

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: GSA.5 - Väggar, skärmar e d av element av flera material GSY - Konstruktioner av element av diverse material i hus	REPA-registret: -
BK04: 01599 - Armering, stål och metallvaror övrigt 01404 - Gummiduk	



Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Vid tillverkning av produkten används 8,918 % krom, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara som mest 2 %). B: Uppgifter om avfall saknas.
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:	Ja (H)	-
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		2011-10-07	Manuellt
Internt dokument *1		2011-10-07	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2019-10-15	2019-10-15	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
EPDM-gummi		50 %	
EPDM "Worst Case"-ämne	25038-36-2	11,25 %	
(etyliden norbornen)	R 16219-75-3		H226, H304, H315, H317, H332, H373
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
alifatisk kolvätehart	69430-35-9	0,75 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kimrök	1333-86-4	15,5 %	
krita	13397-25-6	10,5 %	
mineralolja		10,5 %	
(svavel)	7704-34-9	0,5 %	H315
(zinkoxid)	R § 1314-13-2	0,55 %	H400, H410
(lim)		1 %	
butanon	78-93-3	0,2 %	H225, H319, H336
etylacetat	141-78-6	0,15 %	H225, H319, H336, EUH066
kalciumpkarbonat	471-34-1	0,15 %	
kimrök	1333-86-4	0,05 %	
styren-butadien-styren sampolymer	9003-55-8	0,7 %	
(butadien)	U § 106-99-0	0,56 %	H220, H340, H350
(styren)	U H1 100-42-5	0,56 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
rostfritt stål EN1.4301		49 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,01764 %	H228, H412
(järn)	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,2058 %	
kol	7440-44-0	0,01225 %	
(krom)	U 7440-47-3	8,918 %	H317, H319, H334, H410, H413
kväve	7727-37-9	0,02254 %	
mangan	7439-96-5	0,7595 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	3,969 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	0,00049 %	H315

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:

Ja

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

 19 12 04
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: Ej relevant

Flergångsemballage: Ej relevant

Återtagande av emballage: Ej relevant

Ansluten till producentansvar: Ej relevant

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

Övrigt

Bedömd: 2011-10-07 av Angelica Karlsson

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-N9UWMEJHT

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar


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

U Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.

(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

R Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

Förklaringar

(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte 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".
(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.
17 04 05	Järn och stål
19 12 04	Plast och gummi
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka 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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.