



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

Reglerventil för blandning i 2 och 3 vägsversioner med invändigt gängade anslutningar.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011435 - Reglerventil, 2-vägs -EC011310 - Reglerventil, 3-vägs
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	-40141611

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
ESBE AB

Organisationsnummer
5562696319

Adress
Bruksgatan 22

Hemsida
www.esbe.se

Miljökontaktperson

Namn
Linda Bergström

Telefon
+46(0)371-570000

E-post
info@esbe.eu

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Varan omfattas av följande undantag enligt RoHS	6C
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1 - 4,7 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
Segjärn EN JS1030	65% - 66%	Övrigt, metaller		65 - 66%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%	28%	Övrigt, metaller		28%	4MS
Rostfritt stål SS 2346, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	6%	12597-68-1	603-108-1	6%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	<0,2%	25034-71-3	Saknas	<0,2%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99% - 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

2018-06-27 00:00:00

Övrigt

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

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

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Varan levereras i kartong. Företaget är anslutet till FTI.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

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

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?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Metallkomponenter	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
EWC170401 Mässing	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
535 60 65	21150100	7330193025300
535 60 66	21150200	7330193025317
535 60 67	21150300	7330193025324
535 60 69	21150400	7330193025331
535 60 70	21150500	7330193025348
535 60 71	21150600	7330193025355
535 60 72	21150700	7330193025362
535 60 73	21150800	7330193025379
535 60 74	21150900	7330193025706
535 60 75	21151000	7330193025713
535 60 77	21151100	7330193025720
535 60 78	21151200	7330193025737
535 60 79	21151300	7330193025744
535 60 80	21151400	7330193025751
535 60 81	21151500	7330193025768
535 60 82	21151600	7330193025775

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
