

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: Delta-Thän	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Lim för att säkra skarvarna på Delta Radonspärr.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: EAN 7 319650 000890 3304241	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZS - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror i hus ZB - Konstruktioner av diverse mängd-, form- eller sakvaror i anläggning ZBC - Tätning av genomföringar i anläggning ZSC - Tätning av genomföringar i hus	REPA-registret: -
BK04: 01702 - Lim	

Sammanfattning



Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller mindre än 35 % flyktiga organiska föreningar (butanon, etylacetat) (för B måste halten vara mindre än 10 %).
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-07-03	2019-01-02	Manuellt
 Produktinformation	2006-09-01	2019-01-02	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2018-12-06	2019-01-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,3-butadien-styren sampolymer	9003-55-8	70 %	
(butadien)	U  106-99-0	56 %	H220, H340, H350
(styren)	U  H1 100-42-5	56 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
butanon	78-93-3	25 %	H225, H319, H336
etylacetat	141-78-6	<10 %	H225, H319, H336, EUH066
kalciumkarbonat	471-34-1	15 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kimrök	1333-86-4	5 %	

Emissioner

VOC	Odefinierad standard	259,7 g/L
Uppfyller E0:		
Uppfyller E1:		
Uppfyller M1:		
Uppfyller M2:		
Uppfyller CARB1:		
Uppfyller CARB2:		
EMICODE:		

Energiåtgång

Råvaror:		Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:			
Totalt:			

Restprodukter / Avfall

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning: Ja

Deponering:

Avfallsslag:	08 04 10 08 04 11 08 04 12 15 01 10 15 01 02 15 01 04	08 04 09
--------------	--	----------

Farligt avfall: Ja

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:		Livslängd:	
Post-consumer:			

Livslängd

Faropiktogram



Klassning av produkten

Faroangivelser:	H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser:	P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P305+351+338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P403 - Förvaras på väl ventilerad plats.

Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Förhindra produkten från att tränga ner i marken, förvaras svalt
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Energitillförsel:	Ej relevant
-------------------	-------------

Rivning

Demonterbar:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:	Nej
Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Ja



Innemiljö

Buller:	Ej relevant
Elektriska fält:	Ej relevant
Magnetiska fält:	Ej relevant

Övrigt

Bedömd:	2019-01-02 av Michael Seitov
Reviderad:	2021-05-13 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-BJYGUPJGD
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.
(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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Hälsosofarliga ämnen i byggskedet.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
08 04 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förklaringar

08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
08 04 11	Lim- och fogmasseslam som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
08 04 12	Annat lim- och fogmasseslam än det som anges i 08 04 11
15 01 02	Plastförpackningar
15 01 04	Metallförpackningar
15 01 10	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.