

Stenbock, (ospecificerad)

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

Sammanfattning

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

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

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)	R § 7440-02-0	0,6435 %	H317, H351, H372
förzinkat stål - ospecificerad "Worst Case"-ämne		1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
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:

Energiåtgång

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

Retursystem:

Nej

Stenbock, (ospecificerad)

Distribution av färdig vara

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
Energiltillförsel:	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-73JEB4J4L1
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.
S	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(M)	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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn 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.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

Förklaringar

H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.