsreguleringer.

Unngå at blandingen kommer i kontakt med øynene.

Forbudt utstyr og prosedyrer :

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet skal oppbevares i den opprinnelige emballasjen, som skal være lukket og ryddet bort på et tørt sted, fjernt fra lys og fuktighet. Påse at oppbevaringsstedet er forsvarlig ventilert. Skal oppbevares fjernt fra næringsmidler og stimulerende midler, også for dyr.

Oppbevaring

På inndemmede områder skal det være oppsamlingsbeholder.

Emballasje

Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8 : EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Begrenset verdi for profesjonell utsettelse :

- Den europeiske unionen (2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Notes :
34590-94-8	308	50	-	-	Peau
107-98-2	375	100	568	150	Peau

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
34590-94-8	100 ppm	150 ppm	-	-	-
107-98-2	100 ppm	150 ppm	-	-	-

- Frankrike (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP N° :
34590-94-8	50	308	-	-	*	84
107-98-2	50	188	100	375	*	84

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Mai 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
34590-94-8	50 ppm	-	-	-	-
107-98-2	50 ppm	-	-	-	-

8.2. Eksponeringskontroll

Individuell beskyttelsestiltak, slik som individuelt beskyttelsesutstyr

Symboler som indikerer at man er pliktig til å bruke personlig verneutstyr (PVU) :



Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

Oppbevar individuelt beskyttelsesutstyr på et passende sted, utenfor arbeidsstedet.

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

- Beskyttelse av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

I forkant av bruk er et nødvendig å ha på beskyttelsesbriller i overensstemmelse med normen EN166.

I tilfelle fare oppstår, bruk en ansiktsskjerm for å beskytte ansiktet.

Bruk av korrigeringsbriller utgjør ikke en beskyttelse.

Det anbefales for brukere av kontaktlinser å bruke korrigeringsbriller i løpet av arbeidet ellers kan de bli utsatt for irriterende damp.

Forutsett sikkerhetsdusjer og øyeskylingsfontener i atelierene hvor blandingen blir arbeidet med hele tiden.

- Håndbeskyttelse

Bruk passende beskytteshansker som står i mot kjemiske agenter i overensstemmelse med normen EN374.

Valg av hansker bør bli gjort på grunnlag av funksjon og bruksvarighet for arbeidsposten.

Beskytteshanskene bør bli valgt ut i fra arbeidspostens funksjon: andre kjemiske produkter som kan bli brukt, nødvendig fysisk beskyttelse (kutt, stikk, termisk beskyttelse), bør kreves.

Hansketyper som anbefales :

- Naturlig lateks
- Nitrilplast (copolymer butadinakrylonitrile (NBR))
- PVC (Polyklorvinyl)
- Butylplast (copolymerisobutyleneisopren)

Anbefalte karakteristikk :

- Uggjenomtregelige hansker som overstemmer med normen EN374

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

- Kroppsbeskyttelse

Passende type beskyttelsesklær :

I tilfelle sterke projeksjoner, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær mot flytende væsker (type 3) i overensstemmelse med normen EN14605 for å unngå all kontakt med huden.

I tilfelle risiko for sprut, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær (type 6) i overensstemmelse med normen EN13034 for å unngå all kontakt med huden.

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Etter kontakt med produktet, skal alle utsatte kroppspartier bli vasket.

Arbeidsklær (f.eks. kjeledress, overall) i tett vevet bomull eller i syntetisk stoff. Arbeidssko eller –støvler. Skift klær hver dag.

- Åndedrettsbeskyttelse

Ved kraftig eksponering, eller ved høye temperaturer: pustemaske med patron.

AVSNITT 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand : væske

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

pH :	ikke oppgitt. nøytral
Kokepunkt/kokeområde :	ikke spesifisert.
Intervall for lynpunkt :	PE > 100° C.
Damptrykk (50°C) :	Ikke spesifisert.
Tetthet :	= 1
Vannløselighet :	Løselig.
Fusjonspunkt/intervall :	ikke spesifisert.
Selvantennelsetemperatur :	ikke oppgitt.
Disintegrasjonspunkt/intervall :	ikke spesifisert

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabilt ved betingelser for håndtering og oppbevaring anbefalt i del 7.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå :

- geléaktig masse

Dette produktet er stabilt under standard forhold.

10.5. Uforenlige materialer

Hold på avstand fra :

- sterke oksiderende agenter

- sterke reduksjonsagenter

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO₂)

- nitrogenoksid (NO)

- hydrogenklorid (HCl)

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

Ingen degradering etter oppbevaring under de forhold som har blitt undersøkt.

AVSNITT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Kan forårsake reversible effekter på øynene, slik som en øyeirritasjon som er fullstendig reversibel i løpet av en observasjonsperiode på 21 dager.

11.1.1. Stoffer

Økt toksitet :

3-JOD-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT (CAS: 55406-53-6)

Via oralkanal : 300 < DL50 <= 2 000 mg/kg
Art : rotte

Via hudkanal : DL50 > 2000 mg/kg
Art : rotte

CYPROCONAZOLE (CAS: 94361-06-5)

Via oralkanal : DL50 = 350 mg/kg
Art : rotte
OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)

Via hudkanal : DL50 > 2000 mg/kg
Art : rotte
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Via inhalering : CL50 > 5.65 mg/l
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER (CAS: 107-98-2)

Via oralkanal : DL50 = 4016 mg/kg
Art : rotte

Via hudkanal : DL50 > 2000 mg/kg
Art : kanin

Via inhalering : CL50 %@IDC_LA_INHAL_QUANTIFIERS 54.6 %@IDC_LA_INHAL_UNITS

IKKE-IONISKE TENSIDER (CAS: 127036-24-2)

Via oralkanal : 300 < DL50 <= 2 000 mg/kg

(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL (CAS: 34590-94-8)

Via oralkanal : DL50 > 5000 mg/kg
Art : rotte

Via hudkanal : DL50 > 5000 mg/kg
Art : kanin

Luftveis- eller hudfølsomhet :

3-JOD-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT (CAS: 55406-53-6)

Maksimaliseringstest hos forsøkskanin (GMPT : Sensibiliserende.
Maksimaliseringstest hos forsøkskanin) :

CYPROCONAZOLE (CAS: 94361-06-5)

Maksimaliseringstest hos forsøkskanin (GMPT : Ikke-sensibiliserende.
Maksimaliseringstest hos forsøkskanin) :

Art : andre
OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

11.1.2. Stoffblandinger

Alvorlige øyelesjoner/øyeirritasjon:

Fremkaller alvorlig øyeirritasjon.

Tester på lignende produkt.

Hornhinneklarhet :

1 <= Gjennomsnittlig score < 2 og fullstendig reversible effekter i løpet av 21 observasjonsdag
Art : kanin
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Iritt :

Gjennomsnittlig score < 1
Art : kanin
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Rødhet til øyehinnebetennelse :

2 <= Gjennomsnittlig score < 2,5 og fullstendig reversible effekter i løpet av 21 observasjonsdag
Art : kanin
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Ødem på øyets slimhinne :

Gjennomsnittlig score < 2
Art : kanin
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Luftveis- eller hudfølsomhet :

Inneholder minst et sensibiliserende stoff. Kan danne en allergisk reaksjon.

AVSNITT 12 : ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Giftig for akvatiske organismer, forårsaker effekter etter lang tid.

Produktet må ikke helles i avløp eller kloakk.

12.1. Giftighet

12.1.1. Stoffene

CYPROCONAZOLE (CAS: 94361-06-5)

Giftighet for fiskene :

CL50 = 19 mg/l
Art: Oncorhynchus mykiss
Utsettelsesvarighet: 96 h

Giftighet for skalldyr :

CE50 > 22 mg/l
Art : Daphnia magna
Utsettelsesvarighet : 48 h

Giftighet for alger :

CEr50 = 0.077 mg/l
Faktor M = 10
Art : Scenedesmus subspicatus
Utsettelsesvarighet: 96 h

3-JOD-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT (CAS: 55406-53-6)

Giftighet for fiskene :

CL50 = 0.43 mg/l
Art: Danio rerio
Utsettelsesvarighet : 96 h

Giftighet for skalldyr :

CE50 = 0.21 mg/l
Art: Daphnia magna
Utsettelsesvarighet : 48 h

Giftighet for alger :

CEr50 = 0.026 mg/l
Art: Desmodesmus subspicatus
Utsettelsesvarighet : 72 h

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

0,001 < CEx <= 0,01 mg/l
Faktor M = 1

MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER (CAS: 107-98-2)

Giftighet for fiskene : CL50 > 1000 mg/l
Art: Oncorhynchus mykiss
Utsettelsesvarighet : 96 h

Giftighet for skalldyr : CE50 > 21100 mg/l
Art: Daphnia magna
Utsettelsesvarighet : 48 h

(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL (CAS: 34590-94-8)

Giftighet for fiskene : CL50 > 1000 mg/l
Art: Poecilia reticulata
Utsettelsesvarighet : 96 h

Giftighet for skalldyr : CE50 > 1000 mg/l
Art: Daphnia magna
Utsettelsesvarighet : 48 h

Giftighet for alger : CEr50 > 969 mg/l
Art: Pseudokirchnerella subcapitata
Utsettelsesvarighet : 96 h

12.1.2. Stoffblandinger

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.2.1. Stoffer

3-JOD-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT (CAS: 55406-53-6)
Biodegradering : Raskt nedbrytbar.

CYPROCONAZOLE (CAS: 94361-06-5)
Biodegradering : Ingen informasjon om nedbrytbarhet er tilgjengelig, stoffet ansees som at det ikke brytes raskt ned.

MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER (CAS: 107-98-2)
Biodegradering : Raskt nedbrytbar.

(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL (CAS: 34590-94-8)
Biodegradering : Raskt nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.3.1. Stoffer

3-JOD-2-PROPYNYL-BUTYLKARBAMAT (CAS: 55406-53-6)
Koeffisient deling oktanol/vann : log K_{ow} = 2.8

MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER (CAS: 107-98-2)
Koeffisient deling oktanol/vann : log K_{ow} = 0.37

(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL (CAS: 34590-94-8)
Koeffisient deling oktanol/vann : log K_{ow} < 3.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13 : DISPONERING

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF :

03 02 05 * other wood preservatives containing dangerous substances

AVSNITT 14 : TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

14.1. FN-nummer

3082

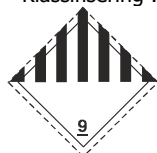
14.2. FN-forsendelsesnavn

UN3082=MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S

(cyproconazole, 3-jod-2-propynyl-butylkarbamat)

14.3. Transportfareklasse®

- Klassifisering :



9

14.4. Emballasjegruppe

III

14.5. Miljøfarer

- Miljøfarlig stoff :



14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID	Klasse	Antall	Kode	Nummer	Etikett	Identif.	LQDispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	E

Not subject to this regulation (Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375))

IMDG	Klasse	2'etikett	Antall	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

Not subject to this regulation (Q < 10 ml / 10 g (IMDG 3.3.1 - DS 335))

IATA	Klasse	2'etikett	Nummer	Passasjer	Passasjer	Transportør	Transportør	nota	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

Not subject to this regulation (Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197))

For alle begrensede mengder, se delen 2.7 til OACI/IATA og kapittel 3.4 til ADR og IMDG.

For alle unntaksmengder, se delen 2.6 til OACI/IATA og kapittel 3.5 til ADR og IMDG.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 15 : OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Når det gjelder klassifiseringen og merkingen i avsnitt 2:

Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 487/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 758/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 944/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 605/2014

- Når det gjelder emballasjen:

Ingen data tilgjengelig.

- Særskilte bestemmelser :

Ingen data tilgjengelig.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 16 : ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingen bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H302 + H332	Farlig ved svelging eller innånding.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser :

CMR: kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsskadelig

ADR : Europeiske avtale angående internasjonal transport av farlige varer via veien.

AXIL FONGI-PLUS - LAB 2012_061

IMDG : Internasjonale maritime farlige varer.
IATA : Internasjonal lufttransportforening.
OACI : Den internasjonale sivile luftorganisasjonen.
RID : Bestemmelser angående internasjonal frakt av farlige varer med tog.
WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vannskadeklasse).
GHS07 : Utropstegn
GHS09 : Miljø