

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Stöbich GmbH	Namn: Previs Brandskydd AB
Namn: Stöbich Fibershield-H/HC	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Brandgardin	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSZ - Övriga kompletteringar av sakvaror m m i hus	REPA-registret: -
BK04: 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
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:	-	-
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	ⓘ 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)	R		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)	R § 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-CGAPHT3JC

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.
-  Hälsosfarliga 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