



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

Tryckoberoende tvåvägs styrventil (PIBCV) för sekundärkopplade värme/kylsystem.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011312 -
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Danfoss AB

Organisationsnummer

5560523903

Adress

Industrigatan 5

Hemsida

se.varme.danfoss.com

Miljökontaktperson

Namn

Anders Gustavsson

Telefon

013-25 85 86

E-post

anders.gustavsson@danfoss.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Ej angivet
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Vet ej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Vet ej
Varans vikt	0,398 - 2,358 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	<1%	9002-88-4		<1%	
Papper	8,7% - 9,2%	Övrigt		8,7 - 9,2%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,4% - 0,6%	32131-17-2	Saknas	0,4 - 0,6%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,5%	25034-71-3	Saknas	0,5%	
Rostfritt stål EN 1.4305, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	2,8% - 3%	12597-68-1	603-108-1	2,8 - 3%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	84,9% - 87%	Övrigt, metaller		84,9 - 87%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 97,3% - 101,3%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Mässing CW614N
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%
-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-06-27 00:00:00

Övrigt

Hänsyn har inte tagits till iBVDs redovisningskrav vid redovisning av ingående ämnen.

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Information saknas

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Vet ej

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
Metaller och plaster	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Metaller och plaster	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
540 10 63	003Z1261	5710104030029
540 10 64	003Z1211	5710104029887
540 10 65	003Z1262	5710104030043
540 10 66	003Z1212	5710104029900
540 10 67	003Z1213	5710104029924
540 10 68	003Z1214	5710104029948

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
