






Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Joma	Namn: AB Joma
Namn: DUS – Komplement, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Dubbursparing av plast till prefabelement av betong. Lock, Plastföt & Teleskop. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: GSC.51 - Ytterväggar o d av betongelement	REPA-registret: -
BK04: 10099 - Prefabelement övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: mindre än 1,07 % av produkten består av UV-stabilisator, Tinuvin 622 som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 1,07 % av UV-stabilisator, Tinuvin 622 som är ett hälsofarligt ämne förekommer i produkten (för A måste halten vara mindre än 1 %).</p> <p>B: mindre än 1 % av produkten består av hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: Produkten innehåller ämnen (UV-stabilisator, Tinuvin 622, hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)), med en viktad summa av mindre än 108, vilket motsvarar vår anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön – kronisk kategori 3 (för A måste viktade summan vara mindre än 25).</p> <p>B: Ofullständig dokumentation.</p>
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att worst case har använts för PP plasten.

	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
Hälsofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *1	2022-03-22	2022-03-22	Manuellt
Internt dokument *1	2022-03-14	2022-03-22	Manuellt
 Tekniskt datablad		2022-03-14	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2022-02-22	2022-03-14	Manuellt
 Declaration of conformity REACH	2021-07-08	2022-03-14	Manuellt
 Produktbild		2022-03-22	Manuellt
 Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2015-05-28	2022-03-14	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		100 %	
1-propen, polymer med eten	9010-79-1		
(eten)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
bariumsulfat	7727-43-7	15 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<1 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<1 %	H302, H315, H412
Pigment		<5 %	
talk	14807-96-6	<20 %	
UV-stabilisator för PE, PP		<2 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<1 %	
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<1 %	H410, H412, H413

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Blue UV PE MB	x < 2%	

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:

100 %

Deponering:

Avfallsslag:

17 02 03

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Klassning av produkten

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Ja
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Nej
Annan information:	EUR-pall

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Förvaras ej i direkt solljus.
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
---	-----






Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Nej
------------------------	-----

Övrigt

Bedömd:	2022-04-19 av Christina Johansson
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-6W6M9VNCLA
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

(M)	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".
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn 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 02 03	Plast
H220	Extremt brandfarlig gas.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.