

**AXIL 2000 - 101090600000000**



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

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

#### **1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : AXIL 2000

Produktkode : 101090600000000

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

Flydende træbeskyttelse. Præparat i form af koncentreret mikroemulsion til fortynding med vand. Industriel brug.

#### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : SARPAP & CECIL Industries - Groupe Berkem.

Adresse : Marais Ouest.24680.GARDONNE.FRANCE.

Telefon : +33 5 53 63 81 00. Fax : +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. Nødtelefon : +33 (0)1 45 42 59 59.**

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

#### **Andre alarmnumre**

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt.

### **PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION**

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

##### **I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.**

Hudsensibilisering, Kategori 1 (Skin Sens. 1, H317).

Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, Kategori 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.

#### **2.2. Mærkningselementer**

Denne blanding er et produkt til anvendelse som et biocidholdigt produkt (se afsnit 15).

##### **I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.**

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord :

ADVARSEL

Produktidentifikatorer :

EC 262-104-4

PROPICONAZOL

EC 259-627-5

3-IOD-2-PROPYNYLBUTYLCARBAMAT

Faresætninger :

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P261

Undgå indånding af tåge/spray.

P273

Undgå udledning til miljøet.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

**AXIL 2000 - 10109060000000**

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P302 + P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P333 + P313

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse :

P501

Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle regionale, nationale regulativer.

**2.3. Andre farer**

Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.2. Blandinger**

**Sammensætning :**

Identifikation	(EF) 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 REACH: 02-2119494838-16  NONIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		2.5 $\leq$ x % < 10
CAS: 60207-90-1 EC: 262-104-4  PROPICONAZOL	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 $\leq$ x % < 1
CAS: 107534-96-3 EC: 403-640-2  1-(4-CHLORPHENYL)-4,4-DIMETHYL-3-(1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL	GHS07, GHS09, GHS08 Wng Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411	[2]	0 $\leq$ x % < 1
CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5  3-IOD-2-PROPYNYLBUTYLCARBAMAT	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 $\leq$ x % < 1

**Oplysninger om indholdsstoffer :**

[1] Stof, for hvilket der findes grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

[2] Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof (CMR).

#### **PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

N/A

##### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

###### **Indånding :**

N/A

N/A

N/A

###### **I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :**

Skyl grundigt med ferskvand i 15 minutter og hold øjelågene åbne.

Uanset den oprindelige tilstand, send altid tilskadekomne til øjenlæge og vis denne etiketten.

###### **I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :**

Tag det gennemvædede tøj af og vask huden omhyggeligt med vand og sæbe eller brug et kendt rensmiddel

Vær opmærksom på materiale, der kan befinde sig mellem huden og tøjet, på ur, sko osv.

Kontakt lægen ved allergisk reaktion.

Hvis et større område har været udsat for og/eller hvis huden er skadet skal der søges læge.

N/A

###### **I tilfælde af indtagelse :**

Forsøg ikke at få personen til at indtage noget.

I tilfælde af indtagelse, skyl munden med vand og søg læge

Tilkald omgående lægehjælp, og vis lægen etiketten.

N/A

##### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der foreligger ingen oplysninger.

##### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

###### **Oplysninger til lægen :**

Ingen kendt specifik modgift. Behandles symptomatisk.

---

#### **PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE**

Ikke-antændelig.

##### **5.1. Slukningsmidler**

###### **Egnede slukningsmidler**

Anvend i tilfælde af brand :

- forstøvet vand eller vandtåge

- skum

- pulvere

- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

###### **Uegnede slukningsmidler**

Undlad i tilfælde af brand at anvende :

- vandstråle

##### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan der dannes :

- kulmonoxid (CO)

- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

På grund af giftigheden af de gasser som opstår ved varmenedbrydningen af stofferne skal brandbekæmpere være udstyret med friskluftsapparater.

---

## **PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

#### **For ikke-indsatspersonel**

Undgå kontakt med hud og øjne.

#### **For indsatspersonel**

Indsatspersonellet skal være udstyret med individuelt passende beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

N/A

N/A

N/A

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Gør helst rent med et rensmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

## **PUNKT 7 : HÅNTERING OG OPBEVARING**

Forskrifterne for oplagringslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

Personer med fortilfælde af hudoverfølsomhed må under ingen omstændigheder håndtere denne blanding.

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Vask hænder efter brug.

Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen.

Overhold altid forskrifterne for standardhygiejne. Undgå enhver kontakt med hud, øjne og påklædning. Undgå at indånde dampe eller tåger, der indeholder produktet. Undgå at spise, drikke og ryge under arbejdet. Ud over de generelle foranstaltninger, der træffes i den kemiske produktion (beskyttet, tæt luft) for at sikre en fyldning og dosering under stænk (herunder en mobil aspirationsinstallation) anbefales personlige værnemidler.

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

#### **Forebyggelse af brand :**

Forhindre adgang for uvedkommende

#### **Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :**

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

#### **Forbudt udstyr og fremgangsmåde :**

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevar produktet i den lukkede originalemballage på et tørt sted beskyttet mod lys og fugt. Sørg for tilstrækkelig ventilation på opbevaringsstedet. Må ikke opbevares sammen med fødevarer og stimulerende midler, herunder til dyr.

Opbevares i opsamlingsområde.

#### **Emballage**

Opbevares altid i original emballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

## **PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering :

- Den Europæiske Union (2009/161/EF, 2006/15/EF, 2000/39/EF, 98/24/EF)

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Noter :
34590-94-8	308	50	-	-	Peau

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
34590-94-8	100 ppm	150 ppm	-	-	-

- Frankrig (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Noter:	TMP N° :
34590-94-8	50	308	-	-	*	84

- Danmark (2007) :

CAS	TWA :	TWA :	Anm :
34590-94-8	50 ppm	300 mg/m3	H

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Obligatorisk(e) piktogram(mer) for anvendelse af personlige værnemidler (PV) :



Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenet tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tilslukkede områder.

#### - Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Inden håndtering skal der bæres sikkerhedsbriller, der opfylder kravene i EN166.

#### - Håndbeskyttelse

Anvend passende beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemiske stoffer i overensstemmelse med normen EN374.

Handskerne skal vælges alt efter anvendelsen og anvendelsens varighed på arbejdspladsen.

Arbejdshandskerne skal vælges alt efter arbejdspladsen : Andre kemikalier, der skal anvendes, nødvendig fysisk beskyttelse (snitsår, stik, varmeafskærmning), nødvendig behændighed.

Anbefalet handsketype :

- Naturlig latex
- Nitrilgummi (acrylonitril-butadien copolymerer (NBR))
- Néoprène® (polychloropren )

Anbefalede egenskaber :

- Vandtætte handsker i overensstemmelse med normen EN374

#### - Kropsbeskyttelse

Undgå kontakt med huden.

Anvend tilstrækkeligt beskyttende beklædning

Type passende arbejdstøj :

Brug i tilfælde af stærke projektioner væsketætte (type 3) kemikaliebeskyttelsesdragter i overensstemmelse med normen EN14605 for at undgå kontakt med huden.

Brug ved risiko for sprøjt kemikaliebeskyttelsesdragter (type 6) i overensstemmelse med normen EN13034 for at undgå kontakt med huden.

**AXIL 2000 - 10109060000000**

---

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.  
Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.  
Arbejdstøj (f.eks. kedeldragt, overall), af vævet bomuld eller syntetisk stof. Arbejdssko eller -støvler. Skift tøjet dagligt.

**- Åndedrætsværn**

I tilfælde af kraftig eksponering for skadelige virkninger eller høje temperaturer: beskyttelsesmaske.

---

**PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER**

**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Generel information**

Tilstand : væske

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

pH : Ikke givet  
neutral

Kogepunkt/kogepunktsinterval : Ikke specificeret.

Flammepunktsområde : PE > 100°C.

Damptryk (50°C) : Ikke oplyst

Massefylde : = 1

Vandopløselighed : Kan fortyndes.

Smeltepunkt/smeltepunktsinterval : Ikke specificeret.

Selvantændelses-temperatur : Ikke specificeret.

Nedbrydningspunkt/-interval : Ikke specificeret.

**9.2. Andre oplysninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

**PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Dette produkt betragtes som stabilt under standardbetingelser.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Holdes væk fra :  
- stærke oxidationsmidler  
- reduktionsmidler

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :  
- kulmonoxid (CO)  
- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Ingen nedbrydning efter oplagring på de undersøgte betingelser.

---

**PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Kan medføre allergisk reaktion ved hudkontakt.

**11.1.1. Stoffor**

**Akut toksicitet :**

3-IOD-2-PROPYNILBUTYLCARBAMAT (CAS: 55406-53-6)  
Oral : 300 < DL50 <= 2000 mg/kg

---

**AXIL 2000 - 10109060000000**

	Art : rotte OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)
Dermal :	DL50 > 2000 mg/kg Art : rotte OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Indånding (n/a) :	CL50 = 0.67 mg/l OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
PROPICONAZOL (CAS: 60207-90-1)	
Oral :	DL50 = 1517 mg/kg Art : rotte
Dermal :	DL50 > 4000 mg/kg Art : rotte
Indånding (n/a) :	CL50 > 5800 mg/l Art : rotte OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
NONIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER (CAS: 127036-24-2)	
Oral :	300 < DL50 <= 2000 mg/kg
(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL (CAS: 34590-94-8)	
Oral :	DL50 > 5000 mg/kg Art : rotte
Dermal :	DL50 > 5000 mg/kg Art : kanin

**Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :**

3-IOD-2-PROPYNYLBUTYL CARBAMAT (CAS: 55406-53-6)	
Maksimeringstest hos marsvin (GMPT: Guinea Pig Sensibiliserende. Maximisation Test) :	
	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1-(4-CHLORPHENYL)-4,4-DIMETHYL-3-(1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL (CAS: 107534-96-3)	
Maksimeringstest hos marsvin (GMPT: Guinea Pig Ikke-sensibiliserende. Maximisation Test) :	
	Art : Marsvin OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
PROPICONAZOL (CAS: 60207-90-1)	
Maksimeringstest hos marsvin (GMPT: Guinea Pig Sensibiliserende. Maximisation Test) :	
	Art : Andet

**Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering :**

3-IOD-2-PROPYNYLBUTYL CARBAMAT (CAS: 55406-53-6)	
Indånding (støv/tåge) :	C <= 0,02 mg/l/6h/dag Art : rotte Eksponeringstid : 90 days

**11.1.2. Blanding**

**Akut toksicitet :**

Oral :	Ingen effekt.
--------	---------------

**AXIL 2000 - 10109060000000**

---

Art : rotte  
DL50 > 5000 mg/kg  
OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)  
Art : rotte  
DL50 > 2000 mg/kg  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Hudætsning/-irritation :**

Ætsende virkning : Ingen effekt.  
Art : kanin  
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Alvorlige øjenskader/øjenirritation :**

Ingen effekt.

Uklarhed i hornhinden : Gennemsnitligt resultat < 1  
Art : kanin  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Iritis : Gennemsnitligt resultat < 1  
Art : kanin  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Rødmedannelse på bindehinden : Gennemsnitligt resultat < 2  
Art : kanin  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Væskeansamling i bindehinden : Gennemsnitligt resultat < 2  
Art : kanin  
OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

**Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :**

Maksimeringstest hos marsvin (GMPT : Guinea Pig Maximisation Test): Sensibiliserende.  
Art : Andet

---

**PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Må ikke ledes i kloak eller vandløb.

**12.1. Toksicitet**

**12.1.1. Stoffer**

3-IOD-2-PROPYNILBUTYL CARBAMAT (CAS: 55406-53-6)

Toksicitet for fisk : CL50 = 0.067 mg/l  
M-faktor = 10  
Art : *Oncorhynchus mykiss*  
Eksponeringstid : 96 h  
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC = 0.0084 mg/l  
M-faktor = 1  
Art : *Pimephales promelas*  
Eksponeringstid : 35 days

Toksicitet for krebsdyr : CE50 = 0.16 mg/l  
M-faktor = 1



**AXIL 2000 - 10109060000000**

	Art : Daphnia magna Eksporeringsstid : 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
	NOEC = 0.05 mg/l Art : Daphnia magna Eksporeringsstid : 21 days
Toksicitet for alger :	CEr50 = 0.022 mg/l M-faktor = 10 Art : Scenedesmus subspicatus Eksporeringsstid : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC = 0.0046 mg/l M-faktor = 1 Art : Scenedesmus subspicatus Eksporeringsstid : 72 h
Toksicitet for vandplanter :	Eksporeringsstid : 72 h
1-(4-CHLORPHENYL)-4,4-DIMETHYL-3-(1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL (CAS: 107534-96-3)	
Toksicitet for fisk :	CL50 = 4.4 mg/l Art : Oncorhynchus mykiss Eksporeringsstid : 96 h
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 = 2.79 mg/l Art : Daphnia magna Eksporeringsstid : 48 h
Toksicitet for alger :	CEr50 = 3.8 mg/l Art : Pseudokirchnerella subcapitata Eksporeringsstid : 72 h
PROPICONAZOL (CAS: 60207-90-1)	
Toksicitet for fisk :	CL50 = 4.3 mg/l Art : Oncorhynchus mykiss Eksporeringsstid : 96 h OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 = 10.2 mg/l Art : Daphnia magna Eksporeringsstid : 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Toksicitet for alger :	CEr50 = 0.76 mg/l M-faktor = 1 Art : Scenedesmus subspicatus Eksporeringsstid : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL (CAS: 34590-94-8)	
Toksicitet for fisk :	CL50 > 1000 mg/l Art: Poecilia reticulata Eksporeringsstid : 96 h
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 > 1000 mg/l

**AXIL 2000 - 10109060000000**

Art : Daphnia magna  
Eksponeringstid : 48 h

Toksicitet for alger :  
CEr50 > 969 mg/l  
Art : Pseudokirchnerella subcapitata  
Eksponeringstid : 96 h

### 12.1.2. Blandinger

Toksicitet for fisk :  
Ingen effekt.  
10 < LC50 <= 100 mg/l  
Art : Danio rerio  
Eksponeringstid : 96 h  
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toksicitet for krebsdyr :  
Ingen effekt.  
10 < EC50 <= 100 mg/l  
Art : Daphnia magna  
Eksponeringstid : 48 h  
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toksicitet for alger :  
Ingen effekt.  
10 < ECr50 <= 100 mg/l  
Art : Desmodesmus subspicatus  
Eksponeringstid : 72 h  
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### 12.2.1. Stoffer

3-IOD-2-PROPYNYLBUTYLCARBAMAT (CAS: 55406-53-6)  
Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

1-(4-CHLORPHENYL)-4,4-DIMETHYL-3-(1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL (CAS: 107534-96-3)  
Bionedbrydning : Ikke hurtigt nedbrydelig.

PROPICONAZOL (CAS: 60207-90-1)  
Bionedbrydning : Ikke hurtigt nedbrydelig.

(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL (CAS: 34590-94-8)  
Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### 12.3.1. Stoffer

3-IOD-2-PROPYNYLBUTYLCARBAMAT (CAS: 55406-53-6)  
Octanol/vand-fordelingskoefficient : log Koe = 2.8

1-(4-CHLORPHENYL)-4,4-DIMETHYL-3-(1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL (CAS: 107534-96-3)  
Octanol/vand-fordelingskoefficient : log Koe = 3.5

PROPICONAZOL (CAS: 60207-90-1)  
Octanol/vand-fordelingskoefficient : log Koe = 3.72

(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL (CAS: 34590-94-8)  
Octanol/vand-fordelingskoefficient : log Koe < 3.

## 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

**AXIL 2000 - 10109060000000**

---

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

---

**PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE**

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

N/A

**Affald :**

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

N/A

**Forurennet emballage :**

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

**Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :**

03 02 05 \* Andre træbeskyttelsesmidler indeholdende farlige stoffer

---

**PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

---

**PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:**

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 487/2013/EØF
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 758/2013/EØF
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 944/2013/EØF
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 605/2014/EØF
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 1297/2014/EØF

**- Informationer om emballagen:**

Der foreligger ingen oplysninger.

**- Specielle forholdsregler :**

Der foreligger ingen oplysninger.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER**

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

#### **Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :**

H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### **Forkortelser :**

CMR:Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk.

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (vandforureningsklasse).

GHS07 : udråbstegn

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.