

**1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**

*Produktnamn:* Sikament-10  
*Kemisk/teknisk produktbenämning:* Vattenreducerande betongtillsatsmedel  
*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/ÄMNENAS 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>
Natriumsalt av vinylmaleinsyrecoolymer		20	
Vatten	7732-18-5	80	

**3. FARLIGA EGENSKAPER**

*Hälsorisker:* Klassificeras som ej hälsoskadlig.  
*Miljöfara:* Klassificeras som ej miljöfarlig.  
*Brand:* Sönderdelas vid brand och bildar hälsoskadliga gaser.  
*Fysikaliska/kem. risker:* Inga kända.

**4. FÖRSTA HJÄLPEN**

*Inandning:* Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten.  
*Hudkontakt:* Skölj med vatten, vid behov även innanför kläderna. Tag av nedstänkta kläder.  
*Stänk i ögonen:* Skölj med vatten. (håll ögonlocken brett isär), kontakta läkare.  
*Förtäring:* Ge genast mjölk eller vatten.

**5. ÅTGÄRDER VID BRAND**

Produkten brinner inte. Flytta utsatta förpackningar till ej brandhotat utrymme.

**6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

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

**7. HANTERING OCH LAGRING**

*Hantering:* Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid risk för stänk.  
*Lagring:* Lagras frostfritt i tättslutande originalförpackning.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**

Vid arbete med kemiska produkter skall god arbetshygien alltid iakttagas. Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande kan 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**

<i>Beskrivning (form, färg, lukt):</i>	Blåfärgad, tunnflytande vätska		
<i>Kokpunkt:</i>	- °C	<i>Densitet:</i>	ca 1100 kg/m <sup>3</sup>
<i>Flampunkt:</i>	- °C	<i>pH-värde:</i>	6,5-7,5
<i>Ångtryck:</i>	- hPa	<i>Expl. område:</i>	- vol-%
<i>Lösl. i vatten:</i>	Blandbar i alla proportioner.		
<i>Lösl. i andra lösningsmedel:</i>	-		

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

*Stabilitet:* Stabil vid avsedd användning.  
*Farliga reaktioner:* Inga kända.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

*Inandning:* -  
*Hudkontakt:* Irritation och rodnad kan uppstå efter långvarig exponering.  
*Kontakt med ögon:* Stänk ger sveda.  
*Förtäring:* Kan ge smärta i bröstet, kräkningar och eventuellt allmänpåverkan.

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

Produkten bildar en polymer med sannolikt låg toxisk effekt på ekosystemen. Polymeren är vattenlöslig och bioackumuleras ej i akvatisk miljö.



### 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: Använd lämpliga skyddshandskar och ansiktsskydd.

### 16. ÖVRIG INFORMATION

Produkten klassificeras enligt KIFS 1996:5.

Tillverkningen certifierad enligt ISO 9001.