

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Studor	<b>Namn:</b> Fyra Hus AB
<b>Namn:</b> Trap-Vent Design	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Trap-Vent är ett vattenlås med tilluftsventil för att kompensera vid negativt lufttryck i avloppsledningen. Denna produkt har tagits fram för att lokalt kunna lösa problem med undertryck och dåligt flöde vid spolning.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> RSK 807 36 81	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PRE - Vattenlås i avloppsvattenledningar	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 20508 - Inomhusavloppssystem plast	

## Sammanfattning





**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** C+

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H1)	-
<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>Annan 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
 Byggvarudeklaration 3	2015-05-11	2015-06-08	Manuellt
 Produktinformation		2015-09-28	Statiskt
 Övrigt		2015-06-08	Manuellt
 Prestandadeklaration	2013-09-18	2015-09-28	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	98,45 %	
(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
etylen-vinylacetatsampolymer	24937-78-8	0,69 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(vinylacetat)	108-05-4		R11

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
nitrilbutadiengummi (NBR)	9003-18-3	0,35 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1		R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0		R12, R45, R46
ospecificerad TPE-plast *1 "Worst Case"-ämne		0,68 %	
(butadien)	U § 106-99-0	≤0,34 %	R12, R45, R46
(propen)	115-07-1	≤0,34 %	R12
(styren)	R H1 100-42-5	≤0,34 %	R10, R20, R36/38
polyeten, LDPE	9002-88-4	0,51 %	
(eten)	74-85-1		R12, R67
polyetylen, hög densitet (HDPE)	9002-88-4	0,17 %	
(eten)	74-85-1		R12, R67
polypropen (PP)	9003-07-0	0,17 %	
(propen)	115-07-1		R12
stål		0,69 %	
järn	7439-89-6	≤0,6762 %	
kol	7440-44-0	≤0,00138 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,003795 %	
mangan	7439-96-5	<0,00966 %	
svavel	7704-34-9	≤0,000276 %	R38
zink	7440-66-6	≤0,0483 %	

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:

## Övrigt

**SHMD-nummer:** SHMD-K6B8BRFJ9

**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.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"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
R38	Irriterar 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
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad