

## Sikkerhetsdatablad

### QuickCool

Erstatter dato: 16-10-2013

Revisjonsdato: 09-03-2015

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** QuickCool

**Øvrig Informasjon:** Produktet er et medisinsk utstyr som er omfattet av rådsdirektiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr. Det krever derfor ikke et sikkerhetsdatablad. Derfor oppfyller dette databladet ikke fullstendig de lovmessige kravene til et sikkerhetsdatablad.

##### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Brannigel til mindre brannskader.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

###### Leverandør

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Faks:** +45 64712125

##### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**DPD-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

##### 2.2. Merkingselementer

###### Supplerende opplysninger

Ifølge klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger, skal produktet ikke merkes som farlig.

##### 2.3. Andre farer

Ingen vurdering foretatt for PBT og vPvB.

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## Sikkerhetsdatablad

### QuickCool

Erstatter dato: 16-10-2013

Revisjonsdato: 09-03-2015

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	DSD-klassifisering	CLP-klassifisering
AQUA	7732-18-5			90 - 100%			
MELALEUCA OIL (TEA TREE OIL)	68647-73-4			1%			
Emulgatorer							
Konserveringsmidler							

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Produktet avgir ingen farlige damper. Oppsøk frisk luft.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
<b>Generelt:</b>	Produktet er beregnet til førstehjelp, og man må alltid oppsøke lege umiddelbart etterpå. Hvis det ved bruk av produktet konstateres feilfunksjon eller uønskede virkninger, skal dette rapporteres til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, slik at nødvendige tiltak kan iverksettes og plikten til rapportering av alvorlige uønskede virkninger i direktivets bilag VII pkt. 4 gjennomføres. Alvorlige uønskede virkninger bør alltid rapporteres til de nasjonale helsemyndighetene i det landet hvor virkningen har inntruffet.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen fare.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig. Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.
--------------------------------	--

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

## Sikkerhetsdatablad

### QuickCool

Erstatter dato: 16-10-2013

Revisjonsdato: 09-03-2015

**For ikke-innsatspersonell:** Hold uvedkommende unna.

**For innsatspersonell:** I tillegg til ovenstående: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp mindre utslipp med en klut.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

For å sikre at produktet forblir sterilt, skal forseglingen holdes intakt inntil bruk.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevaringstemperatur: < 25 °C.  
Lagres frostfritt. Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

**Rettsgrunnlag:** Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, oktober 2010.

**Øvrig informasjon:** Produktet krever ingen spesiell eksponeringskontroll/verneutstyr.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd.

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## Sikkerhetsdatablad QuickCool

Erstatter dato: 16-10-2013

Revisjonsdato: 09-03-2015

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Gel
Farge	Klar
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Løselig i følgende: Vann.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosjonsfarlig
Oksidasjonsegenskaper	N/A

Parameter	Verdi/enhet	Merknader
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	4 - 7	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

## Sikkerhetsdatablad

### QuickCool

Erstatter dato: 16-10-2013

Revisjonsdato: 09-03-2015

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt toksisitet - oral:</b>	Svelging av større mengder kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Akutt toksisitet - dermal:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Etsing/hudirritasjon:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Overfølsomhetsreaksjoner kan ikke utelukkes hos disponerte personer. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbar.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Ingen vurdering foretatt.

## Sikkerhetsdatablad

### QuickCool

Erstatter dato: 16-10-2013

Revisjonsdato: 09-03-2015

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

Absorpsjonsmiddel/kluter forurenset med produktet: EAL-kode: 15 02 03 Andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02.

Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk.

07 06 99avfall som ikke er spesifisert andre steder

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller

**Spesielle hensyn:** Produktet er omfattet av rådsdirektiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr. Det er derfor ikke omfattet av Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger jf. artikkel 1, pkt. 5d). Europaparlamentets og Rådets forordning 1907/2006 EF om registrering, vurdering og godkjenning samt begrensninger for kjemikalier (REACH) angir i artikkel 2, pkt. 6c) at avsnitt IV vedrørende krav til sikkerhetsdatablad ikke gjelder for medisinsk utstyr. Det er derfor ikke krav om at det for ovennevnte produkt utarbeides et sikkerhetsdatablad som oppfyller kravene i denne forordningen.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
2.0.0	09-03-2015	SKP	453/2010

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity

## Sikkerhetsdatablad

### QuickCool

Erstatter dato: 16-10-2013

Revisjonsdato: 09-03-2015

**Øvrig Informasjon:** Holdbarhed: 5 år fra produksjonsdato.  
Ytterligere informasjon kan fås på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller telefon +45 6471 2112.

**Leverandørmerknader:** QuickCool brukes til nedkjøling og lindring av mindre brannskader.  
Smør produktet på i et tykt lag, dekk det ikke til med lufttet materiale.

**Dato:** 09-03-2015

#### SDS utarbeidet av

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Faks:** +45 64712125  
**Dokumentspråk:** NO