

Charles Ross

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Malus	<b>Namn:</b> MALUS Landskaps och markutrustningar AB
<b>Namn:</b> Charles Ross	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Chales Ross stamskydd är ett diskret och stabilt skydd som omsluter utan att dölja stammen och skyddar trädet med sitt stilfulla utförande. - Stamskydd	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 5050	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> DEK - Fasta utrustningar och utsmyckningar i mark DDC.11 - Stöd för stamträd	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 08099 - Trädgårdsvaror övrigt	



## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation på grund av att information om avfall i mail från leverantören.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	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)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (F)	-

<b>Hälssofarliga 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		2023-02-07	Manuellt
Internt dokument *1	2023-02-09	2023-02-10	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2023-01-26	2023-02-07	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
försinkt 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 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
mangan	7439-96-5	0,015 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00045 %	H315
zink	7440-66-6	0,07 %	
Varmfönzinkad stål S235JR		98 %	
Stål S235JR 1.0038 EN 10025-2:2019			
(fosfor, röd)	7723-14-0		H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0		
Koppar	§ 7440-50-8		
kväve	7727-37-9		
mangan	7439-96-5		
(svavel)	7704-34-9		H315
varmförzinkning		1,176 %	
aluminium	7429-90-5	0,00010584 %	
vismut	7440-69-9	<0,00000588 %	
bly	U 7439-92-1	0,000042336 %	H360FD, H362
järn	7439-89-6	0,00030576 %	
kadmium	U § 7440-43-9	0,00000588 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
Koppar	§ 7440-50-8	0,000072912 %	
nickel	R § 7440-02-0	0,00045864 %	H317, H351, H372
tenn	7440-31-5	0,00000588 %	
zink	7440-66-6		

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(AE70014900520 RAL 9005 JET BLACK)	x 1%	

## 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:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 25-50 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## 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: Nej

Särskilda åtgärder: Nej

## Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

## Övrigt

Bedömd: 2023-02-10 av Christina Johansson

Reviderad:




SHMD-nummer: SHMD-71LTSLWJLL

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

(U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.

## Förklaringar

U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(  )	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".
(produktnamn)	Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H330	Dödligt vid inandning.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.