



## MILJÖDEKLARATION

Utfärdad datum  
2000-07-31

Produktnamn  
**SikaRapid-1**

Sida  
1(3)

### LEVERANTÖR/TILLVERKARE

Leverantör: Sika Sverige AB, Box 6009, 175 06 Järfälla  
Tillverkare: Sika Sverige AB  
Utfärdare / kontaktperson: Ekologi & Miljö  
Produktens användningsområde: Kloridfri accelerator  
Typgodkännande: Certifierad av SP SPCR 048 (prEN 480-1 och 934-2)

### MILJÖARBETE

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
Miljöpolicy	X			
Miljöledningssystem	X		ISO 14001	
Certifierad	X		Cert. nr. 99-SKM-AE-111	
Miljörevisioner	X			
Tillståndsplikt eller motsv.	X		Enligt Miljöskyddslagen	
Miljömärkning:		X	Kriterier saknas	

### INNEHÅLLSDEKLARATION

(B = Upptagen på Kemls Begränsningslista, O = Upptagen på Kemls OBS-lista)

#### I konstruktion

Sammansättning/ Komponenter

Ämne	Halt/haltintervall (vikt-%)
Nitratsalt	10-25
Vatten	60-90
Tiocyanatsalt	10-25

#### Utom konstruktion

Emission/ Vid appliceringen emitterade lösningsmedel/ämnen

Ämne	Halt/haltintervall (vikt-%)
-	-

### 1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaror per kg produkt)

	Energi		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
	Slag	Mängd (MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1 Råvaror/insatsvaror								
Nitratsalt			Luft, Bergsalt				Täkt	
Vatten								
Tiocyanatsalt			Mineral, Luft, Bergsalt				Täkt Täkt	
1.2 Tillsatser								
TOTALT				1000				
1.3 Återvunna/ återanvända material								
1.4 Ursprung för 1.1-1.3			Europa					

Kommentar: Observera att transporter ej ingår under punkten 1, vilka i många fall kan kräva mer energi och orsaka mer emissioner än råvaruuttaget.

Leverantör  
Sika Sverige AB

Adress  
Box 6009  
175 06 JÄRFÄLLA

Telefon  
08-621 89 00

Telefax  
08-621 89 89

E-mail  
info@se.sika.com

Internet  
www.sika.se



## MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum  
2000-07-31

Produktnamn  
**SikaRapid-1**

Sida  
2(3)

### 2 PRODUKTION (TILLVERKNING)

Miljörapporten upptar den samlade förbrukningen av råvaror och energi samt vattenförbrukning, emissioner och avfall.

2.1	Produktionsprocessen	Energi		Emission (vid tillverkningen)	
		Slag	Mängd	Vatten	Luft
		Elektricitet			
	Totalt (energi)				

Kommentar: Observera att emissionerna som avses är vid tillverkningen av produkten.

### 3 DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Sverige
3.2	Transportsätt	-
3.3	Distributionsformer	Bil, järnväg, båt, flyg beroende på kund önskemål
3.4	Emballage	Plåtfat
3.5	Företagets org.nummer i REPA-registret	556054-8165
3.6	Återtages emballage av leverantören? (Med emballage avses pall, ytterkartong mm)	Nej, emballage tas om hand genom Reparegistret
3.7	Återtages förpackning med produktrester? (Med förpackning avses burk, tub, patron etc.)	Nej

### 4 BYGGSCKEDET

4.1	Maskiner	Förbrukningsmtrl	Emissioner
	Kan ej uppskattas av leverantören, kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.	Kan ej uppskattas av leverantören, kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.	Se emissioner under innehållsdeklaration.

### 5 BRUKSSKEDET

5.1	Drift, speciella krav:	Nej
5.2	Underhåll, speciella krav:	Nej
5.3	Livslängd; finns beräknad (uppskattad) längd?	Samma som betongen. Eftersom livslängden varierar mycket beroende på under vilka förhållanden som produkten brukas är det omöjligt att ge ett generellt svar.

### 6 RIVNING

6.1	Demontering (Borttagning)	Vanligtvis inga speciella krav. Vid tveksamheter kontakta leverantören.
-----	---------------------------	---



## MILJÖDEKLARATION

Utfärdningsdatum  
2000-07-31

Produktnamn  
**SikaRapid-1**

Sida  
3(3)

### 7 RESTPRODUKTER

		Ja	Nej	Anm.
7.1	<b>Återanvändning</b> Ange om och hur emballaget kan återanvändas? Ange om och hur varan kan återanvändas?	X		Plåtfat kan återanvändas. Ej relevant för denna produkt
7.2	<b>Materialåtervinning</b> Ange om och hur emballaget kan återvinnas? Ange om och hur varan kan återvinnas.	X		Pall kan materialåtervinnas. Ej relevant för denna produkt
7.3	<b>Energiutvinning</b> Ange om och hur emballaget kan energiutvinnas? Ange om och hur varan kan energiutvinnas?	X		Pall kan energiåtervinnas
7.3 E	Kan förbränningen skapa utsläpp av annan karaktär än koldioxid och vatten?		X	
7.3 F	Hur hanteras slaggprodukter? Uppkommer farligt avfall?		X	Hanteras enligt aktuella kommunens lokala bestämmelser

### 8 AVFALLSPRODUKTER

		Ja	Nej	Anm.	EWC-koder
8.1	Deponering				
	Behöver uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?		X		
	Behöver ej uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?		X		
	Ange i vad mån urlakning och utsläpp kan ske.			Vid deponering enligt kommunens försorg kommer urlakning från uttjänt produkt vara försumbar.	

### 9 INRE MILJÖ

		Ja	Nej	Anm.
9.1	Allergiframkallande ämnen		X	
	Ange om produkten avger påtaglig lukt.		X	
9.2	Byggprocess	Se produktblad och gällande branschföreskrifter.		
9.3	Egenemissioner	Nej.		
9.4	Omgivande material	Se produktblad och gällande branschföreskrifter.		
9.5	Underlag för rek. Betingelser enl 9.4	Långvariga erfarenheter. Externa och interna laboratorieprövningar.		
9.6	Drift och underhåll	Se punkt 5 i denna blankett		
9.7	Ljudnivå	Ej relevant.		
9.8	Magnetiska / Elektriska fält	Ej relevant.		

### KOMMENTARER TILL BLANKETTENS PUNKTER