

Sikkerhedsdatablad

KEM-FORM T

Udstedelsesdato: 24. august 2011

Side 1 af 4

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren.

Produktets navn og/eller nummer: **KEM-FORM T**

Anvendelse: Slip- og glidemiddel til anvendelse indenfor træindustrien

Firmanavn, adresse: **Kemitura Group A/S**
Industrivej 9, Vassingerød
3540 Lyng
Tlf.: 47 17 18 55
Fax: 47 17 25 11
e-mail: kemitura@kemitura.dk
WEB: www.kemitura.com

Nødtelefon: Ring 112

2. Fareidentifikation:

Klassificering: CLP forordningen 1272/1272 og Direktiv 67/548/EØF:
Produktet skal ikke klassificeres som farligt.Mærkningselementer: CLP forordningen 1272/1272 og Direktiv 67/548/EØF:
Produktet er ikke mærkningspligtigt

Andre farer: Ingen særlige.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Sammensætning: Triglycerider (C 15-18), paraffiner og additiver.
Indeholder ikke færemærkede komponenter.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Søg frisk luft.

Øjnene: Skyl omgående med rigelige mængder vand i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser og fortsæt skylning i flere minutter. Ved vedvarende symptomer opsøges læge/øjenlæge.

Huden: Vask huden med rigelige mængder vand. Skift gennemvædet tøj.

Indtagelse: Skyl munden med vand og drik derefter rigelige mængder vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved vedvarende irritation eller symptomer.

Forbrænding: Skyl med vand indtil smerter er ophørt og søg læge ved vedvarende gener.

Symptomer: Gentagen eller langvarig kontakt kan give irritation af huden.

Lægehjælp og særlig behandling: Medbring sikkerhedsdatabladet ved kontakt til læge.

Sikkerhedsdatablad

KEM-FORM T

5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:	Skum, pulver, CO2 eller vandtåge.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved brand kan der dannes farlige luftarter.
Anvisninger for brandmandskab:	Brandslukningspersonale bør anvende lufttilført åndedrætsværn. I tilfælde af brand skal beholdere nedkøles med vandstråle og fjernes fra det brandtruede område

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Undgå kontakt med hud og øjne. Anvend egnede plasthandsker ved opsamling ad spild.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	Produktet må ikke udledes til kloak eller spildevand.
Metoder og udstyr til oprensning:	Opsamles med absorberende materiale og anbringes i egnede beholdere.
Reference til andre sektioner:	Se sektion 8 for oplysninger om personlige værnemidler. Se sektion 13 for oplysninger om affaldshåndtering.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Produktet håndteres efter almindelige arbejds-hygieniske regler for omgang med kemikalier. Produktet er brandbart; undgå brug af åben ild eller kontakt med glødende emner.
Opbevaring:	Opbevares i lukkede beholdere i normalt lagermiljø.
Særlige anvendelser:	Industrielt smøremiddel.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Kontrolparametre:	Grænseværdi 100 ppm
Eksponeringskontrol:	Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Øjenskylleflaske bør være tilgængelig i arbejdsområdet. Personlige værnemidler: Åndedrætsværn: Ved forstøvning hvor grænseværdien overskrides skal der anvendes egnet åndedrætsværn. Øjenværn: Anvend beskyttelsesbriller ved risiko for stænk. Hænder og hud: Ved langvarig eller hyppig kontakt skal anvendes beskyttelseshandsker af PVC Handsketykkelse 0,11 mm. Gennembrudstid >360 min. Beskyttelse af huden: Anvend egnet arbejdstøj.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Grundlæggende fysisk kemiske egenskaber:	Fysisk tilstand	Væske
	Farve	Gullig
	Lugt	Vegetabilsk olie
	pH	Ikke anvendelig
	Kogepunkt	Ingen data tilgængelige.
	Frysepunkt	Ingen data tilgængelige.
	Flammepunkt	> 70 °C
	Selvantændelse	> 270 °C.
	Ekspløsningsgrænser	Ingen data tilgængelige.
	Damptryk	Ingen data tilgængelige.

Sikkerhedsdatablad

KEM-FORM T

	Damptæthed	Ingen data tilgængelige.
	Vægtfylde (ved 20 °C)	0,88 g/cm ³
	Viskositet	Ingen data tilgængelige.
	Fordelingskoefficient (logPow)	Ingen data tilgængelige.
	Opløselighed	Ikke opløselig i vand.
Andre oplysninger:	Ingen særlige	

10. Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet:	Ikke reaktivt ved normal anvendelse.
Kemisk stabilitet:	Stabilt ved håndtering og opbevaring som anbefalet.
Risiko for farlige reaktioner:	Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft og kan antændes ved temperaturer over flammepunktet.
Forhold der skal undgås:	Undgå stærk opvarmning og udsættelse for gnister eller åben ild.
Uforligelige materialer:	Ingen kendte.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte ved normal anvendelse.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:	Kvantitative toksikologiske for produktet er ikke tilgængelige.
Indtagelse:	Ingen særlige symptomer.
Indånding:	Ikke relevant.
Hudkontakt:	Langvarig og/eller gentagen kontakt kan forårsage lettere irritation med lokal rødme.
Øjenkontakt:	Stænk i øjnene kan forårsage lettere øjenirritation.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen oplysninger om skadelige virkninger.
Mutagenicitet:	Ingen oplysninger om skadelige virkninger.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen oplysninger om skadelige virkninger.
Anden information:	Ingen særlige.

12. Miljøoplysninger:

Toksicitet:	Kvantitative økotoksikologiske data for produktet er ikke tilgængelige.
Persistens og nedbrydelighed:	Delvist biologisk nedbrydeligt.
Bioakkumulering:	Ingen data tilgængelige.
Mobilitet i jord:	Ingen data tilgængelige.
PBT- og vPvB vurdering:	Ingen data tilgængelige.
Andre negative virkninger.:	Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Metoder til affaldsbehandling:	Spild og rester afleveres til kommunal modtagestation, Kommunekemi eller anden godkendt affaldsbehandling for bortskaffelse. Kemikalieaffaldskort 3-13
--------------------------------	---

14. Transportoplysninger:

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

Sikkerhedsdatablad

KEM-FORM T

15. Oplysninger om regulering.

Særlig regulering:	Ingen særlig regulering.
Kemikaliesikkerhedsvurdering:	Der er ikke udarbejdet kemikaliesikkerhedsvurdering for produktet.

16. Andre oplysninger:

Revisionsdato:	Version 3 udarbejdet 24. august 2011
Ændringer:	Sikkerhedsdatabladet er opdateret efter bestemmelserne i REACH Annex II
Referencer:	REACH forordningen: 1907/2006 Leverandørens sikkerhedsdatablad.
Oplæring/instruktion:	Brugeren af produktet skal være instrueret om produktets egenskaber.
Udarbejdet af:	Mette Herget, Herget.dk
Andre bemærkninger:	Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger fra producenten, vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugersens 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 brugersens 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.