

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Studor	Namn: Fyra Hus AB
Namn: Maxi-Vent	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Luftning av avloppssystem	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 3131143	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PE - Anordningar för avstängning, tömning, luftning m m av rörledningar i anläggning	REPA-registret: -
BK04: 20508 - Inomhusavloppssystem plast 21099 - Ventilation övrigt	

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 (Xn)	-


Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -

Annan miljömärkning:

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Varningar:

Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2014-05-11	2015-05-22	Manuellt

Ingående ämnen


Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	69 %	
(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
Santoprene		26 %	
(etylen)	74-85-1	≤7,8 %	R12, R67
(propen)	115-07-1	≤18,2 %	R12
silikongummi		5 %	
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		R12, R40, R48/20

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
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: 2015-05-22 av Angelica Hultin
Reviderad:
SHMD-nummer: SHMD-K4LCAXCJQ
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.
(H) 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).
 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
⊛ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(M) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
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

Förklaringar

R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
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
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad