



MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum
2000-11-15

Produktnamn
Sikabond-580

Sida
1(3)

Denna blankett är utformad enligt byggsektorns kretsloppsråds rekommendationer samt Sveriges Limleverantörers Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

LEVERANTÖR/TILLVERKARE

Leverantör: Sika Sverige AB, Box 8061, 163 08 Spånga
Tillverkare: -
Utfärdare / kontaktperson: Ekologi & Miljö
Produktens användningsområde: Kakellim
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		

INNEHÅLLSDEKLARATION

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

I konstruktion

Sammansättning/ Komponenter i uthärdat eller torkat tillstånd

Ämne Halt/haltintervall (vikt-%)

Styren-akrylatpolymer	10-30
Kalciummagnesiumkarbonat	>60
5-klor-2-metyl-4-isotiazolinon-3-on (O)	<20 ppm
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	<10 ppm

Utom konstruktion

Emission/ Vid appliceringen emitterade lösningsmedel/ämnen

Ämne Halt/haltintervall (g/kg)

Vatten	100-300
--------	---------

1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaror per kg produkt)

	Energi		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
	Slag	Mängd (MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1	Råvaror/insatsvaror							
	Vatten							
	Kalciummagnesiumkarbonat							
	Styren-akrylatpolymer							
1.2	Tillsatser							
	TOTALT			1000				
1.3	Återvunna/ återanvända material							
1.4	Ursprung för 1.1-1.3							

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
2000-11-15

Produktnamn
Sikabond-580

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	Ca 0,19		
	Totalt (energi)		0,19		

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

3 DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Sverige
3.2	Transportsätt	Lastbil
3.3	Distributionsformer	Bil, järnväg, båt, flyg beroende på kund önskemål
3.4	Emballage	Plastförpackningar av PE.
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?	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 tvksamheter kontakta leverantören.
-----	---------------------------	--

7 RESTPRODUKTER

		Ja	Nej	Anm.
7.1	Återanvändning Ange om och hur emballaget kan återanvändas? Ange om och hur varan kan återanvändas?	X		Pall kan återanvändas. Ej relevant för denna produkt
7.2	Materialåtervinning Ange om och hur emballaget kan återvinnas?	X		Plastpatron kan materialåtervinnas.

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
2000-11-15

Produktnamn
Sikabond-580

Sida
3(3)

	Ange om och hur varan kan återvinnas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ej relevant för denna produkt
7.3	Energiutvinning Ange om och hur emballaget kan energiutvinnas? Ange om och hur varan kan energiutvinnas?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Anm Plastpatron kan energiutvinnas. Genom förbränning i anläggning med rökgasrening.
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 type="checkbox"/>		
	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 försumbar.			

9 INRE MILJÖ

		Ja	Nej	Anm.
9.1	Allergiframkallande ämnen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Isotiazolinoner
	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 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

Informationen i denna miljödeklaration överensstämmer med vår kunskapsnivå vid tidpunkten för publikation. Vänligen läs produktblad och varuinformationsblad före all användning och behandling.