


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ELKO	Namn: ELKO AB
Namn: Uttag Plus Ocean Plastic	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Väggtuttag. Uttag tillverkade av material från återvunna fisknät -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: SMB.1 - Väggtuttag	REPA-registret: Ja
BK04: 18303 - Elinstallationsmaterial	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: mindre än 0,42465 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 0,40365 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: som mest 2,55 % av (hemligt) som är ett hälsofarligt ämne förekommer i produkten (för A måste halten vara mindre än 1 %).</p> <p>B: som mest 0,21 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: Produkten innehåller ämnen ((hemligt), hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010), UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)), med en viktad summa av mindre än 43,11323, 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> <p>B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation.</p> <p>B: 64,2 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara som mest 2 %).</p>
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att det mesta av innehållet är konfidentiellt samt att default/worst case har använts på plast additiven.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
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 *2	2021-12-21	2021-12-23	Manuellt
 PEP	2021-10-01	2021-12-20	Manuellt
SundaHus-deklaration *2	2021-12-13	2021-12-20	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Polykarbonat plast + GF10 *1 "Worst Case"-ämne		2,1 %	
Ingående ämnen *1		1,701 %	
(Ingående ämnen) *1	U H1	1,701 %	H317, H318, H335, H360F
(Ingående ämnen) *1		<0,1701 %	
Ingående ämnen *1 "Worst Case"-ämne	R	0,21 %	H413
(Ingående ämnen) *1 "Worst Case"-ämne		<0,021 %	
Ingående ämnen *1		0,21 %	
Ingående ämnen *1			
(Ingående ämnen) *1			H319
(Ingående ämnen) *1 "Worst Case"-ämne	R	<0,021 %	H413
Ingående ämnen *1		0,105 %	
Ingående ämnen *1	R	<0,021 %	H302, H312, H332, H410
Brons *1		4,7 %	
Ingående ämnen *1	S	4,418 %	
Ingående ämnen *1		0,282 %	
Mässing *1		1,1 %	
Ingående ämnen *1		0,00055 %	
Ingående ämnen *1	U	0,0176 %	H360FD, H362
Ingående ämnen *1		0,0022 %	
Ingående ämnen *1	S	0,671 %	
Ingående ämnen *1	R S	0,0033 %	H317, H351, H372, H412
Ingående ämnen *1		0,0022 %	
Ingående ämnen *1	S	0,418 %	
Mässing *1 "Worst Case"-ämne		10,4 %	
Ingående ämnen *1		0,0052 %	
Ingående ämnen *1	R	0,00208 %	H301, H331, H400, H410
Ingående ämnen *1	U	0,0104 %	H360FD, H362
Ingående ämnen *1		0,00208 %	H228, H412
Ingående ämnen *1		0,0104 %	
Ingående ämnen *1		0,00208 %	
Ingående ämnen *1	S	6,656 %	
Ingående ämnen *1		0,00208 %	
Ingående ämnen *1	R S	0,0312 %	H317, H351, H372, H412
Ingående ämnen *1		0,0104 %	
Ingående ämnen *1	S	<3,952 %	
Mässing *1 "Worst Case"-ämne		1,1 %	
Ingående ämnen *1		0,00055 %	
Ingående ämnen *1	U	0,0385 %	H360FD, H362
Ingående ämnen *1		0,0033 %	
Ingående ämnen *1	S	0,649 %	
Ingående ämnen *1	R S	0,0033 %	H317, H351, H372
Ingående ämnen *1		0,0033 %	
Ingående ämnen *1			

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
PA6 GF15 "Worst Case"-ämne		32,9 %	
C.I. Pigment Black	1333-86-4	<0,329 %	
glasfiber		4,935 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
PA6-plast "Worst Case"-ämne		27,965 %	
1,1'-(etan-1,2-diyl)bis[pentabromobensen]	84852-53-9	4,19475 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,27965 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,27965 %	H302, H315, H412
nylon 6-polymer	25038-54-4	>16,779 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2	>16,779 %	H315, H319, H335
talk	14807-96-6	11,186 %	
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	R 3147-75-9	<0,27965 %	H302, H312, H332, H410
PA6 GF30		2,2 %	
glasfiber	65997-17-3	0,66 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
polyamid PA6-plast "Worst Case"-ämne			
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4		
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8		H302, H315, H412
nylon 6-polymer	25038-54-4		
(aminokapronsyra)	60-32-2		H315, H319, H335
talk	14807-96-6		
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	R 3147-75-9		H302, H312, H332, H410
PA6 GF25 *1 "Worst Case"-ämne		10,2 %	
Ingående ämnen *1		2,55 %	H373
Ingående ämnen *1		2,55 %	
Ingående ämnen *1			
Ingående ämnen *1			
(Ingående ämnen) *1			H319
Ingående ämnen *1		2,55 %	
Ingående ämnen *1 "Worst Case"-ämne		10,2 %	
Ingående ämnen *1 "Worst Case"-ämne		<0,102 %	
Ingående ämnen *1		<0,102 %	H302, H315, H412
Ingående ämnen *1		10,2 %	
(Ingående ämnen) *1		10,2 %	H315, H319, H335

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ingående ämnen *1		4,08 %	
Ingående ämnen *1	R	<0,102 %	H302, H312, H332, H410
PBT-polymer	24968-12-5	0,7 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		H302, H336
(But-2-yn-1,4-diol) "Worst Case"-ämne	R 110-65-6		H301, H312, H314, H317, H331, H373
(hydrogen)	1333-74-0		H220
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
Stål *1		34,6 %	
Ingående ämnen *1		34,6 %	
(Ingående ämnen) *1		0,01038 %	H228, H412
(Ingående ämnen) *1		34,6 %	
Ingående ämnen *1		0,173 %	
Ingående ämnen *1		0,03806 %	
Ingående ämnen *1		0,346 %	
Ingående ämnen *1		0,3114 %	
Ingående ämnen *1		0,0519 %	
Ingående ämnen *1		2,422 %	

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:

100 %

Materialåtervinning:

99,3 %

Energiutvinning:

39,7 %

Deponering:

Avfallsslag:

16 02 14

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer: 36,4 %

Livslängd

Livslängd: 25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Ja
Annan information:	Elkretsen

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	max 40 graderC, min -20 graderC
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Demonterbar:	Ja	varan kan demonteras och återinstalleras.
Särskilda åtgärder:	Nej	

Avfallshantering

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

Innemiljö

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



Övrigt

Bedömd:	2022-01-11 av Christina Johansson
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-6USVRF3ALL
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(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.

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 tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(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".
(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 vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
16 02 14	Annan kasserad utrustning än den som anges i 16 02 09 till 16 02 13
H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
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.