

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: OBO Bettermann	Namn: OBO Bettermann AB
Namn: Kabelhållare 2056/U, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: För vinkel, platt- och U-profil med en tjocklek av 4-12 mm, samt för ankarskenor med en slitsbredd av min. 18 mm.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: SBL - Fästdon för apparater, el- och telekablar, ledare m m	REPA-registret: -
BK04: 18303 - Elinstallationsmaterial	



Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	Byggvarudeklaration saknas. Bedömning ej möjlig.

	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:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2019-09-25	Manuellt
 iBVD	2019-09-25	2019-09-30	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		9 %	
1-propen, polymer med eten	9010-79-1		
(eten)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,09 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8	<0,09 %	H413
färgpigment		0,18 %	
(talk)	14807-96-6	1,8 %	H302, H335
UV-stabilisator för PP		0,18 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
HALS UV-stabilisator bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat "Worst Case"-ämne	52829-07-9	0,036 %	H319, H411
polyeten-plast "Worst Case"-ämne		0,144 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,00144 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8	<0,00144 %	H413
polyeten-polymer "Worst Case"-ämne	9002-88-4		
(etylen)	74-85-1		H220, H336
varmförzinkad stålplåt		91 %	
järn	7439-89-6	89,18 %	
kol	7440-44-0	0,182 %	
Koppar	S 7440-50-8	0,5005 %	
mangan	7439-96-5	<1,274 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0364 %	H315
zink	7440-66-6	6,37 %	

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:

91 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 05

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Övrigt




Bedömd: 2019-09-30 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-93L2QNDGX

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	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.
17 04 05	Järn och stål
H220	Extremt brandfarlig gas.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.