

## Sikkerhedsdatablad

### CHEMPLEX 746

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.:

Udstedelsesdato: 16.07.2006

Revisionsdato: 10.06.2008

#### **CHEMPLEX 746**

Firmanavn, adresse og telefonnummer:**Kemitura Group A/S****Industrivej 9, Vassingerød****3540 Lyng****Tlf.: 47 17 18 55****Fax: 47 17 25 11**Varetype og anvendelsesområde:

Hvid fedtpasta.

#### 2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter gældende EU-regulativer.

#### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS nr.:	EINECS	Vægt %	Faresymbol	R-sætninger
Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	<0.25	N	50/53

Evt. flygtige stoffer, se afsnit 8. 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.

Indånding:

Flyt patienten til frisk luft. Ved indånding af tåger kontaktes læge (kan være relevant ved dampe fra overophedet produkt).

Huden:

Fjern omgående forureneede klæder. Huden afvaskes med vand og sæbe. Anvend IKKE organiske opløsningsmidler. Kontakt læge ved vedvarende irritation.

Øjnene:

Skyl forsigtigt med rigelige mængder rindende vand i mindst 15 minutter. Ved vedvarende irritation/ubehag opsøges læge.

Indtagelse:

Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge ved vedvarende symptomer.

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

Information til læge:

Behandles symptomatisk.

## Sikkerhedsdatablad

### CHEMPLEX 746

#### 5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:	Anvend skum, pulver, CO <sub>2</sub> eller vantåge.
Uegnet slukningsmiddel:	Direkte vandstråle.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Dampe fra forbrænding af organiske materialer klassificeres som giftige.
Beskyttelsesudstyr:	Brandslukningspersonel skal bære fuldt beskyttelsesudstyr og lufttilført åndedrætsværn.
Særlige henvisninger:	Forurenede brandslukningsvand inddæmmes. Må ikke udledes til kloakker.
Anden information:	Ved anvendelse af skum som slukningsmiddel, bruges store mængder, da en del af skummet ødelægges af produktet.

#### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Undgå kontakt med øjnene og huden. Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Vær opmærksom på skridfaren.
Miljøbeskyttelse:	Undgå forurening af kloakker, vandløb og jordmiljøet. Ved forurening af miljøet kontaktes de lokale miljømyndigheder.
Opsamling/rengøring:	Produktet opsamles/opsuges med absorberende materiale (ex. sand, savsmuld, universalbinder, kiselghur). Blandingen fejes op mekanisk i egnede beholdere til bortskaffelse.

#### 7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Produktet er brandbart. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation i arbejdsområdet. Udvis normal god arbejds-hygiejne ved håndtering af produktet. Beholdere åbnes og håndteres forsigtigt.
Opbevaring:	Må ikke opbevares med oxiderende og selvantændelige materialer. Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted. Beholdere holdes tæt tillukkede. Opbevares ved stuetemperatur. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Undgå gennemtrængning til jorden.

#### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation, evt. punktudsugning ved arbejdsstationer.
-------------------	--

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

Zinkoxid og zinkoxidrøg, beregnet som Zn: 4 mg/m<sup>3</sup>

#### Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Er normalt ikke påkrævet. Anvend evt. egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.
Beskyttelse af hænder:	Brug beskyttelseshandsker af PVC ved gentagen eller langvarig kontakt med produktet. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.
Øjenværn:	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller som beskyttelse mod stænk.
Beskyttelse af huden:	Anvend egnet arbejdstøj.
Arbejds-hygiejne:	Fjern forurenede klæder omgående. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gasser, dampe og aerosoler. Vask hænder før pauser og efter endt arbejdstid. Gennemvædede klude må ikke opbevares i lommerne på arbejdstøjet. Anvend barrierecreme. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## Sikkerhedsdatablad

### CHEMPLEX 746

#### 9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Pasta
Farve	:	Hvid
Lugt	:	Lugtfri
Antændelsestemperatur	:	ca. 450 °C (Referer til baseolien)
Damptryk	:	< 0,1 hPa
Vægtfylde	:	1,05 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C (DIN 51757)

#### 10. Stabilitet og reaktivitet:

Forhold, der bør undgås:	Ingen ved korrekt håndtering og opbevaring.
Materialer der skal undgås:	Ingen farlige reaktioner kendt.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Små mængder af formaldehyd ved oxidering ved temperaturer > 150 °C.
Andre forhold:	Alle produktets komponenter udviser meget ringe reaktion ved stuetemperatur.

#### 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Akut toksicitet:	LD <sub>50</sub> oral (rotte):	> 5000 mg/kg
	LD <sub>50</sub> dermal (rotte):	> 2000 mg/kg

Ovenstående informationer gælder produktets hovedkomponent.

Indånding:	Ingen data angivet.
Hudkontakt:	Irriterer ikke huden (kanin).
Øjenkontakt:	Kan forårsage let irritation af øjnene (kanin).
Indtagelse:	Ingen data angivet.
Sensibilisering:	Ikke sensibiliserende (marsvin).
Anden information:	Ingen skadelige effekter ved korrekt håndtering og anvendelse.

#### 12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes til kloaker eller vandveje. Ved forurening af miljøet informeres de lokale miljømyndigheder.

Bionedbrydelighed:	Ikke let nedbrydeligt (hovedkomponenten). Produktet er svagt vandopløseligt og kan praktisk talt elimineres fra vand ved f.eks. mekanisk separation.
Mobilitet:	Produktet er ikke testet. På grund af produktets konsistens kan det ikke spredes i miljøet, hvorfor økotoksiske effekter er usandsynlige. Produktet forårsager ingen emulsionsdannelser.

Vandfareklasse (Tyskland): 1 svagt forurenende.

#### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Spild og rester opsamles i egnede beholdere der sendes til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi. Må ikke udledes til kloaker eller vandmiljøet.

Det er brugeren, der er ansvarlig for valg af korrekt EAK-kode. Fuldstændige tomme beholdere kan genanvendes.

#### 14. Transportoplysninger:

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

## Sikkerhedsdatablad

### CHEMPLEX 746

#### 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:

Faresymbol: Ingen  
R-sætninger: Ingen  
S-sætninger: Ingen

Pr-nr.:

VOC indhold: 0 %

#### 16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger fra afsnit 3:

50/53- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

Opdateret: juni 2008.

Opdateret i afsnit: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16.

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på oversættelse af leverandørens Safety Data Sheet, 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.