

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Murkramlor	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Murkramlor	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: EBC.22 - Kramlor ESC.23 - Kramlor	REPA-registret: -
BK04:	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	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 (S)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2009-09-09	2011-10-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål EN 1.4401, AISI(UNS) 316, SS 2347		100 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,045 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤1 %	
kol	7440-44-0	≤0,07 %	
krom	7440-47-3	≤18,5 %	
(kväve)	7727-37-9	≤0,11 %	
mangan	7439-96-5	≤2 %	
(molybden)	7439-98-7	≤2,5 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	≤13 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	≤0,015 %	H315


Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	16 01 17
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten
Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)
CSR-policy:

Övrigt
Bedömd: 2011-10-07 av Angelica Karlsson
Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-ENV2SSFHU
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

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.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
16 01 17	Järnmetall
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.

Förklaringar

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga