

Produktnavn: ACRYDYE BLUE, RED AND YELLOW Side: 1/5  
Cat. No. 40300074  
Revision: 2009-07-24 Printdato: 2009-07-24  
Produktnr.: M1206114 SDS-ID: DK/7.0

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: ACRYDYE BLUE, RED AND YELLOW  
Cat. No. 40300074

Anvendelse: Farve til harpiks Emballage: 3x20 ml

Leverandør: Struers A/S Nødtelefon: +45 44 600 800  
Pederstrupvej 84 (Kun i åbningstiden)  
DK-2750 Ballerup  
Tel: +45 44 600 800

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet:  
SDS\_info@dhigroup.com

## 2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret.

Mennesker: Produktet er testet og fundet ikke hud- og øjenirriterende. (\*)

Miljø: Produktet indeholder et stof, som er skadeligt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (\*)

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

Produktet indeholder: Pigment dispergeret i vand og propylenglycol og tensider. (\*)

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
10-<20	9004-98-2	500-016-2	Polyethylenglycolmonooleylether	Xn;R22 Xi;R41	
2,5-5,0	-	-	Arylethylphenylpolyglycoether	R52/53	

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. (\*)

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. (\*)

Produktnavn:	ACRYDYE BLUE, RED AND YELLOW Cat. No. 40300074	Side:	2/ 5
Revision:	2009-07-24	Printdato:	2009-07-24
Produktnr.:	M1206114	SDS-ID:	DK/7.0

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

<u>Slukningsmidler:</u>	Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
<u>Særlige farer:</u>	Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.
<u>Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:</u>	Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

---

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

<u>Personlige sikkerhedsforanstaltninger:</u>	Undgå kontakt med hud og øjne. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
<u>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</u>	Undgå udledning til jord og vandmiljø.
<u>Metoder til oprydning:</u>	Spild opsuges med sugende materiale. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

---

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

<u>Håndtering:</u>	Undgå kontakt med huden og øjnene. Følg god kemikaliehygiejne.
<u>Tekniske forholdsregler:</u>	Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt.
<u>Tekniske foranstaltninger:</u>	Ikke relevant.
<u>Tekniske forholdsregler ved opbevaring:</u>	Ingen særlige krav.
<u>Opbevaringsbetingelser:</u>	Opbevares i tæt lukket originalemballage og på et godt ventileret sted.

Produktnavn:	ACRYDYE BLUE, RED AND YELLOW Cat. No. 40300074	Side:	3/ 5
Revision:	2009-07-24	Printdato:	2009-07-24
Produktnr.:	M1206114	SDS-ID:	DK/7.0

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske foranstaltninger: Ingen særlige krav. (\*)

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ingen særlige krav.

Håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af nitril anbefales. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

Øjenbeskyttelse: Ved risiko for stænk: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse: Ved risiko for stænk skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

## 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

Udseende:	Farvet væske (*)
Lugt:	Ikke kendt (*)
pH:	7,5-8,5
Smeltepunkt:	ikke relevant
Kogepunkt:	> 100°C
Flammepunkt:	ikke relevant
Ekspløsningsgrænser:	ikke relevant
Relativ massefylde:	1.17-1.20
Opløselighed:	Blandbar med vand

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå udsættelse for varme samt kontakt med stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

Produktnavn:	ACRYDYE BLUE, RED AND YELLOW Cat. No. 40300074	Side:	4/ 5
Revision:	2009-07-24	Printdato:	2009-07-24
Produktnr.:	M1206114	SDS-ID:	DK/7.0

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<u>Indånding:</u>	Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur.
<u>Hudkontakt:</u>	Produktet er testet og fundet ikke hud- og øjenirriterende. (*)
<u>Øjenkontakt:</u>	Produktet er testet og fundet ikke hud- og øjenirriterende. (*)
<u>Indtagelse:</u>	Kan virke irriterende og medføre utilpashed. (*)
<u>Langtidseffekter:</u>	Ingen kendte.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

<u>Mobilitet:</u>	Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet.
<u>Nedbrydelighed:</u>	Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.
<u>Økotoxicitet:</u>	Produktet indeholder et stof, som er skadeligt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (*)
<u>Bioakkumulerings- potentiale:</u>	Data om bioakkumulering er ikke oplyst.
<u>Andre skadelige effekter:</u>	Ingen kendte.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Spild og rester er ikke farligt affald, men kan bortskaffes via kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

<u>Affald i form af rester:</u>	EAK-kode: 16 05 09 (*)
---------------------------------	------------------------

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

Produktnavn:	ACRYDYE BLUE, RED AND YELLOW Cat. No. 40300074	Side:	5/ 5
Revision:	2009-07-24	Printdato:	2009-07-24
Produktnr.:	M1206114	SDS-ID:	DK/7.0

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faremærkning: På basis af producentens oplysninger om den kemiske sammensætning er produktet ikke omfattet af reglerne om klassificering. Der er dog krav om, at produktet skal forsynes med følgende mærkning:

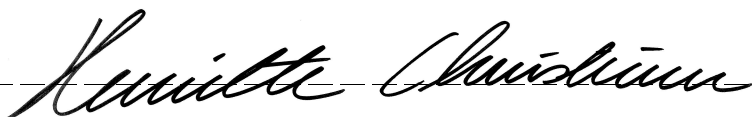
Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Nationale reguleringer: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.  
Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1634 af 13. december 2006 om affald.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).  
At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad. Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 15. (\*) markerer ændringer i forhold til foregående version.

Godkendt af DHI.



Ordlyd af risikosætninger:

R22	Farlig ved indtagelse.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af DHI - Centre for Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. [www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).