

# Leverandørbrugsanvisning

efter dir. 2001/58/EC og At's bekg. 559/2002

Trykkesdato: \$\$Date

Side: 1/6

Revideret: 07.11.2006

LB-NR: 010-00207119.0000

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Oplysninger om produktet

Handelsnavn

**Sika Viscocrete-22**

Producent/leverandør oplysning

Producent/leverandør:

Sika Danmark A/S

Gade/postbox:

Præstemosevej 2-4

Postnr og by:

DK-3480 Fredensborg

Land:

Danmark

Telefonnr.:

(0045) 48 18 85 85

Telefax:

(0045) 48 18 84 96

Generel information:

-

Ulykkes information telefon:

Giftinformations centralen

(Bispebjerg Hospital) telefon 35 31 60 60

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering

Vandig polymeropløsning

Indhold af farlige stoffer

Angivelser i henhold til dir. 67/548/EØF

CAS-nummer	Koncentration	Faresymboler	R-sætninger
------------	---------------	--------------	-------------

EC-nummer

· propanoic acid, 2-hydroxy-

50-21-5 1 - 2.5 % Xi

38,41

200-018-0

· Salte af thiocyansyre

540-72-7 2.5 - 10 % Xn

20/21/22,32,52/53

208-754-4

· 2,2'-methyliminodiethanol

105-59-9 1 - 2.5 % Xi

36

203-312-7

## 3. Fareidentifikation

Oplysning om fare for mennesker og miljø

32

Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger

Sikkerhedsdatablad forelægges i alle tilfælde lægen.

Ved indånding

Søg læge ved ubehag eller åndenød.

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger (fortsat)

##### Ved kontakt med huden

Rens omgående huden ved først at indgnide den grundigt med flydende sæbe og derefter skylle grundigt med lunkent vand. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

##### Ved kontakt med øjnene

Ved kontakt med øjnene skylles straks med rigeligt vand i min. 15 minutter. Tilkald straks læge.

##### Ved indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks læge.

#### 5. Brandbekæmpelse

##### Egnede slukningsmidler

Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

##### Særlige risici ved produktet eller dets forbrændingsprodukter

Ved brand kan følgende frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

##### Yderligere anvisninger

Brandrester og forurenede slukkevand skal fjernes i henhold til det lokale affaldsregulativ.

Forurenede slukkevand opsamles separat, må ikke løbe i kloak.

#### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### Personlige forholdsregler

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Ved risiko for indånding af dampe/støv/aerosol anvendes

åndedrætsværn.

##### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

I tilfælde af forurening af vandløb, kloak eller dræn, underret de ansvarlige myndigheder.

##### Metoder til oprydning

Opsamles med absorberende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalabsorber).

Det opsamlede materiale behandles i henhold til punkt 13 Bortskaffelse.

## **7. Håndtering og opbevaring**

### Håndtering

Anvisninger for sikker omgang med stoffet:

Do not mix with acids.

Se punkt 8 Personligt beskyttelsesudstyr

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

-

### Opbevaring

Krav til lagerrum og beholdere

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt på et køligt velventileret sted.

Anvisninger ved samlagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaring

Beskyttes mod frost.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

## **8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### Personligt beskyttelsesudstyr

(se punkt 15 for arbejde omfattet af kodenr. bekg. 302/93)

Generelle forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

Sørg for tilstrækkelig udluftning eller afsugning på arbejdsstedet.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Beskyt huden med beskyttelsescreme.

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Værnemidler til beskyttelse af åndedræt:

-

Værnemidler til beskyttelse af hænder:

Butylgummi/Nitrilgummi handsker

Værnemidler til beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller

Værnemidler til beskyttelse af kroppen:

Arbejdstøj. Overtræksdragt skal anvendes, hvor

der sker tilsmudsning i sådan en grad at

almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod

hudkontakt.

Handelsnavn: <b>Sika Viscocrete-22</b>	Side: 4/6
Trykkesdato: \$\$Date	
Revideret: 07.11.2006	LB-NR: 010-00207119.0000
<b>9. Fysisk-kemiske egenskaber</b>	
Udseende:	
Form:	Flydende
Farve:	Farveløs til brunlig
Sikkerhedsrelevante data	
Flammepunkt	-
Densitet ved 20°C:	1.03 - 1.07 g/cm <sup>3</sup>
pH-værdi ved 20°C:	5.7 - 7.7
<b>10. Stabilitet og reaktivitet</b>	
Materialer der skal undgås/ farlige reaktioner	
Farlige reaktioner mulige med:	
Syrer	
Termisk nedbrydning og farlige nedbrydningsprodukter	
Ingen nedbrydning ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser og ved anbefalet brug.	
<b>11. Toksikologiske oplysninger (Sundhedsfarlige egenskaber)</b>	
Egenskaber ved brug	
Ved hudkontakt:	
Irritation.	
Ved øjenkontakt:	
Irritation.	
Ved indånding:	
Irritation.	
Ved indtagelse:	
Lille mængde kan give betydelige sundhedsskader.	
<b>12. Miljøoplysninger</b>	
Yderligere anvisninger	
Må ikke komme i kloak, vandløb eller vandreservoir.	
<b>13. Bortskaffelse</b>	
Produkt	
Anbefalinger	
Spild, affald og rester er farligt affald og skal afleveres til en modtagestation for kemikalieaffald.	
Se punkt 15 nationale forskrifter	

Handelsnavn: **Sika Viscocrete-22**

Trykkesdato: \$\$Date

Side: 5/6

Revideret: 07.11.2006

LB-NR: 010-00207119.0000

### 13. Bortskaffelse (fortsat)

#### Emballage

Anbefalinger

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

### 14. Transportoplysninger

#### ADR/RID

Yderligere oplysninger

Ikke farligt gods

#### IMO/IMDG

Marine pollutant: no

Yderligere oplysninger

Ikke farligt gods

#### IATA/ICAO

Yderligere oplysninger

Ikke farligt gods

### 15. Oplysninger om regulering

Mærkning i henhold til EU-direktiv

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Indeholder: Salte af thiocyanat

R-sætninger

32 Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

S-sætninger

50.1 Må ikke blandes med syrer.

Nationale forskrifter

Affaldskode

Affaldsgruppe: B

Affaldsfraktion 2.33

EAK-kode: 07 07 99 00 (Andet kemisk affald fra kemiske produkter, ikke specificeret andre steder)

Handelsnavn: **Sika Viscocrete-22**

Trykkedato: \$\$Date

Side: 6/6

Revideret: 07.11.2006

LB-NR: 010-00207119.0000

#### **16. Andre oplysninger**

Stjerne (\*) i venstre margen markerer at der er ændringer i forhold til den tidligere udgave.

Anbefalet brug: Kemisk produkt til byggeri og industri

R-sætninger for indholdsstofferne listet i punkt 2

20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
32	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
36	Irriterer øjnene.
38	Irriterer huden.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Oplysningerne indeholdt i denne leverandørbrugsanvisning svarer til den viden, som vi havde på tidspunktet for offentliggørelsen. Der afgives ingen garantier. Vore seneste salgs-, leverings- og betalingsbetingelser skal finde anvendelse. De bedes venligst læse vor leverandørbrugsanvisning forud for enhver anvendelse og behandling.