

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn   Arsinol Transparent 0170

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER:   Træbeskyttelse

**FRARÅDEDE ANVENDELSER:**       Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

Anvendelsesområdetr.	Bruges til
10	Træ

Internt artikelnr.	Betegnelse
0170	Arsinol Transp.

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

##### NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed   Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S  
Adresse       Energivej 13  
Postnr. / sted   DK-6700 Esbjerg  
Land           Danmark  
E-mail         info@esbjergpaints.dk  
Internet        www.esbjergpaints.dk  
Tlf.            0045 75 12 86 00  
Fax             0045 75 45 33 68

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
Giftlinjen +45 82 12 12 12	Råd og vejledning	Døgnåbent

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD            R10, R52/53, Xn; R65, R66

Klassificering:

CLP            Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 3;H412

Klassificering:

**Væsentligste skadevirkninger::**   Brandfarlig væske og damp.Farlig ved indtagelse.Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer



Signalord:    Fare

#### SAMMENSÆTNING

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung (60 - 70 %), Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung (2,50 - 5 %)

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### H-sætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger

P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale regler.
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P301/330/331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P301/310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P103	Læs etiketten før brug.

### YDERLIGERE FAREINFORMATION (EU)

Indeholder IPBC. Kan udløse allergisk reaktion.

### VOC

EU-grænseværdi for produktet (Kat A/f): 700 g/l (2007). 700 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 563 g/l VOC.

### Kodenummer

2-1

### 2.3. Andre farer

Ingen kendte

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung	01-2119463258-33	265-150-3	64742-48-9	60 - 70 %	Xn,R66	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304
3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC		259-627-5	55406-53-6	0,20 - 0,50 %	Xn,Xi,N,R50 - R20/22 - R37 - R41	Acute Tox. 4 H332 Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400
Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung	01-2119458049-33		64742-82-1	2,50 - 5 %	Xn,N,R48/20 - R10	Flam. Liq. 3 H226 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### 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 læge eller ambulance.

### INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks lægehjælp!

### HUD

Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler.

### ØJNE

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

### GENERELT

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

---

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

Øjensmerter, rødmen, tårer, hævede øjenlåg, kløe. Hovedpine, svimmelhed, døsighed, kvalme.

---

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

Ved Indtagelse kan stoffet give kemisk lungebetændelse, der skal behandles.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

#### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

---

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

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes sundhedsskadelige gasser, som forbrændingsrester og kulmonoxid

---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand. Brand vil udvikle tæt sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

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

#### PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Undgå indånding af dampe.

#### FOR IKKE-INDSATSPERSONEL

Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation.

#### FOR INDSATSPERSONEL

Anvend nitrilhandsker og luftforsynet åndedrætsværn.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

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

#### METODER OG UDSTYR

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

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

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 og brug af åben ild forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

## ANDEN INFORMATION

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Ingrediensnavn	CAS nr.	Interval	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmærkninger
Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung	64742-82-1	8 timer	25	145		H, T

E: Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi. H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden. K: Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende. L: Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides. S: Betyder at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. T: Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### MILJØNORM

<b>Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung</b>		
Test type	Værdi	Exposurescenario
DNEL	300 mg/kg	Workers - Long-terme exposure - Systemic effects - Dermal
DNEL	1500 mg/m <sup>3</sup>	Workers - Long-terme exposure - Systemic effects - Inhalation
DNEL	300 mg/kg	Generel population - Long-terme exposure - Systemic effects - Dermal
DNEL	900 mg/m <sup>3</sup>	Generel population - Long-terme exposure - Systemic effects - Inhalation
DNEL	300 mg/kg	Generel population - Long-terme exposure - Systemic effects - Oral

<b>Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung</b>		
Test type	Værdi	Exposurescenario
DNEL	26 mg/kg	Forbrugere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Indtagelse
DNEL	71 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Indånding
DNEL	26 mg/kg	Forbrugere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Hudkontakt
DNEL	26 mg/kg	Arbejdstagere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Indånding
DNEL	44 mg/kg	Arbejdstagere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Hudkontakt

### ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVÆRDIER OG OVERVÅGNING

Se ovenfor.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktdudsugning eller lokaludsugning). Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenumeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenumererede produkter).

#### ØJENVÆRN

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

#### BESKYTTELSE AF HUD

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

#### HÅNDVÆRN

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

#### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved påføring med pensel eller rulle er intet påkrævet.

#### BEGRÆNSNING AF MILJØEKSPONERING

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

TILSTANDSFORM	Flydende
FARVE	Forskellige
LUGT	Lugt af organiske opløsningsmidler.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

**OPLØSELIGHED** Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.

**OPLØSELIGHED I VAND** Ikke opløselig i vand.

**OPLØSELIGHED I FEDT** Ikke relevant

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	-		1)
pH (brugsopløsning)	Ingen data		2)
Smeltepunkt	-		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	40 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	0,5 - 8 %		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	60 - 70 s	2 mm Udløbsbæger	

## 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	~ 0,84 g/ml		
VOC	563 g/l		
Brandklasse	II-1		
Vægt% organiske opløsningsmidler	67		

Note nr.	Kommentar
1	Ikke relevant
2	Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Se nedenfor.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Antændelig ved temperaturer over flammepunktet. Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er ved almindelig temperatur tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

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

### 10.5. Materialer, der skal undgås

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)		> 13,1 mg/l		Rotte	OECD 403	
LD50 (Dermal)		> 3000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Oral)		> 5000 mg/kg		Rotte	ORCD 401	

##### Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)	4 h	> 5 mg/l		Rotte		
LD50 (Dermal)		> 5000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Oral)		> 5000 mg/kg		Rotte		

##### 3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Dermal)		> 2000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Oral)		1470 mg/kg		Rotte		

#### Akut toksicitet - oral

Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse. Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

#### Akut toksicitet - dermal

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

#### Akut toksicitet - indånding

Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irriterabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig indånding af høje koncentrationer kan give varige skader på det centrale nervesystem.

#### Hudætsning/-irritation

Langvarig eller ofte gentaget kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

#### Kimcellemutagenicitet

Forventes ikke at være kimcellemutagen.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Forventes ikke at fremkalde kræft.

#### Reproduktionstoksicitet

Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### Enkel STOT-eksponering

Ingen data.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Akut fisk)	96 h	1 - 10 mg/l				

#### Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Akut fisk)	96 h	> 1000 mg/l		Onchorhynchus mykiss		
EC50 (Akut dafnie)	48 h	> 1000 mg/l		Daphnia magna		
IC50 (Akut alge)	72 h	> 1000 mg/l		Scenedesmus subspicatus		

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
EC50 (Akut alge)	72 h	22 mg/l		Scenedesmus subspicatus		
EC50 (Akut dafnie)	48 h	16 mg/l		Daphnia magna		
LC50 (Akut fisk)	96 h	67 mg/l		Rainbow trout		

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
Log Pow		281				

Ingen tilgængelig information

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen.

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

Ingen tilgængelig information.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

## ANDEN INFORMATION

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden. Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 2 og 3 for yderligere information.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### GENERELT

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.

##### AFFALDSGRUPPER

EAK-Kode: 08 01 11 Kemikalieaffaldsgruppe H.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja

#### Vejtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer	1306	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Træbeskyttelsesmidler, flydende	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Farenummer	30	Tunnelrestriktionskode	

#### Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer	1306	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Miljøfare i tankskibe			

#### Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer	1306	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	14.5. Miljøfarer	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Sub Risk:			
IMDG Code segregation group			
Marine pollutant			
Stofnavn(e) på marine pollutant			
EMS:	F-E, S-D		

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	1306	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID		
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			

### 14.6. SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

Ikke relevant.

### 14.7. BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL BILAG II I MARPOL 73/78 OG IBC-KODEN

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

PR-nummer

22 52 704

### ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005, om unges arbejde.

### BESTEMMELSER

Kodenummer (1993): 2-1.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

### ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

UDGIVET: 01-01-1979

### Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
13.0.0	09-07-2012	GK	Ændret til REACH datablad
14.0.0	19-08-2013	GK	Punkt 2, 7, 8, 9, 13, 16
15.0.0	05-02-2014	GK	Punkt 2
16.0.0	09-04-2014	GK	Punkt 8, 11, 12

### FORKORTELSER

DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

### Kilder

REACH: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. DPD: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater. CLP: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-04-2014

Erstatter dato: 05-02-2014

Internt nr. 0170

### HENVISNING TIL YDERLIGERE OPLYSNINGER

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.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R10	Brandfarlig.
R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

#### LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### RÅD OM UDDANNELSE

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.

### ANDEN INFORMATION

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.