

Fusiotherm PP-kulventil med flänsar, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> ReTherm Kruge	<b>Namn:</b> ReTherm Kruge AB
<b>Namn:</b> Fusiotherm PP-kulventil med flänsar, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> Ja
<b>Beskrivning:</b> Driftsäker kulventil för Fusiotherm och Climatherm Faser-kompositrör	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> Ja
<b>BSAB-kod:</b> PSB.1 - Kulventiler	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 20203 - VA-armatur	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig


**Bedömning:** B

**Bedömningsförklaring:** B: Ofullständig dokumentation.

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten 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	2006-03-06	2010-06-04	Manuellt
 Produktinformation		2010-06-04	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
EPDM-gummi	9010-79-1		
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(propen)	115-07-1		R12
glasfiber		1 %	
NBR-gummi		<2 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1		R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0		R12, R45, R46
polypropen (PP)	9003-07-0	94 %	
(propen)	115-07-1		R12
stål		5 %	

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:	
		Farligt avfall:	-

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

## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:



## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:
-------------

## Övrigt

Bedömd:	2010-06-04 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-BJWUEP4HT
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

## Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
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

## Förklaringar

R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad