

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Malus	Namn:	MALUS Landskaps och markutrustningar AB
Namn:	Gansels cykelställ, Extra 800	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Gansels cykelställ är stilrent och robust. Utformat i en fyrkantsbåge med rundade hörn för enkel ramlåsning utav dam och herrcykel. -	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	20400	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:	DEK.6 - Cykelställ e d	REPA-registret:	-
BK04:	23103 - Pisk-, vädrings-, tork-, cykelställ och skrapgaller		

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Bedömningsförklaring: A

Anmärkning:



	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
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: ! Ja

Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2022-09-23	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2022-09-23	2022-09-23	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
förzinkad stål EN 1.0038, S235JRG2		100 %	
stål S235JR "Worst Case"-ämne		98 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0392 %	H228, H412
järn	7439-89-6	98 %	
kol	7440-44-0	0,196 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,539 %	
kväve	7727-37-9	0,01176 %	
mangan	7439-96-5	<1,372 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0392 %	H315
zink	7440-66-6	<1 %	

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 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, palllock, transportvagnar och få belopp krediterat

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Byggskedet

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Nej

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Vi hänvisar till att produkt lämnas in på ÅVC alt. specialiserades företag för metallåtervinning

Övrigt



Bedömd: 2022-09-23 av Sebastian Ingels

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-6YH3SD6YL8

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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller 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".
(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.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.