


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: GF kombiplåt	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: En sammansatt produkt med glidskikt och fuktspärr.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: G - Konstruktioner av monteringsfärdiga element	REPA-registret: -
BK04: 01599 - Armering, stål och metallvaror övrigt 01404 - Gummiduk	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,2 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Uppgifter om avfall saknas. B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Denna polyolefin är förvald pga bristande information.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2011-10-07	Manuellt
Internt dokument *1		2011-10-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyolefin		20 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,2 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,2 %	H413
Pigment			
(propen)	115-07-1		H220
rostfritt stål AISI304, SS2333			

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0		
krom	7440-47-3		
(nickel)	R S 7440-02-0		H317, H351, H372, H412

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

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
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-ELV6MEJH5
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

(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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☞)	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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.