






Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ReTherm Kruge	Namn: ReTherm Kruge AB
Namn: Aquatherm SHT Combirör, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Rör-i-rör-system som kan användas både till tappvatten och värmesystem.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: PN - Rörledningar m m	REPA-registret: Ja
BK04: 20201 - Markavlopp	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	Ja (P2)	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2012-08-09	2016-03-01	Statiskt
 Produktinformation		2016-03-06	Statiskt
 Produktinformation		2013-07-16	Manuellt
 Övrigt	2011-05-02	2011-05-05	Manuellt
Internt dokument *2		2014-07-30	Manuellt
 Svanenbilaga 6 version 2	2014-04-25	2014-05-14	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne Y *1		<0,01 %	
EVOH	26221-27-2	1 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(vinylacetat)	108-05-4		R11
(vinylalkohol)	557-75-5		R25
Ämne B *1		<0,01 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne Å *1		<0,01 %	
Ämne Z *1		<0,01 %	
polybuten	9003-29-6	80 %	
(1-buten)	106-98-9		H220
(2-buten)	107-01-7		H220
polyeten-polymer	9002-88-4	18 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(Ämne A) *1	R P2	<0,01 %	
(Ämne X) *1		<0,01 %	R20, R50

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

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

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:




Övrigt

Bedömd:	2014-07-30 av Angelica Hultin
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-CH586ERHH
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(P2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett potentiellt PBT/vPvB-ämne.

Förklaringar

P2	Ämnet är potentiellt persistent (långlivat), bioackumulerande och toxiskt (giftigt) alternativt potentiellt mycket persistent och mycket bioackumulerande.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R25	Giftigt vid förtäring
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad