

# Sikkerhedsdatablad

## Regntæt

### 1. Identifikation af stoffet/produktet og fremstiller, leverandør eller importør:

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.: Under anmeldelse

Udstedelsesdato: 16.07.2006

Revisionsdato: 26.06.2008

#### Regntæt

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

**Kemitura Group A/S**  
**Industrivej 9, Vassingerød**  
**3540 Lyngø**

Tlf.: 47 17 18 55

Fax: 47 17 25 11

e-mail: [kemitura@kemitura.dk](mailto:kemitura@kemitura.dk) WEB: [www.kemitura.com](http://www.kemitura.com)

Varetype og anvendelsesområde:

Aerosol til imprægnering af tekstiler, skind og læder.

### 2. Fareidentifikation:



Yderst brandfarlig



Miljøfarlig

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Indeholder organiske opløsningsmidler. Indeholder lavt kogende væske. Evt. åndedrætsværn skal være luftforsynet.

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning.

Navn	Cas-nr.	EINECS	Vægt%	Symbol	R-sætninger
Dimethylether	115-10-6	204-065-8	< 50	Fx	12
Heptan (+isomere)	142-82-5	205-563-8	< 20	F;Xn;Xi;N	11-38-65-67-50/53
Naphtha (råolie)hydrogen-behandlet let	64742-49-0	265-151-9	< 10	Xn	65
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	< 10	F;Xi	11-36-66-67
Sec.-butylacetat	105-46-4	203-300-1	< 10	F	11-66

Evt. flygtige stoffer er angivet i afsnit 8 med ppm. Fuld tekst for R-sætninger, se afsnit 16.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper. Må kun bruges i områder med god ventilation.
Øjnene:	Skyl omgående med vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.
Huden:	Aftør huden med en tør klud eller serviet og skyl huden med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.
Indtagelse:	Skyl munden og drik rigeligt med vand. Søg læge.
Indånding:	Søg straks frisk luft. Lad den tilskadecommende være halvt siddende i ro og varme. Ved vedvarende ubehag søg læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Generelt:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern antændelseskilder. Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning.
Brandslukningsmidler:	Pulver.
Brandslukningsprocedurer:	Anvend åndedrætsværn og beskyttelseshandsker.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Bær handsker og beskyttelsesklæder.
Rengøring:	Spild opsamles med absorberende materiale og placeres i egnede beholdere. Bortskaffes i henhold til afsnit 13.

## 7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Holdes borte fra åben ild og antændelseskilder.
Opbevaring:	Opbevares frostfrit på et tørt, køligt og godt ventileret sted i tæt tillukkede originalbeholdere beskyttet mod direkte sollys.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Øjenskylleflaske bør være tilgængelig i arbejdsområdet.
----------------------------	--

### Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Dimethylether	1000 ppm	1885 mg/m <sup>3</sup>	E
Heptan(+isomere)	200 ppm	820 mg/m <sup>3</sup>	E
Ethylacetat	150 ppm	540 mg/m <sup>3</sup>	
Sec.-butylacetat	150 ppm	710 mg/m <sup>3</sup>	
Petroleum, destillater	25 ppm	180 mg/m <sup>3</sup>	

### Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Brug luftforsynet åndedrætsværn. Indeholder lavtkogende væske. Evt. åndedrætsværn skal være luftforsynet.
Øjenværn:	Bær beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hænder:	Bær handsker af gummi eller plastikfilm. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads. Vask hænder efter håndtering af produktet.
Arbejdshygiejne:	Vask hænder efter håndtering.
Miljøbeskyttelse:	Må ikke udledes til kloakker eller vandveje. Ved forurening af kloakker eller miljø, kontaktes de lokale miljømyndigheder.

## 9. Fysisk og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Farveløs aerosol med karakteristisk lugt..
Massefylde (ved 25 °C)	:	-
Vandopløselighed	:	Uopløselig i vand

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet	:	Stabilt ved normal anvendelse.
Forhold, der bør undgås	:	Holdes borte fra åben ild og antændelseskilder. Undgå opvarmning og direkte sollys.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Hudkontakt:	Kan forårsage lettere hudirritation.
Øjenkontakt:	Kan forårsage smerter og øjenirritation.
Indånding:	Kan give smerter og irritation. Langvarig indånding af dampe kan give hovedpine og kvalme. Indånding af dampe kan irritere åndedrætsorganer og give svimmelhed, hovedpine, beruselse, bevidstløshed og synsforstyrrelser.

## 12. Miljøoplysninger:

Ingen data tilgængelige.

## 13. forhold vedrørende bortskaffelse:

Spild, rester samt tom emballage afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi for bortskaffelse.

## 14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport:

UN-nr.:1950    ADR/RID klasse: 2  
Transportbetegnelse: UN 1950, Aerosol  
UN-nr.: 1950    IMDG-kode: 2.1  
Shippingname: Aerosols

## 15. Oplysninger om lovmæssig regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, er produktet mærket som følger:



Yderst brandfarlig



Miljøfarlig

Indeholder:    Dimethylether, heptan, ethylacetat, butylacetat

R-sætninger:    12    Yderst brandfarlig  
                      67    Dampe kan give sløvhed og svimmelhed  
                      51/53    Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

S-sætninger:    9    Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
                      16    Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt  
                      33    Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

### Anden mærkning:

Indeholder lavt kogende væske. Evt. åndedrætsværn skal være luftforsynet.  
Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - rygning forbudt.

## **16. Andre oplysninger:**

Petroleum, destillater, Dimethylether, Heptan, butylacetat og Ethylacetat er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Fuld tekst for R-sætninger, afsnit 3

- 11 Meget brandfarlig
- 12 Yderst brandfarlig
- 36 Irriterer øjnene
- 38 Irriterer huden
- 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
- 66 Gentagen udsættelse kan give tør og revnet hud
- 67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed
- 50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

### Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke anvendes af unge under 18 år jvfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse: Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

Opdateringer 2008: Opdateret i afsnit 2, 3, 8, 15 og 16.

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger fra producenten, vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.