



MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum
2000-07-31

Produktnamn
SikaRetarder

Sida
1(3)

LEVERANTÖR/TILLVERKARE

Leverantör: Sika Sverige AB, Box 6009, 175 06 Järfälla
Tillverkare: Sika Sverige AB
Utfärdare / kontaktperson: Ekologi & Miljö
Produktens användningsområde: Bindetidsfördröjande betongtillsatsmedel
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-%)
Glykonater	2,5-10
Vatten	60-90
Fosfater	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								
Glykonater			Socketorbetor					
Vatten								
Fosfater			Mineral				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
SikaRetarder

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, plastdunk, plasthink
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

Utfärdad datum
2000-07-31

Produkt namn
SikaRetarder

Sida
3(3)

7 RESTPRODUKTER

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

8 AVFALLSPRODUKTER

		Ja	Nej	Anm.	EWC-koder
8.1	Deponering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Behöver uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall? Behöver ej uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall? Ange i vad mån urlakning och utsläpp kan ske.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Vid deponering enligt kommunens försorg kommer urlakning från uttjänt produkt vara försumbar.

9 INRE MILJÖ

		Ja	Nej	Anm.
9.1	Allergiframkallande ämnen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Ange om produkten avger påtaglig lukt.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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