



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

RauHeat PexFlex PLUS kulvertssystem för distribution av vatten för kallt och varmt tappvatten samt värme eller kyla.

Övriga upplysningar

RauHeat PexFlex PLUS isolerad enkel/dubbelrörskulvert för installation av värmesystem. Rören har korrugerad mantel av HDPE , CFC-fri PUR isolering samt ett PE-cellplastlager mellan mantel och isolering.

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011704 - Plaströr förisolerat
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

RauHeat Oy

Organisationsnummer

22400187

Adress

Kirvestie 1

Hemsida

<http://www.rauheat.fi>

Miljökontaktperson

Namn

Lassi Ojala

Telefon

+358403412452

E-post

lassi.ojala@rauheat.fi

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,26 - 5,29 kg/m

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Mantel HDPE - 24% - 54% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Media Rör PE-Xa - 11% - 66% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Isolering Polyuretan CFC-fri, PE - 9% - 38% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-06-24 23:00:00

Övrigt

Inget angivet

Kompletterande information

RauHeat PexFlex PLUS kulvertrör är tillverkade enligt Europeisk Standard DIN 16892/16893

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Varan har en livslängd på upp till 50 år. Vid livslängdens slut kan delar av den återanvändas till ny råvara och resterande delar förbrännas med högt energiinnehåll.

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Varorna levereras bandad med PET-band och ändarna skyddade. Transporten sker med åkerier som jobbar med miljöarbeten, Ahola Transport eller Schenker från lager till byggarbetsplatsen.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Rören kan återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Manteln kan återanvändas till råvara

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Lämnas till förbränning i godkänd anläggning

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Bör lämnas för förbränning till godkänd anläggning och undvika att deponera.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan

170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
226 63 31	3011172	6415830111729
226 63 32	3011173	6415830111736
226 63 33	3011174	6415830111743
226 63 34	3011175	6415830111750
226 63 35	3011176	6415830111767
226 63 36	3011177	6415830111774
226 63 37	3011178	6415830111781
226 63 38	3011179	6415830111798
226 63 39	3011180	6415830111804
226 63 40	3011181	6415830111811
226 63 41	3011182	6415830111828
226 63 42	3011183	6415830111835
226 63 43	3011184	6415830111842
226 63 44	3011185	6415830111859
226 63 45	3011186	6415830111866
226 63 47	3011188	6415830111880
226 63 48	3011189	6415830111897
226 63 49	3011190	6415830111903
226 63 50	3011191	6415830111910
226 63 51	3011192	6415830111927
226 63 52	3011193	6415830111934
226 63 53	3011194	6415830111941
226 63 54	3011195	6415830111958
226 63 55	3011197	6415830111972
226 63 56	3011198	6415830111989
226 63 57	3011199	6415830111996
226 63 58	3011200	6415830112009
226 63 59	3011202	6415830112023

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
