

# Säkerhetsdatablad

enligt KIFS 1994:12, 91/155/EEG och ISO 11014-1

Utskriftsdatum: 28.08.2006

Sida: 1/7

Omarbetad: 03.08.2006

Reg. Nr.: 025-00019902.0000

## 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produkter

Produktnamn

**Sikaflex-252**

Uppgifter om tillverkare/leverantör

Tillverkare/leverantör:	Sika Sverige AB
Postadress:	Veddestavägen 18-20
Postnummer - Ort:	175 06 Järfälla
Land:	Sverige
Telefon:	08-6218900
Telefax:	08-6218989
Utfärdare:	Ekologi & Miljö
I nödsituation:	

## \* 2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Kemisk beskrivning

Fylld ohärdad PU-polymer

Hälso/miljöfarliga ämnen

Utformad enligt KIFS 1994:12

CAS Nr.	Halt	Symbol	R-fras
EC Nr.			
· Isoforondiisocyanat			
4098-71-9	0.1 - 1 %	T,N	23,36/37/38,42/43
223-861-6			51/53
· Solventnafta (petroleum), vätebehandlad tung			
64742-48-9	1 - 2.5 %	Xn	10,65,66,67
265-150-3			
· 4,4'-metylendifenylldiisocyanat			
101-68-8	0.1 - 1 %	Xn	20,36/37/38,42/43
202-966-0			
· Xylen			
1330-20-7	1 - 2.5 %	Xn	10,20/21,38
215-535-7			

## 3. Farliga egenskaper

Riskbedömning

Xn Hälsoskadlig

Information om hälso- och miljörisker

42 Kan ge allergi vid inandning.

#### **4. Första hjälpen**

##### Allmän information

Visa alltid varuinformationsbladet för läkaren.

##### Inandning

Kontakta läkare vid besvär.

##### Hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten.

Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

##### Stänk i ögonen

Vid kontakt med ögonen, skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken isär.

Uppsök omedelbart läkare.

##### Förtäring

Framkalla ej kräkning.

Uppsök omedelbart läkare.

#### **5. Brandbekämpningsåtgärder**

##### Lämpliga släckmedel

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

##### Förbränningsprodukter och gaser i samband med brand

I händelse av brand kan följande ämnen frigöras:

Koloxid (CO)

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

Klorväte (HCl)

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

##### Kompletterande information

Brandrester och förorenat släckningsmaterial skall tas omhand i enlighet med lokala avfallsbestämmelser

Samla upp kontaminerat släckvatten, får ej släppas ut i avloppet.

#### **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

##### Personskydd

Sörj för god ventilation.

Använd skyddskläder.

Använd andningsskydd vid exponering av ånga/damm/aerosoler.

##### Miljöskydd

Förhindra att komma i avlopp eller vattendrag.

Vid utsläpp till vattendrag, mark eller avlopp kontakta berörda lokala myndigheter.

##### Saneringsmetod

Ta upp med absorptionsmaterial (t ex sand, sågspån eller liknande)

Behandla materialet efter uppsamling enligt anvisningar under rubrik 13 "Avfallshantering"

## 7. Hantering och lagring

### Hantering

Förebyggande hanteringsåtgärder

Se kapitel 8 Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder mot brand och explosion

Ej tillämpligt

### Lagring

Lagringsutrymme och förpackning

Förpackningen förvaras torrt och väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Olämplig samlagring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Åtgärder vid rengöring/omhändertagande

Skyddas mot frost.

Skyddas för värme och direkt solljus.

Skyddas mot fukt och vatten.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ämne med hygieniskt gränsvärde som kan kräva exponeringsmätning

Kemiskt namn			
CAS Nr.	Typ		Ref/Land/År
· Isoforondiisocyanat			
4098-71-9	NGV	0.018 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2005:17, I
· 4,4'-metylendifenylidiisocyanat			
101-68-8	NGV	0.03 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2005:17, I
· Xylen			
1330-20-7	NGV	200 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2005:17, I
1330-20-7	EU-TWA (8h)	221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
1330-20-7	EU-TWA (8h)	50 ml/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
1330-20-7	EU-STEL (15')	442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
1330-20-7	EU-STEL (15')	100 ml/m <sup>3</sup>	2000/39/EC

### Personlig skyddsutrustning

Förebyggande och personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation eller punktutsug på arbetsplatsen.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Använd hudskyddande salva.

Tag genast av förorenade eller nedstänkta kläder.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna i samband med raster och vid arbetets slut.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation.

Kombinationsfilter, ABEK

Gasfilter väljs efter koncentrationen av förorening i utrymmet

Produktnamn: <b>Sikaflex-252</b>	Sida: 4/7
Utskriftsdatum: 28.08.2006	
Omarbetad: 03.08.2006	Reg. Nr.: 025-00019902.0000
8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd (Forts.)	
<p>Skyddshandskar handskar av butylkautschuk/nitrilkautschuk</p> <p>Ögonskydd Skyddsglasögon.</p> <p>Kroppsskydd Arbetskläder</p>	
<b>9. Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
Beskrivning	
Form:	Pasta
Färg:	Olika
Lukt:	Luktlös
Data av betydelse för säkerhet	Metod
Sönderfallstemperatur	> 150 °C
Flampunkt	ca. 80 °C DIN 53213
Självantändningstemperatur	> 200 °C
Densitet vid 20°C	ca. 1.2 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten vid 20°C	Olöslig
pH-värde vid 20°C	ej tillämplig
VOC (Lösningsmedel)	3.79 %
VOC (CH)	3.79 %
<b>10. Stabilitet och reaktivitet</b>	
Material att undvika/farliga reaktioner	
Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.	
Termisk nedbrytning och hälsofarliga nedbrytningsprodukter	
Ingen nedbrytning vid avsedd användning.	
<b>11. Toxikologisk information</b>	
Överkänslighet	
Sensibilisering/allergisk reaktion möjlig.	
Allergiska reaktioner kan uppträda hos känsliga personer även i mycket låga koncentrationer.	

Produktnamn: **Sikaflex-252**

Utskriftsdatum: 28.08.2006

Sida: 5/7

Omarbetad: 03.08.2006

Reg. Nr.: 025-00019902.0000

#### 11. Toxikologisk information (Forts.)

##### Humandata

Vid hudkontakt:

Kan ge irritationer.

Vid stänk i ögonen:

Kan ge irritationer.

Vid inandning:

Kan ge irritationer.

Vid förtäring:

Kan orsaka hälsoproblem.

#### 12. Ekologisk information

Kompletterande information

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.

#### 13. Avfallshantering

##### Produkter

Rekommendationer

Måste lämnas till insamlingsställe för farligt avfall enligt gällande bestämmelser.

Se punkt 15, nationella bestämmelser.

##### Använda förpackningar

Rekommendationer

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

#### 14. Transportinformation

##### ADR-S/RID

Vidare information

Ej farligt gods.

##### IMO/IMDG

Vattenförorenan.: no

Vidare information

Ej farligt gods.

Produktnamn: <b>Sikaflex-252</b>	Sida: 6/7
Utskriftsdatum: 28.08.2006	
Omarbetad: 03.08.2006	Reg. Nr.: 025-00019902.0000
14. Transportinformation (Forts.)	
IATA/ICAO Vidare information Ej farligt gods.	
<b>15. Gällande föreskrifter</b>	
Märkning enligt EG-Direktiv	
Produkten är klassificerad och märkt enligt Kemikalieinspektionens författningssamling KIFS 2001:3	
Märkningspliktiga ämnen	
Innehåller: 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	
Symbol	
Xn	Hälsoskadlig
R-fras	
42	Kan ge allergi vid inandning.
S-fras	
23	Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.
45	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
Särskild märkning för vissa produkter	
Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.	
<b>16. Annan information</b>	
asterisk (*) i vänstra marginalen markerar förändring från tidigare version.	
Recommended use: Chemical product for construction and industry	
R-fraser för ämnen listade under punkt 2	
10	Brandfarligt.
20	Farligt vid inandning.
20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
23	Giftigt vid inandning.
36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
38	Irriterar huden.
42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Produktnamn: **Sikaflex-252**

Utskriftsdatum: 28.08.2006

Sida: 7/7

Omarbetad: 03.08.2006

Reg. Nr.: 025-00019902.0000

Informationen i detta Säkerhetsdatablad överensstämmer med vår kunskapsnivå vid tidpunkten för publikation. Det lämnas inga garantier. Våra senast uppdaterade Allmänna försäljningsvillkor skall tillämpas. Vänligen läs Produktblad före all användning och behandling.