

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Studor	Namn: Fyra Hus AB
Namn: Mini-Vent	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Luftning av avloppssystem.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 3131142	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PE - Anordningar för avstängning, tömning, luftning m m av rörledningar i anläggning	REPA-registret: -
BK04: 20514 - Installationssystem tillbehör 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 (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	2015-05-22	Manuellt
Internt dokument *1	2015-05-22	2015-05-22	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	93 %	
(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
silikongummi		7 %	
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		R12, R40, R48/20

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning
		Återanvändning: Ja

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC 4:		Totalt:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 26:			Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E1:			Deponering:	
			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-K3F87KGJ5
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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
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