



MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum
2009-12-08

Produktnamn
SikaQuick-506FG

Sida
1(3)

LEVERANTÖR/TILLVERKARE

Leverantör: Sika Sverige AB, Box 8061, 163 08 Spånga
Tillverkare: Sika Schweiz
Utfärdare/kontaktperson: Ekologi & Miljö
Produktens användningsområde: Snabbhårdnande reparationsbruk med inbyggt korrosionsskydd
Typgodkännande: -

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 i uthärdad eller torkad tillstånd

Ämne Halt/haltintervall (vikt-%)

Betong 100

Utom konstruktion

Emission/Vid appliceringen emitterade lösningsmedel/ämnen

Ämne Halt/haltintervall (g/kg)

-

1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaror per kg produkt)

	Energi		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
	Slag	Mängd (MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1	Råvaror/insatsvaror							
	Portlandcement		Kalksten				Täkt	
	Ballast		Grus				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 8061
163 08 SPÅNGA

Telefon
08-621 89 00

Telefax
08-621 89 89

E-mail
info@se.sika.com

Internet
www.sika.se



MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum
2009-12-08

Produktnamn
SikaQuick-506FG

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	Schweiz
3.2	Transportsätt	Lastbil
3.3	Distributionsformer	Bil, järnväg, båt, flyg beroende på kunds önskemål
3.4	Emballage	Pappsäck
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 varuinformationen.

5 BRUKSSKEDET

5.1	Drift, speciella krav:	-
5.2	Underhåll, speciella krav:	-
5.3	Livslängd; finns beräknad (uppskattad) längd?	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.
-----	---------------------------	---

7 RESTPRODUKTER

Leverantör
Sika Sverige AB

Adress
Box 8061
163 08 SPÅNGA

Telefon
08-621 89 00

Telefax
08-621 89 89

E-mail
info@se.sika.com

Internet
www.sika.se



MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum
2009-12-08

Produktnamn
SikaQuick-506FG

Sida
3(3)

		Ja	Nej	Anm.
7.1	Återanvändning Ange om och hur emballaget kan återanvändas? Ange om och hur varan kan återanvändas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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"/>	Pappersåtervinning. Kan användas som ballast i ny betong.
7.3	Energiutvinning Ange om och hur emballaget kan energiutvinnas? Ange om och hur varan kan energiutvinnas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Genom förbränning.
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

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

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 produktinformationen och gällande branschföreskrifter		
9.3	Egenemissioner			
9.4	Omgivande material	Se produktinformationen och gällande branschföreskrifter		
9.5	Underlag för rek. Betingelser enl 9.4	Långvariga erfarenheter. Externa och interna laboratorieprovningar.		
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

Leverantör
Sika Sverige AB

Adress
Box 8061
163 08 SPÅNGA

Telefon
08-621 89 00

Telefax
08-621 89 89

E-mail
info@se.sika.com

Internet
www.sika.se