



MKM Hetcu kopparrör, (ospecificerad)

A

Artikel

Varumärke: VVS International 

Namn: MKM Hetcu kopparrör,
(ospecificerad)

Beskrivning: Hetcu® kopparrör för tappvatten-, kyl- och värmeinstallationer. Hetcu® tvättade kopparrör för medicinskt bruk.

Artikelnummer:

BSAB-kod: **PN-3** Ledningar av kopparrör

BK04-kod: **20299** Mark övrigt

Tillverkare / Leverantör

Namn: VVS International Trading, VIT AB 

Miljöledningssystem: -

ISO 14001 certifiering: -

EMAS-registrering: -

REPA-registret: -

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -		
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
------	--------	-------	------------

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
deoxiderad koppar (Cu-DHP)		100 %	
fosfor	7723-14-0	≤0,04 %	
koppar	§ 7440-50-8	≥99 %	
silver	7440-22-4	<1 %	

Emissioner

VOC:	Formaldehyd:
TVOC:	Uppfyller E1:
TVOC 4:	
TVOC 26:	

Klassning av produkten





Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Energiåtgång




Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2012-04-25	2014-09-02	Manuellt <input type="button" value="Uppdatera"/> 
 Produktinformation		2014-09-03	Manuellt <input type="button" value="Uppdatera"/> 
Internt dokument		2014-09-03	Manuellt

Övrigt

Bedömd:	2014-09-03 av Louise Kransmo	 SundaHus miljödatablad 
Reviderad:		 Rapportera fel
SHMD-nummer:	SHMD-JCETWKGJS	
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00	

Bedömningshistorik (1)