



MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum
2005-05-24

Produktnamn
Sika-Injectoflex HP/NS

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: Tätning.
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			
Miljömärkning:		X	Kriterier saknas	

INNEHÅLLSDEKLARATION

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

I konstruktion

Sammansättning/Komponenter i uthärdat eller torkat tillstånd

Ämne	Halt/haltintervall (vikt-%)
EPDM - gummi	85
polyesterskum	5
Svällande gummi (Ej i Injectoflex NS)	10

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							
	EPDM		Olja			CO2		
	polyesterskum		Olja			CO2		
	Gummi		Olja			CO2		
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
2005-05-24

Produktnamn
Sika-Injectoflex HP/NS

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 tillverknigen)	
		Slag	Mängd	Vatten	Luft
		Elektricitet			
	Totalt (energi)				

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

3 DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Schweiz
3.2	Transportsätt	Lastbil
3.3	Distributionsformer	Bil, järnväg, båt, flyg beroende på kund önskemål
3.4	Emballage	Kartong
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 tveksamheter kontakta leverantören.
-----	---------------------------	---



MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum
2005-05-24

Produktnamn
Sika-Injectoflex HP/NS

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 och kartong 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"/>	Wellpapp materialåtervinns. 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 och kartong kan energiåtervinnas. 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 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. Produkten avsedd för inbyggnad i betong.		
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

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