

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse Arsinol Transparent 0170

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

RELEVANTE, IDENTIFICEREDE ANVENDELSER Træbeskyttelse

IKKE-ANBEFALEDE ANVENDELSER Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

Brugsområde Nr.	Bruges til
10	Træ

Registreringsnummer (P-nr.)

22 52 704

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
Telefon 0045 75 12 86 00
Fax 0045 75 45 33 68

1.4 Nødtelefonnr.

Nødtelefon	Bistandstype	Opening Hours
Giftlinjen +45 82 12 12 12	Råd og vejledning	Døgnåbent

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Klassificering:

Væsenligste skadevirkninger: Brandfarlig. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

2.2 Mærkningselementer



Sundheds-skadelig

EU-Etiket: Ja

SAMMENSÆTNING

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung (60 - 70 %)

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

RISIKOSÆTNINGER

R10	Brandfarlig.
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.

SIKKERHEDSSÆTNINGER

S2	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.

ANDRE MÆRKESÆTNINGER

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

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

ANDRE FARER

Ingen kendte

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		265-150-3	64742-48-9	60 - 70 %	Xn,R66	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304
3-iod-2-propynylbutylcarbamate, 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.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

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!

HUDKONTAKT

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

ØJENKONTAKT

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

VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

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

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ved Indtagelse kan stoffet give kemisk lungebetændelse, der skal behandles

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

SÆRLIGE FARER

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

5.3 Anvisninger for brandmandskab

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

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

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

FOR INDSATSPERSONEL

Anvend nitrilhandsker og luftforsynet åndedrætsværn.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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 Henvi sning til andre punkter

HENVISNINGER

se også punkt 8 og 13

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBERING

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.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

SPECIFIK(KE) SLUTANVENDELSE(R)

Se anvendelse under punkt 1.2

ANDEN INFORMATION

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

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Interval	ppm	mg/m ³	År	Anm.
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: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

ENV.NORM

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

ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVERDIER 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 punktudsugning eller lokaludsugning). Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenummererede 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.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM	Flydende
LUGT	Lugt af organiske opløsningsmidler.
OPLØSELIGHED	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
OPLØSELIGHED I VAND	Ikke opløselig i vand.
OPLØSELIGHED I FEDT	Ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	-		1)
pH i opløsning	Ingen data		2)
Smeltepunkt	-		3)
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	- °C		4)
Flammepunkt	40 °C		
Fordampningshastighed	~		5)
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Ekspløsningsgrænser	0,50 - 8 %		
Damptryk	Ingen data		6)
Dampmassefylde	Ingen data		7)
Relativ massefylde	Ingen data		8)
Fordelingskoefficient	Ingen data		9)
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		10)
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		11)
Viskositet	Ingen data		12)

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	Ingen data
2	Ingen data
3	Ikke relevant
4	Ingen data
5	Ingen data
6	Ingen data
7	Ingen data
8	Ingen data
9	Ingen data
10	Ingen data
11	Ingen data
12	Ingen data

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Se nedenfor.

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

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

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

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

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Carbonoxider

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Art	Kilde
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

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Art	Kilde
LC50 (Inhalation)	4 h	> 5 mg/l	Rotte	
LD50 (Dermal)		> 2000 mg/kg	Kanin	
LD50 (Oral)		> 2000 mg/kg	Rotte	

3-iod-2-propynylbutylcarbammat, IPBC

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

AKUT TOKSICITET - INDTAGELSE

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

AKUT TOKSICITET - HUDKONTAKT

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.

KRÆFTFREMKALDENDE EGENSKABER

Forventes ikke at fremkalde kræft

REPRODUKTIONSTOKSICITET

Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung

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

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

Test	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Art	Kilde
LC50 (Akut fisk)	96 h	> 1000 mg/l		
EC50 (Akut dafnie)	48 h	> 1000 mg/l		
IC50 (Akut alge)	72 h	> 1000 mg/l		

3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC

Test	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Art	Kilde
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

NEDBRYDELIGHED

Ingen tilgængelig information

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

3-iod-2-propynylbutylcarbamate, IPBC

Test	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Art	Kilde
Log Pow		281		

Ingen tilgængelig information

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen tilgængelig information.

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

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 3 og 15 for yderligere information.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

AFFALDSGRUPPER

EAK-Kode: 08 01 11Kemikalieaffaldsgruppe HAffaldsfraktion : 03.21

14 Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Ja**
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse **Træbeskyttelsesmidler, flydende**

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.	1306	14.4	III
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Træbeskyttelsesmidler, flydende	Emballagegruppe	
14.3 Klasse(r)	3	14.5 Miljøfarer	
Fareseddel			
Fareidentifikation:	30	Tunnelrestriktionskode	

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nr.	1306	14.4	III
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Træbeskyttelsesmidler, flydende	Emballagegruppe	
14.3 Klasse(r)		14.5 Miljøfarer	

Miljøfarligt i tankskibe

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.	1306	14.4	III
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Træbeskyttelsesmidler, flydende	Pakkegruppe	
14.3 Klasse(r)		14.5	
Sub Risk:		Miljøfarer	
IMDG Code segregation group			
Marine pollutant			
EMS:	F-E, S-D		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nr.	1306	14.4	III
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Træbeskyttelsesmidler, flydende	Emballagegruppe	
14.3 Klasse(r)	3	14.5 Miljøfarer	
Fareseddel			

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6 SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

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

Ikke relevant

15 Oplysninger om regulering

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

ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

BESTEMMELSER

Kodenummer (1993): 2-1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

UDGIVET: 09-07-2012

Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
13.0.0	09-07-2012	GK	Ændret til REACH datablad

FORKORTELSER

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

Kilder

Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006

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.
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.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
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.

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.

SIKKERHEDSDATBLAD

Arsinol Transparent 0170

Sidst ændret: 09-07-2012

Erstatter dato: 13-06-2011

Internt Nr: 0170

ANDEN INFORMATION

Det udfyldte sikkerhedsdatablåd må kun gengives med tilladelse fra producenten.