

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

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-06004 - Dörrtrycken och tillbehör
BSAB ›	-NSC.2 - NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d
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 9000
- ISO 14000

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Nej

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion Vet ej

Varans vikt

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

ABS plast - 5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
ABS plast	100%	9003-56-9		5%	

60SiCr7 - 55% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Järn	97,98%	7439-89-6	231-096-4	53,889%	
Kisel	0,27%	7440-21-3	231-130-8	0,1485%	
Mangan	1,1%	7439-96-5	231-105-1	0,605%	
Kol	0,65%	7440-44-0	231-153-3	0,3575%	

Steel GB4357 - 5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Järn	97,52%	7439-89-6	231-096-4	4,876%	
Kisel	0,27%	7440-21-3	231-130-8	0,0135%	
Svavel	0,02%	7704-34-9	231-722-6	0,001%	
Fosfor	0,03%	7723-14-0	231-768-7	0,0015%	
Nickel	0,3%	7440-02-0	231-111-4	0,015%	
Mangan	0,85%	7439-96-5	231-105-1	0,0425%	
Koppar	0,25%	7440-50-8	231-159-6	0,0125%	
Krom (metallisk)	0,25%	7440-47-3	231-157-5	0,0125%	
Kol	0,51%	7440-44-0	231-153-3	0,0255%	

DIN1623 - 25% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Järn	99,523%	7439-89-6	231-096-4	24,88075%	

Kisel	0,035%	7440-21-3	231-130-8	0,00875%	
Nickel	0,007%	7440-02-0	231-111-4	0,00175%	
Fosfor	0,035%	7723-14-0	231-768-7	0,00875%	
Mangan	0,3%	7439-96-5	231-105-1	0,075%	
Kol	0,1%	7440-44-0	231-153-3	0,025%	

S235JR - 10% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Järn	98,839%	7439-89-6	231-096-4	9,8839%	
Kol	0,16%	7440-44-0	231-153-3	0,016%	
Fosfor	0,041%	7723-14-0	231-768-7	0,0041%	
Svavel	0,04%	7704-34-9	231-722-6	0,004%	
Mangan	0,45%	7439-96-5	231-105-1	0,045%	
Kisel	0,47%	7440-21-3	231-130-8	0,047%	

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-%

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse 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

Ej angivet

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Information saknas

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Vet ej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Vet ej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

Om bruklig går den att flytta och återanvända

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Återvinns som metall

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
	109994	
	214411X	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
