

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

Backventiler

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011469 -
BK04 >	-20711 - Backventiler
BSAB >	-PSE.3 - PSE.3 - Backventiler
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Rosterigränd 12

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	2,6 - 31,65 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Plug washer gasket - 0,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Fluidiser, bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	6%	80-43-3	201-279-3	0,006%	
Activator, Zinkoxid	7%	1314-13-2	215-222-5	0,007%	
Carbon Black, pigment	33%	1333-86-4	215-609-9	0,033%	
Paraffinolja	16%	8012-95-1	232-384-2	0,016%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	38%	25038-36-2	Saknas	0,038%	

Spindle, spring & plugs - 1,9% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stainless steel AISI 1.4350, Steel manufacture, chemicals	100%	65997-19-5	266-048-1	1,9%	

SEAT RING - 3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Bronze, Sn5Cu84, COPPER-TIN ALLOY; COPPER METAL ALLOY- COPPER TIN; COPPER-TIN ALLOY, CA. 90/10, SPHERICAL POWDER,- 200 MESH; Bronze powder, -100 mesh, 99.0% (metals basis); Bronze, Sn5Cu84	100%	158113-12-3	Saknas	3%	

DISC - 5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Fluidiser, bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	0,2%	80-43-3	201-279-3	0,01%	

Activator, Zinkoxid	0,5%	1314-13-2	215-222-5	0,025%	
Carbon Black, pigment	1,2%	1333-86-4	215-609-9	0,06%	
Paraffinolja	0,6%	8012-95-1	232-384-2	0,03%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	1,5%	25038-36-2	Saknas	0,075%	
DUCTILE IRON	96%	11097-15-7		4,8%	

RED PAINTED DUCTILE IRON VALVE BODY - 90% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
EPOXY POWDERCOATING PAINT	0,2%	25036-25-3/ 7727-43-7/ 13463-67-7		0,18%	
DUCTILE IRON	99,8%	11097-15-7		89,82%	

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2023-06-10

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Övrigt

Ämnena är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

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

6 DISTRIBUTION

Information saknas

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Inomhus, undvik fukt och direkt solljus.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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

Produkter kan flyttas och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Återvinns som metall.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Kan användas till förbränning.

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 170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
501 40 01	GCV5	7333123853868
501 40 02	GCV10	7333123853875
501 40 03	GCV12	7333123853882
501 40 04	GCV6	7333123853899
501 40 05	GCV4	7333123853905
501 40 06	GCV8	7333123853912
501 40 07	GCV2	7333123853929
501 40 08	GCV21/2	7333123853936
501 40 09	GCV3	7333123853943

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
