

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Malus	<b>Namn:</b> MALUS Landskaps och markutrustningar AB
<b>Namn:</b> Comice möbler, Bord	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Stålmöbler - Bord	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 4804	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> DEK.1 - Parkmöbler	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 08002 - Trädgårdsmöbler	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>A</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	-
<b>Hälsosofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

<b>Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> <span style="color: red;">!</span> Ja
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2021-10-08	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2021-10-07	2021-10-08	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål AISI304, SS2333		99 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0297 %	H228, H412
järn	7439-89-6	70,587 %	
kisel	7440-21-3	0,495 %	
kol	7440-44-0	0,0495 %	
krom	7440-47-3	17,82 %	
kväve	7727-37-9	0,0495 %	
mangan	7439-96-5	1,7325 %	
(nickel)	<span style="color: red;">R</span> <span style="color: red;">S</span> 7440-02-0	7,92 %	H317, H351, H372, H412
(svavel)	7704-34-9	0,00198 %	H315

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(AE30017702220 RAL 7022 UMBRA GREY)	x 1%	H412

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 25 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Distribution av färdig vara

Retursystem: Nej

Flergångsemballage:: Nej

Återtagande av emballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Ej relevant

Annan information: Kund kan returnera lastpall och få belopp krediterat. På så vis kan lastpall återanvändas.

## Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

## Byggskedet

Krav på omgivande byggvaror: Nej

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

## Rivning

Demonterbar: Ja Produkt monteras och demonteras med bult.

Särskilda åtgärder: Nej

## Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

## Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

## Övrigt




Bedömd: 2021-10-08 av Beatrice Bengtsson

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-6U2DR8AQLF

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller nanopartiklar.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(produktnamn)	Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
(ämneshamn)	Ett ämneshamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.