

**1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**

Produktnamn: SikaTop-71
Kemisk/teknisk produktbenämning: Dispersionsbaserad membranhärdare för betong.
Leverantör/tillverkare: Sika Sverige AB, Box 6009, 175 06 JÄRFÄLLA
Telefon: 08-621 89 00 *Telefax:* 08-621 89 89
Utfärdare: Ekologi & Miljö
Vid olycksfall: Giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset, telefon 08-33 12 31

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEENS KLASSIFICERING

<i>Hälso-/miljöfarliga ämnen</i>	<i>Cas.nr.</i>	<i>Halt %</i>	<i>Symbol/R-fras</i>
-			
<i>Övriga ämnen</i>	<i>Cas.nr.</i>	<i>Halt %</i>	<i>Symbol/R-fras</i>
Akrylatdispersion		40-50	
Vatten	7732-18-5	40-50	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker: Klassificeras som ej hälsofarlig.
Miljöfara: Klassificeras som ej miljöfarlig.
Brand: Klassificeras som ej brandfarlig men brännbar.
Fysikaliska/kem. risker: Inga kända.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft, vila.
Hudkontakt: Torka rent med papper eller trasa. Tvätta med tvål och vatten.
Stänk i ögonen: Skölj med vatten. Till ögonläkare vid kvarstående besvär.
Förtäring: Drick mjölk eller vatten. Till sjukhus vid större mängd.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

I en brandsituation släck med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch. Flytta utsatt material till ej brandhotat utrymme.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personskydd: Beakta behovet av personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
Miljöskydd: Hindras från att komma i avlopp eller vattendrag.
Saneringsmetod: Valla in med torvströ, jord, sand eller liknande och samla upp mekaniskt.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Hantering: Utforma arbetet så att direktkontakt med produkten undviks. Sörj för god ventilation. Normal aktsamhet vid hantering av kemikalier rekommenderas.

Lagring: Lagras torrt och svalt i väl tillsluten originalförpackning eller annat slutet kärl av plast eller glas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Vid arbete med kemiska produkter skall god arbetshygien alltid iakttagas. Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande kan andningsskydd av typ A2 eller friskluftsmask, skyddshandskar samt skyddsglasögon vara nödvändigt. Rådgör alltid med kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning. Beakta bestämmelserna om hygieniska gränsvärden.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Beskrivning (form, färg, lukt): Mjölaktig vätska med typisk lukt.

<i>Kokpunkt:</i>	ca +100 °C	<i>Densitet:</i>	1020 kg/m ³
<i>Flampunkt:</i>	- °C	<i>pH-värde:</i>	ca 8
<i>Ångtryck:</i>	- hPa	<i>Expl. område:</i>	- vol-%

Lösl. i vatten: Blandbar i alla proportioner.

Lösl. i andra lösningsmedel: Toluén eller acetón.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid avsedd användning.

Farliga reaktioner: Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Höga halter kan irritera i luftvägarna.

Hudkontakt: Kan verka uttorkande på huden.

Kontakt med ögon: Retar ögonen.

Förtäring: Vid större mängder illamående, kräkningar, magsmärtor och huvudvärk.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten bildar en polymer med sannolikt låg toxisk effekt på ekosystemen. Polymeren är erfarenhetsmässigt mycket beständig varför nedbrytbarheten måste betraktas som låg.



13. AVFALLSHANTERING

Betraktas inte som farligt avfall. Vid hantering av stora mängder kontakta det lokala avfallsbolaget/miljömyndigheten. Tillverkaren är ansluten till REPA-systemet. Tömda förpackningar av plast, metall eller papp tas omhand av respektive materialbolag eller utsedd entreprenör.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods. Produkten kräver värmetransport vintertid.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering/märkning

Faroklass: -
Symbol(er): -
Riskfraser: -
Skyddsfraser: Förvaras oåtkomligt för barn.
Får inte tömmas i avloppet.

16. ÖVRIG INFORMATION

Produkten klassificeras enligt KIFS 1996:5.
Tillverkningen certifierad enligt ISO 9001.