

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**

Utanpåliggande inspektionslucka med gångjärn. I standardutförande av förzinkad vitlackerad plåt 0,8 mm. Passar till en eller flera lager gips. Monteras med 4 vikbleck i ramen, som enkelt fälles in bakom gipsskivan.

Vit färg High Gloss 9003

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	
BK04 ›	-01508 - Förbehandlat stål och plåt
BSAB ›	-N - N - Kompletteringar av sakvaror m m
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

Policys och riktlinjer

3

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	0,53 - 4,48 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

FRAME, ZINC GALVANIZE STEEL - 42% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mangan	11%	7439-96-5	231-105-1	4,62%	
Zink	3,77%	7440-66-6	231-175-3	1,5834%	
Lauryl sulfat ammonium salt	2,7%	2235-54-3	218-793-9	1,134%	
Svavel	0,23%	7704-34-9	231-722-6	0,0966%	
Fosfor	1,3%	7723-14-0	231-768-7	0,546%	
Kisel	2%	7440-21-3	231-130-8	0,84%	
Kol	5%	7440-44-0	231-153-3	2,1%	
Järn	74%	7439-89-6	231-096-4	31,08%	

Door, STEEL - 58% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
COATING, EPOXIDE RESIN	1%	38891-59-7		0,58%	
Lauryl sulfat ammonium salt	3%	2235-54-3	218-793-9	1,74%	
Svavel	2%	7704-34-9	231-722-6	1,16%	
Fosfor	2%	7723-14-0	231-768-7	1,16%	
Mangan	15%	7439-96-5	231-105-1	8,7%	
Kisel	3%	7440-21-3	231-130-8	1,74%	
Kol	3%	7440-44-0	231-153-3	1,74%	

Järn	71%	7439-89-6	231-096-4	41,18%	
------	-----	-----------	-----------	--------	--

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

2020-11-24 00:00:00

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

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Polybag.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Undvik direkt solljus i största möjliga mån.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

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

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
	314760	
	314761	
	314762	
	314763	
	314764	
	314765	
	314766	
	314767	
	314768	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
