

Produkt



Charneu

Publicerad 2022-03-02

Charneu möbel www.malus.se

BVB ID	152231	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	DEK.1 - Parkmöbler	Användningsområde	Utomhus
BK04-kod(er)	08002 Trädgårdsmöbler	Leverantör	Malus landskaps- och markutrustningar AB



Produktdata

Innehållsredovisning

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenklassificering
▼ rostfritt stål	-	-	-	-	-	-	-
↳ Rostfritt stål EN 1.4361, 14-16% Ni, Bedömning på legeringsnivå	≤60%	≤60%	12597-68-1	603-108-1	1.4361, X1CrNiSi18-15-4	-	-
▼ Furu	-	-	-	-	-	-	-
↳ Furu	≤40%	≤40%	Övrigt, naturmaterial	-	-	-	-
▼ Fästelement	-	-	-	-	-	-	-
↳ Rostfritt Stål, A4, 10-13% Ni, Bedömning på legeringsnivå	≤1%	≤1%	12597-68-1	603-108-1	A4	-	-
▼ OrganoWood	-	-	-	-	-	-	-
↳ Flamskyddsmedel, ospecificerat	≤1%	≤1%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
▼ Pulverlack	-	-	-	-	-	-	-

↳ Pulverlack	≤1%	≤1%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
▼ OrganoWood 02	-	-	-	-	-	-	-
↳ Flamskyddsmedel, ospecificerat	≤1%	≤1%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-

Bedömning



Totalt
Undviks

Produkten får bedömningen undviks då alla ämnen har redovisats som ≤X%, vilket är okej så länge furu och Rostfritt stål AISI 306 ingår i alla artiklarna. Bekräftelse saknas för om furu och rostfritt stål ingår i alla artiklar.



Innehåll
Undviks

0. Innehållsdeklaration



Ofullständig information om ämnesinnehåll enligt e-BVD2015



Cancerframkallande kategori 2 (H351): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%



Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%



Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): Produkten innehåller rostfritt stål som innehåller Nickel, > 0,1%



Livscykel
Accepteras

1. Ingående material och råvaror



<50 % förnybara råvaror



Produkten innehåller inget återvunnet material



Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas

2. Tillverkning av varan



Uppgifter saknas om emissioner under produktion.



Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage



Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning



Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.



Material och Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.



Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.



Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

 Ej relevant
