

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Stöbich GmbH	<b>Namn:</b> Previs Brandskydd AB
<b>Namn:</b> Stöbich Fibershield-P	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Brandgardin	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> NSZ - Övriga kompletteringar av sakvaror m m i hus	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 07003 - Brandsäkerhet	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Helhetsbedömning:** B

**Bedömning:** ↑ Produkten rekommenderas. Den innehåller inte mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen. Vid tillverkningen av produkten kan det dock ha förekommit mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.

**Anmärkning:** Polyester PET är förvald pga bristande information om polyestern. Polyuretaner bedöms medföra stor hälso- och miljöbelastning.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	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>	Ja (Y)	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> -		
<b>Annat miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2013-04-04	Manuellt
Internt dokument *1	2013-04-03	2013-04-04	Manuellt
Internt dokument *1	2011-06-08	2013-04-04	Manuellt
Internt dokument *1	2006-11-07	2013-04-04	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
aluminiumhydroxid	21645-51-2	2,8 %	
(aluminiumpulver)	7429-90-5	0,4 %	R15, R17
bariumsulfat	7727-43-7	8 %	
glas	65997-17-3	13 %	
glasfiber	65997-17-3	61 %	
polyester		≤1,6 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1	≤0,56 %	R22

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(tereftalsyra)	100-21-0	≤1,04 %	R20, R36/38
polyolefin		2 %	
(propen)	115-07-1		R12
polyuretan		≤1,6 %	
(isocyanater)	<b>R</b>		R23, R36/37/38, R42/43
rostfritt stål EN 1.4401, ASTM 316		10 %	
kol	7440-44-0	0,004 %	
krom	7440-47-3	1,72 %	
(molybden)	7439-98-7	0,21 %	R11, R50
(nickel)	<b>R §</b> 7440-02-0	1,02 %	R40, R43
silikon		8 %	
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		R12, R40, R48/20

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Övrigt


Bedömd: 2013-04-04 av Angelica Karlsson

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-CGAPHT2J9

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 5.19

## Förklaringar

- (R)** Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- R** Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
-  Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
- §** Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
- ?** Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
- (Y)** Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

## Förklaringar

(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.
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R15	Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser
R17	Självantänder i luft
R20	Farligt vid inandning
R22	Farligt vid förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer