

Produktnavn: ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE Side: 1/5
COMPOUNDS
Cat. No. 49900002, -03
Revision: 2009-07-24 Printdato: 2009-07-24
Produktnr.: M1206141(*) SDS-ID: DK/6.0

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

Produktnavn: ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE COMPOUNDS PR-nr. Kræves ikke
Cat. No. 49900002, -03

Anvendelse: Korrosionsbeskyttelse, køle-smøremiddel Emballage: 1; 5 l

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: Produktets farlige egenskaber anses for at være begrænsede. Kan medføre let hudirritation.

Miljø: Produktets farlige egenskaber anses for at være begrænsede.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet indeholder: salte, glycoler, konserveringsmiddel og vand.

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EF nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Fareklassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
60-100	7732-18-5	231-791-2	Vand	-	
2,5-5,0	95-14-7	202-394-1	1,2,3-Benzotriazol	Xn;R22	

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 10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Hold personen under opsyn. I tilfælde af ubehag: Søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Produktnavn: ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE Side: 2/ 5
COMPOUNDS
Cat. No. 49900002, -03
Revision: 2009-07-24 Printdato: 2009-07-24
Produktnr.: M1206141(*) SDS-ID: DK/6.0

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

Særlige farer: Ingen særlige forholdsregler.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med hud og øjne. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til jord og vandmiljø.

Metoder til oprydning: Inddæm og opsug spild med sand, savsmuld eller lignende. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Håndtering: Undgå kontakt med huden og øjnene. Følg god kemikaliehygiejne.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt.

Tekniske foranstaltninger: Punktudsugning anbefales.

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares ved stuetemperatur.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Punktudsugning anbefales.

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

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er nitrilhandsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. 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.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

Produktnavn: ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE Side: 3/ 5
COMPOUNDS
Cat. No. 49900002, -03
Revision: 2009-07-24 Printdato: 2009-07-24
Produktnr.: M1206141(*) SDS-ID: DK/6.0

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

Udseende: gul væske
Lugt: mild
pH: 9,1
Kogepunkt: ikke oplyst
Flammepunkt: ikke relevant
Ekspløsningsgrænser: ikke relevant
Relativ massefylde: 1.18
Opløselighed: Blandbar med vand
Andre oplysninger: VOC (flygtige organiske forbindelser): 35 g/l (beregnet)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

Tilstande/materialer,
der skal undgås: Stærkt oxiderende midler.

Farlige
nedbrydningsprodukter: Ingen ved normale forhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding: Ikke relevant

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan medføre rødme og irritation.

Øjenkontakt: Kan medføre forbigående øjenirritation.

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Langtidseffekter: Ingen kendte.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

Nedbrydelighed: Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

Økotoxicitet: Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

Bioakkumulerings-
potentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

Produktnavn:	ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE COMPOUNDS Cat. No. 49900002, -03	Side:	4/ 5
Revision:	2009-07-24	Printdato:	2009-07-24
Produktnr.:	M1206141(*)	SDS-ID:	DK/6.0

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Affald i form af rester: EAK-kode: 16 05 09

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

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: 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.
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.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

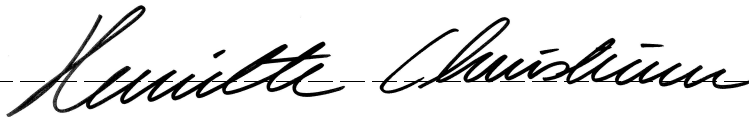
Produktnavn:	ADDITIVE FOR COOLING FLUID, WITHOUT AMINE COMPOUNDS Cat. No. 49900002, -03	Side:	5/ 5
Revision:	2009-07-24	Printdato:	2009-07-24
Produktnr.:	M1206141(*)	SDS-ID:	DK/6.0

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: -
(*) markerer ændringer i forhold til foregående version.

Godkendt af DHI.



Ordlyd af risikosætninger:

R22 Farlig ved indtagelse.

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.