

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Arsinol ®, dækkende 0171 - xxxxx Databladnr.: 0171 Versionsnr: 12

Side 1/5

Oprettet: 1. jan. 1982 Revisionsdato: 9. aug. 2010 erstatter: 29. jun. 2010

Printdato: 16-08-2010

## Arsinol ®, dækkende 0171 - xxxxx

da

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/ PRODUKTET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

**Produktnavn:** Arsinol ®, dækkende 0171 - xxxxx

**PR-nr.:**

**Varetype:** Alkydbaseret træbeskyttelsesmiddel

**Producent/Importør:**

Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S

Energivej 13

6700 Esbjerg

Telefon: +45 75 12 86 00

Telefax: +45 75 45 33 68

**Ansvarlig for sikkerhedsdatablad**

E-mail: info@esbjergpaints.dk

**Anvendelse:**

Træbeskyttelse.

**Nødtelefon:**

+ 45 75 12 86 00

Nødtelefonen er åben man - tors

Kl. 8.00 - 16.00

fre Kl. 8.00 - 14.00

### 2. FAREIDENTIFIKATION:

**Væsentligste farer for mennesker og miljø:**

Dette produkt er brandfarligt og miljøfarligt. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Indeholder 2-Butanonoxim og Propiconazole. Kan udløse allergisk reaktion.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (symbol og R-sætninger er for det rene stof).

Ordlyd af R-sætninger - se punkt 16.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i punkt 8 med PPM.

**Indeholder:**

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
64742-48-9	265-150-3	25 - 35%	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	Xn	R10, R65, R66, R67	4, H 1 + 2
64742-82-1	265-185-4	2,5 - 4%	naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung	Xn, N	R10, R65, R48/20, R51/53	4, Ae, H 1 + 2
55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,5%	3-iodo-2-propynyl butyl carbamate	Xn, N	R41, R50, R20/22	
96-29-7	202-496-6	< 0,3%	2-butanonoxim	Xn, Xi, Carc3	R21, R40, R41, R43	2 + 3
60207-90-1	262-104-4	< 0,2%	propiconazol	Xn, N	R22, R43, R50, R53	

1) Indeholder under 0,1 % benzen

2) Opført på Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. (august 2007)

3) Opført på Arbejdstilsynets At-vejledning nr. C.0.1.: I Liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (august 2007)

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

**Generelt:**

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

**Indånding:**

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.

**Øjenkontakt:**

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

**Hudkontakt:**

Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

**Indtagelse:**

Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Arsinol ®, dækkende 0171 - xxxxx Databladnr.: 0171 Versionsnr: 12

Side 2/5

Oprettet: 1. jan. 1982 Revisionsdato: 9. aug. 2010 erstatter: 29. jun. 2010

Printdato: 16-08-2010

---

## Forbrænding:

Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

---

## 5. BRANDBEKÆMPELSE:

### Egnede slukningsmidler:

Brand slukkes med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

### Slukningsmidler som ikke må anvendes:

Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

### Særlige farer:

Brand vil udvikle tæt sort røg.

### Personlige værnemidler:

Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet.

### Generelt:

Afkøl lukkede beholdere med vand.

---

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres. Må ikke kommes i kloakken. Se punkt 12.

### Metoder til oprydning:

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

### Generelt:

Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation.

---

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

### Håndtering:

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser. Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning. Gulve bør være ledende. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes. Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Der må ikke spises, drikkes eller ryges, ligesom opbevaring af mad, drikkevarer og tobak ikke må finde sted, hvor der er en risiko for forurening fra kræftfremkaldende stoffer.

### Opbevaring:

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

### Tekniske foranstaltninger:

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenummererede produkter).

### Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Brug luftforsynet halvmaske.

### Beskyttelse af hænder:

Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handsketykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

### Beskyttelse af øjne:

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

### Beskyttelse af huden:

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Arsinol ®, dækkende 0171 - xxxxx Databladnr.: 0171 Versionsnr: 12

Side 3/5

Oprettet: 1. jan. 1982 Revisionsdato: 9. aug. 2010 erstatter: 29. jun. 2010

Printdato: 16-08-2010

## Generelt:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

## Grænseværdier:

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. april 2005.

---

## 9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

<b>Fysisk tilstand:</b>	Flydende
<b>Flammepunkt (°C.):</b>	40
<b>Vægtfylde (kg/l):</b>	1,15
<b>Brandfarligklasse:</b>	II - 1
<b>Ekspløsningsgrænse:</b>	0,5 - 7
<b>Vægt % organiske opløsningsmidler:</b>	33
<b>VOC tal (g/l):</b>	380

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET:

### Forhold, der skal undgås:

Stabil ved alm. temperatur. Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

### Materialer, der skal undgås:

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

### Indånding:

Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irriterabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.

### Huden:

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

### Øjnene:

Stærk i øjnene giver irritation.

### Indtagelse:

Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

### Generelt:

Indeholder 2-Butanonoxim, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende. Kan forårsage en allergisk reaktion hos allerede sensibiliserede personer.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER:

### Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

#### *3-iodo-2-propyryl butyl carbamate*

Dafnietoksicitet: dafnier: EC50 (48 h) 0,696 mg/l

Algetoksicitet: alge: LC50 (96 h) 0,23 mg/l

#### *propiconazol*

Dafnietoksicitet: dafnier: EC50 (48 h) 0,696 mg/l

Algetoksicitet: alge: EC50 0,021 mg/l

### Mobilitet:

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Arsinol ®, dækkende 0171 - xxxxx Databladnr.: 0171 Versionsnr: 12

Side 4/5

Oprettet: 1. jan. 1982 Revisionsdato: 9. aug. 2010 erstatter: 29. jun. 2010

Printdato: 16-08-2010

*naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung*

LETNEDBRYDELIGT: Nedbrydes relativt hurtigt af naturligt forekommende mikroorganismer.

NEDBRYDELIGHED: Produktet bedømmes at være biologisk letnedbrydeligt (75 % nedbrydning, målt som oxygenforbrug, ved 28 dages test). Produktet fordamper relativt hurtigt fra vand og jord. Ved større udslip er der en vis risiko for, at produktet trænger ned gennem jorden og skader grundvandet.

## Generelt:

Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 3 og 15 for yderligere information.

*naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung*

MEGET GIFTIG FOR VANDORGANISMER: Kan allerede ved lav koncentration og kortvarig eksponering forårsage høj dødelighed eller forgiftning af vandorganismer. BIOAKKUMULERER i vandmiljø.

## LogPow:

*naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung*

2-7

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

### Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald. Affaldsbeholdere skal med sort på gul baggrund mærkes med: Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko.

**Kemikalieaffaldsgruppe:**

H

**Affaldsfraktion:**

03.21

**EAK-kode (affaldskatalog nr.):**

08 01 11

Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

**ADR/RID:**

**Unnr:**

1306

**Klasse:**

3

**Emballagegruppe:**

III

**Farenr:**

33

**Stof betegnelse:**

TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE

**IMDG:**

**Unnr:**

1306

**Klasse:**

3

**Emballagegruppe:**

III

**EmS:**

F-E, S-D

**MP:**

Marine Pollutant

**Stof betegnelse:**

WOOD PRESERVATIVES, LIQUID

**IATA:**

**Unnr:**

1306

**Klasse:**

3

**Emballagegruppe:**

III

**Stof betegnelse:**

WOOD PRESERVATIVES, LIQUID

## 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

### Generelt:

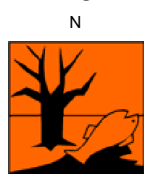
Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

I overensstemmelse med Miljøministeriets "Bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets "Bekendtgørelse nr. 301 om fastsættelse af Kodenumre" er produktet mærket som følger:

**Indeholder:**

*naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung*

**Mærkning:**



Miljøfarlig

R10

Brandfarlig.

R51/53

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S(2)

Opbevares utilgængeligt for børn.

S23

Undgå indånding af dampe.

S24

Undgå kontakt med huden.

S29

Må ikke tømmes i kloak afløb.

S52

Bør ikke anvendes til større flader i beboelses- eller opholdsrum.

S61

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

S62

Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning; kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Arsinol ®, dækkende 0171 - xxxxx Databladnr.: 0171 Versionsnr: 12

Side 5/5

Oprettet: 1. jan. 1982 Revisionsdato: 9. aug. 2010 erstatter: 29. jun. 2010

Printdato: 16-08-2010

**Særlig mærkning:**

Indeholder 2-Butanonoxim og Propiconazole. Kan udløse allergisk reaktion.  
Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

**MAL-kode:** 2 - 1

**MAL-tal:** 550 m<sup>3</sup> luft / liter produkt.

**Anvendelsesbegrænsninger:**

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005, om unges arbejde. Dette produkt er udviklet til udendørs brug.

**16. ANDRE OPLYSNINGER:****R-sætninger:**

- R10 Brandfarlig.
- R21 Farlig ved hudkontakt.
- R22 Farlig ved indtagelse.
- R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
- R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
- R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
- R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.
- R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
- R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Generelt:**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

**Råd om oplæring/instruktion:**

Produktet er på grund af indholdet af 2-Butanonoxim omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

**Afsluttende bemærkning:**

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

**Kilder:**

Bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter  
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.  
Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer.

**Rettelser:**

Teknisk datablad ændret.

**Udarbejdet af:** GK

**Sidst revideret af:** GK