

Stenbock, 12 mm

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Malus	<b>Namn:</b> MALUS Landskaps och markutrustningar AB
<b>Namn:</b> Stenbock, 12 mm	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Stenbock plog/påkörnings/stamskydd för träd 12 mm - Stenbock plog/påkörnings/stamskydd för träd 12 mm	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 2093	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> DEK - Fasta utrustningar och utsmyckningar i mark DDC.21 - Skydd mot mekanisk åverkan	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 08099 - Trädgårdsvaror övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: Uppgifter om avfall saknas.
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation då information om avfallshantering saknas.




	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<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 (M)	-

<b>Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej
<b>Energiklass:</b>	

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2023-10-19	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2023-07-06	2023-11-14	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
cortenstål Docol 355 W		99 %	
aluminium	7429-90-5	0,0891 %	
järn	7439-89-6	>96,03 %	
kisel	7440-21-3	0,7425 %	
kol	7440-44-0	<0,1188 %	
Koppar	 7440-50-8	0,5445 %	
(krom)	7440-47-3	1,2375 %	
mangan	7439-96-5	0,495 %	
(nickel)	  7440-02-0	0,6435 %	H317, H351, H372

Stenbock, 12 mm

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
förzinkat stål - ospecificerad "Worst Case"-ämne		1 %	
Stål S235JR 1.0038 EN 10025-2:2019		1 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,00045 %	H228, H412
järn	7439-89-6	1 %	
kol	7440-44-0	0,0023 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,006 %	
kväve	7727-37-9	0,00014 %	
mangan	7439-96-5	0,015 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00045 %	H315
zink	7440-66-6	0,07 %	

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiätgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 05

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 50- år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Distribution av färdig vara

## Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Ja
Ansluten till producentansvar:	Ej relevant
Annan information:	Alla kunder har rätt att returnera till Malus pall, pallkragar, pall-lock, transportvagnar och få belopp krediterat.

## Byggskedet

Krav vid lagring:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

## Rivning

Demonterbar:	Ej relevant
Särskilda åtgärder:	Nej


## Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
---	-----

## Övrigt

Bedömd:	2023-11-03 av Emma Puman
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-73JEB4J5L4
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

(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.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05	Järn och stål
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

## Förklaringar

H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.