

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Studor	Namn: Fyra Hus AB
Namn: Maxi-Filtra	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: STUDOR Maxi-Filtra är ett aktivt kolfilter som är framtaget för att eliminera dålig lukt och spridning av förorenad luft för utvändiga avloppssystem såsom minireningsverk och septitankar.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: RSK 313 11 44	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PMB.31 - Filter för rening av gasformigt medium	REPA-registret: -
BK04: 20508 - Inomhusavloppssystem plast	

Sammanfattning



Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: **C+**

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
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
 Byggvarudeklaration 3	2015-05-11	2015-06-08	Manuellt
 Produktinformation		2015-09-28	Statiskt
 Övrigt		2015-06-08	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	59,19 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1		R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0		R12, R45, R46
(styren)	R H1 100-42-5		R10, R20, R63, R36/38, R48/20
(carbon black)	1333-86-4	0,6 %	
ospecificerad TPE-plast *1 "Worst Case"-ämne		25,38 %	
(butadien)	U § 106-99-0	≤12,69 %	R12, R45, R46
(propen)	115-07-1	≤12,69 %	R12

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(styren)	R H1 100-42-5	≤12,69 %	R10, R20, R36/38
polystyren	9003-53-6	14,79 %	
(styren)	H1 100-42-5		R10, R20, R36/38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	17 02 03
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt


Bedömd: 2015-06-12 av Louise Kransmo

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-K6BQBRJJF

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H1)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Förvald TPE-gumi pga bristande information.
17 02 03	Plast
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R63	Möjlig risk för fosterskador