

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**

Styrventil för värme-, kyl- och luftbehandlingsanläggningar

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	-EC011310 - Reglerventil, 3-vägs
BK04 ›	-20707 - Kägelventiler
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter**Företagsnamn**

Siemens AB, Smart Infrastructure

Organisationsnummer

5560032921

Adress

Evenemangsgatan 21, Solna

Hemsida

www.siemens.se/hit

Miljökontaktperson**Namn**

Gösta Lundqvist

Telefon

08-57841019

E-post

gosta.lundqvist@siemens.com

2

HÅLLBARHETSARBETE**Företagets certifiering**

- ISO 9000
- ISO 14000
- OHSAS 18001

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	1,38 - 4,25 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
Mässing, avzinkningshärdig (DZR), ospecificerad legering 3% Pb antas	2% - 6,1%	Övrigt, metaller		2 - 6,1%	Spindeltätning
Bronze CuSn5Zn5Pb2	78,8% - 85,9%	Övrigt, metaller		78,8 - 85,9%	Ventilhus
Rubber, ethylene-propene	<0,7%	61789-00-2	Saknas	<0,7%	O-ring (EPDM)
Smöjfett	<0,1%			<0,1%	Silikonfritt fett
IRON ALLOY, BASE, Ni containing steels	9,2% - 9,5%	12681-83-3	Saknas	9,2 - 9,5%	Spindel, kägla, sate Rostfritt stål
Polytetrafluoreten (PTFE)	0,2% - 0,4%	9002-84-0		0,2 - 0,4%	Skrapring (PTFE)

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2019-09-11 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

Kompletterande information

Materialinnehållet Min. och max. vikts% blir mindre/högre än 100% pga. olinjära viktsskillnader inom sortimentet. Angivna intervall för resp. material är korrekta. Datablad och övrig dokumentation finns på www.siemens.se/hit. Datablad finns även i RSK-databasen.

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

Ja

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

Produkten är en viktig komponent för styrning och reglering av värme- och ventilationsaggregat. Den bidrar stort till en energieffektiv drift och därmed till lägre klimatpåverkan under hela dess livslängd.

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i en pappkartong som återvinns på sedvanligt sätt.

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?	Nej

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
---	----

Hela varan kan flyttas till annan plats.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Varan består till allra största delen av metall som återvinns på sedvanligt sätt.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
--	-----

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

Ska återvinnas som metall, får ej hanteras som hushållsavfall.

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

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170407
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
535 34 04	BPZ:VXG41.1301	7612914006929
535 34 12	BPZ:VXG41.1401	7612914006936
535 34 20	BPZ:VXG41.1501	7612914064820
535 34 38	BPZ:VXG41.2001	7612914064752
535 34 46	BPZ:VXG41.2501	7612914064769
535 34 53	BPZ:VXG41.3201	7612914064776
535 34 61	BPZ:VXG41.4001	7612914064783
535 34 79	BPZ:VXG41.5001	7612914064790
535 38 96	BPZ:VXG41.15	7612914006943
535 38 97	BPZ:VXG41.20	7612914006967
535 38 98	BPZ:VXG41.25	7612914006981
535 38 99	BPZ:VXG41.32	7612914007001
535 39 00	BPZ:VXG41.40	7612914007025
535 39 01	BPZ:VXG41.50	7612914007049

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
