

Sikkerhedsdatablad

Gleitmo 985

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.:

Udstedelsesdato: 30.05.2005

Revisionsdato: 11.06.2008

Gleitmo 985

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:

Smøremiddel.

2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter gældende EU-regulativer.

Indeholder organiske opløsningsmidler.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS nr.:	EINECS	Vægt %	Faresymbol	R-sætninger
N-methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	212-828-1	< 2	Xi	36/38
Antikorrosions additiv	-	-	2	Xn	22

Evt. flygtige stoffer, se afsnit 8. Fuld tekst for R-sætninger, se afsnit 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

<u>Generelt:</u>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.
Indånding:	Produktet afgiver ingen skadelige dampe på grund af dets lave flygtighed.
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. Indånding af dampe afgivet ved termisk nedbrydning kan give influenza-lignende symptomer.

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:	Vælg slukningsmidler efter omgivelserne.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Dampe fra forbrænding af organiske materialer klassificeres som giftige.
Beskyttelsesudstyr:	Brandslukningspersonel skal bære fuldt beskyttelsesudstyr og lufttilført åndedrætsværn.
Særlige forhold:	Brandslukningsvand må ikke udledes til kloakker eller miljøet.
Anden information:	Produktet brænder ikke selv. Informationerne gælder for brand i tørt stof.

Sikkerhedsdatablad

Gleitmo 985

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 kloaker, vandløb og jordmiljøet. Ved forurening af miljøet kontaktes de lokale miljømyndigheder.
Opsamling/rengøring:	Produktet opsamles/opsuges med absorberende materiale (ex. universalbinder). Blandingen opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse. Se afsnit 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Produktet er IKKE brandbart. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation i arbejdsområdet.
Udvis	normal god arbejdshygiejne 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 frost. Undgå gennemtrængning til jorden. Må ikke opbevares sammen med fødevarer.
Yderligere information:	Ved opbevaring i lukket originalemballage ved temperaturer på maksimum 25 °C, er produktet stabilt i mindst 12 måneder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Beholdere holdes tæt tillukkede.
-------------------	---

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

N-methyl-2-pyrrolidon:	5 ppm	20 mg/m ³
------------------------	-------	----------------------

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 risiko for gentagen og/eller langvarig kontakt. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.
Øjenværn:	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af huden:	Anvend egnet arbejdstøj.
Arbejdshygiejne:	Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gasser, dampe og aerosoler. Vask hænder før pauser og efter endt arbejdstid. Anvend barrierecreme. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Væske
Farve	:	Hvid
Lugt	:	Næsten lugtfri
Kogepunkt	:	ca. 100 °C
Smeltepunkt	:	ca. 0 °C
Vægtfylde	:	ca. 1,05 g/cm ³ ved 20 °C (DIN 51757)
Vandopløselighed	:	Blandbar

Sikkerhedsdatablad

Gleitmo 985

10. Stabilitet og reaktivitet:

Forhold, der bør undgås:	Opvarmning, åben ild, antændelseskilder, elektrostatiske afladninger.
Materialer der skal undgås:	Ingen kendte reaktioner.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen ved korrekt håndtering og opbevaring.
Termisk nedbrydning:	Ingen nedbrydning ved korrekt anvendelse.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Indånding:	Ingen data angivet.
Hudkontakt:	Ingen irriterende effekt kendes.
Øjenkontakt:	Ingen irriterende effekt kendes.
Indtagelse:	Ingen data angivet.
Sensibilisering:	Ingen sensibiliserende effekter kendt.
Anden information:	Ingen skadelige effekter ved korrekt håndtering og anvendelse. Produktet indeholder biocid mod mikrobiel angreb.

12. Miljøoplysninger:

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

Bionedbrydelighed:	Ikke fastsat.
Rensningsanlæg:	Ved korrekt udledning af lave koncentrationer til rensningsanlæg anses en forringelse af det aktiverede slam ikke som mulig.
AOX:	Produktet indeholder ikke organisk bundet halogen.

Vandfareklasse (Tyskland): 2 - forurenende.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

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

Det er brugeren, der er ansvarlig for valg af korrekt EAK-kode.

14. Transportoplysninger:

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

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 %

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen.

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

Sikkerhedsdatablad

Gleitmo 985

16. Andre oplysninger:

N-methyl-2-pyrrolidon er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Tekst for R-sætninger fra afsnit 3:

22- Farlig ved indtagelse

36/38- Irriterer øjnene og huden

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.