

## Sikkerhedsdatablad

VC 334 A

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

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.: 1224277

Udstedelsesdato: 07.11.2002

Revisionsdato: 12.06.2008

#### VC 334 A

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

**Kemitura Group A/S**

**Industrivej 9, Vassingerød**

**3540 Lyngø**

**Tlf.: 47 17 18 55**

**Fax: 47 17 25 11**

Varetype og anvendelsesområde:

Polyether/polyesterforbindelse til støbning.

Tilhørende komponent: HS2-VC 334B

### 2. Fareidentifikation:

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter gældende EU-regulativer.

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Kode-nr.: 00 – 6 (1993)

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS nr.:	EINECS	Vægt %	Faresymbol	R-sætninger
Phenylkviksvulvneo-dekanoat	26545-49-3	247-783-7	0-1	T;C;N	25-48/24/25-50/53

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.

Huden:

Fjern forurenede klæder. Huden afvaskes omgående med rigelige mængder vand og sæbe. Kontakt læge ved vedvarende irritation.

Øjnene:

Skyl straks med rigelige mængder rindende vand i mindst 15 minutter. Spil øjnene godt op. Ved vedvarende irritation/ubehag opsøges læge.

Indtagelse:

Fremkald IKKE opkastning. Kontakt **OMGÅENDE** læge.

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.

### 5. Brandbekæmpelse:

Brandslukningsmidler:

Vælg slukningsmateriale efter omgivelserne.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Forbrænding danner irriterende, kvalmende og giftige dampe.

Beskyttelsesudstyr:

Brandslukningspersonel skal bære fuldt beskyttelsesudstyr og lufttilført åndedrætsværn.

Særlige henvisninger:

Forurenede brandslukningsvand inddæmmes. Må ikke udledes til kloaker.

## Sikkerhedsdatablad

VC 334 A

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Anvend personlige værnemidler, se afsnit 8. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.
Miljøbeskyttelse:	Undgå forurening af kloakker, vandløb og jordmiljøet. Ved forurening af miljøet kontaktes de lokale miljømyndigheder.
Opsamling/rengøring:	Produktet opsamles/opsuges med inert absorberende materiale. Blandingen fejes op i egnede mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør området grundigt med vand.

### 7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Undgå kontakt med øjnene og huden. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation i arbejdsområdet. Udvis normal god arbejdshygiejne ved håndtering af produktet.
Opbevaring:	Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted. Beholdere holdes tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Foranstaltninger:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.
-------------------	--

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

Ingen fastsat.

#### Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Er normalt ikke påkrævet. Anvend evt. egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.
Beskyttelse af hænder:	Brug kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (PVC). 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.
Arbejdshygiejne:	Undgå kontakt med huden og øjnene.

### 9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand	:	Væske
Farve	:	Klar
Lugt	:	Svag
Vægtfylde	:	1,07
Viskositet	:	650 mPa.s (25 °C)

### 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet:	Produktet er stabilt ved håndtering og opbevaring i henhold til det anbefalede.
-------------	---

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

Indånding:	Kan forårsage irritation af slimhinderne.
Hudkontakt:	Kan forårsage irritation af huden.
Øjenkontakt:	Kan forårsage irritation af øjnene.
Indtagelse:	Kan forårsage irritation af slimhinderne.

### 12. Miljøoplysninger:

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

## Sikkerhedsdatablad

VC 334 A

### 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.

### 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: 52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger: Ingen

Kode-nr.: 00 – 6 (1993)

Pr-nr.: 1224277

### 16. Andre oplysninger:

2-methoxy-1-methylethylacetat er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

#### Tekst for R-sætninger fra afsnit 3:

25- Giftig ved indtagelse

34- Ætsningsfare

48/24/25- Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse.

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

#### Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

#### 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, 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.