

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

Altech Gjutjärnskopplingar, finns med enbult och tvåbult

Egenskaper:

- Snabb och effektiv förslutning tack vare enbults-lösning.
- Klarar axiella utdragskrafter upp till max. 0,5 bar, DN 40-DN 200.
- Definierat låsnings- och vridmoment utan att använda ett specialverktyg.
- Uppfyller brandskyddskrav.
- Maximal åtdragningsmoment 12 Nm.
- Tillverkad och godkänd enligt EN877.

Användningsområde:

Används för sammankoppling utav gjutjärnsrör och rördelar i dag- och spillvatten

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM >	-EC011508 - Klämbandskoppling
BK04 >	-20507 - Avloppssystem gjutjärn
BSAB >	-PN - PN - Rörledning m m
UNSPSC >	-40182000

Leverantörsuppgifter**Företagsnamn**

Saint Gobain Distribution Sweden AB

Organisationsnummer

5566166970

Address

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson**Namn**

Linnea Halvdansson

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@daahl.se

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Innehåller produkten elektronik Nej

Omfattas varan av RoHs-direktivet Nej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Gummi - 62% - 80% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
vulcanizing agent DCBP	0,6%	1115-91-9		0,372 - 0,48%	
Thioperoxydicarbonic diamide, tetramethyl-(TMTD)	2%	137-37-8		1,24 - 1,6%	
Vit olja eller White Mineral Oil (Petroleum)	18,4%	8042-47-5	232-455-8	11,408 - 14,72%	
Carbon Black, pigment	27%	1333-86-4	215-609-9	16,74 - 21,6%	
Stearinsyra	2%	57-11-4	200-313-4	1,24 - 1,6%	
Zinkoxid	5%	1314-13-2	215-222-5	3,1 - 4%	
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	45%	9010-79-1		27,9 - 36%	

Stål EN 1.4016 / AISI 430 - 20% - 38% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Järn	83,212%	7439-89-6	231-096-4	16,6424 - 31,62056%	
Krom, Chromium metal	16,01%	7440-47-3	231-157-5	3,202 - 6,0838%	
Nickel	0,09%	7440-02-0	231-111-4	0,018 - 0,0342%	
Svavel	0,002%	7704-34-9	231-722-6	0,0004 - 0,00076%	

Fosfor	0,016%	7723-14-0	231-768-7	0,0032 - 0,00608%	
Mangan	0,28%	7439-96-5	231-105-1	0,056 - 0,1064%	
Kisel	0,34%	7440-21-3	231-130-8	0,068 - 0,1292%	
Kol	0,05%	7440-44-0	231-153-3	0,01 - 0,019%	

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

2026-03-15

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

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Vet ej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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

Ej angivet

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Transport packaging: wooden pallets

Product packaging: carton boxes

Recycled packaging materials. Affiliated system: HE.R.R.Co (Hellenic Recovery Recycling Corporation)100%

7

BYGGSKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Stål och gummi går att återvinna.

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 170904

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
119 84 74		7332508026682
119 84 75		7332508026699
119 84 76		7332508026705
119 84 77		7332508026712
119 84 78		7332508026729
119 84 79		7332508026736
119 84 80		7332508026743

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselanvisning

Övriga bifogade dokument
