

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Furanflex	<b>Namn:</b> Skorstensfolket Sverige AB
<b>Namn:</b> FuranFlex insatsrör av komposit i härdad form	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> FuranFlexmetoden är ett renoveringssystem för alla sorters skorstenar. Ett mjukt rör installeras i rök- im- eller ventilationskanalen och formas med tryckluft för att därefter härddas med vattenånga.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> QL - Ventilationskanaler m m PQ - Rökkkanaler och avgaskanaler	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01908 - Skorstenar och foder	

## Sammanfattning





**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** A

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	-	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 	Ja 
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> -	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Varningar:</b>	
<b>Energiklass:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2013-01-04	2014-09-04	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2012-12-12	2014-09-04	Statiskt
 Produktinformation	2008-04-01	2014-09-04	Statiskt
Internt dokument *1	2014-09-05	2014-09-08	Manuellt
Internt dokument *1	2012-08-23	2012-08-23	Manuellt
Internt dokument *1	2012-02-16	2013-05-30	Manuellt
Internt dokument *1	2011-03-22	2012-05-02	Manuellt
Internt dokument *1	2007-05-01	2012-08-21	Manuellt
 Emissionsredovisning	2012-05-04	2013-05-30	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
borosilikatfiber		29,8 %	
fenol	R 108-95-2	<0,1 %	R34, R68, R23/24/25, R48/20/21/22
fenolformaldehydharts		28,8 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(fenol)	R 108-95-2		R34, R68, R23/24/25, R48/20/21/22
(formaldehyd)	R § 50-00-0		R34, R40, R43, R23/24/25
formaldehyd	R § 50-00-0	<0,1 %	R34, R40, R43, R23/24/25
furanharts		≤3,9 %	
(furfurylalkohol)	98-00-0		R20/21/22
(furfurylalkohol)	98-00-0	≤3,9 %	R20/21/22
glaspulver	65997-17-3	<32,7 %	
grafit	7782-42-5		
Kaolin	92704-41-1	<32,7 %	
karbamidharts		≤4 %	
(formaldehyd)	R § 50-00-0		R34, R40, R43, R23/24/25
(urea)	57-13-6		
pigment			
polyester PET		4,8 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1	≤1,68 %	R22
(tereftalsyra)	100-21-0	≤3,12 %	R20, R36/38

### Emissioner

### Energiåtgång

### Restprodukter / Avfall

Emissioner		Energiåtgång		Restprodukter / Avfall	
VOC:		Råvaror:		Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:		Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:		Återanvändning:	
TVOC 26:				Materialåtervinning:	
Formaldehyd:				Energiutvinning:	
Uppfyller E1:				Deponering:	
				Avfallsslag:	
				Farligt avfall:	
	19 mg/m <sup>3</sup>			-	-

### Andel återvunnet material

### Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:



## Övrigt

Bedömd:	2013-06-03 av Karim Nathani
Reviderad:	2014-09-08 av Jane Wigren
SHMD-nummer:	SHMD-JDC3G4AJR
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## Förklaringar

## Förklaringar

Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

<b>R</b>	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
<b>S</b>	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
<b>n</b>	Innehåller inte nanopartiklar.
	Hälsosfarliga ämnen i byggskedet.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
R20	Farligt vid inandning
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R22	Farligt vid förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R48/20/21/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring
R68	Möjlig risk för bestående hälsoskador