


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ELKO	Namn: ELKO AB
Namn: Ramar Plus Ocean Plastic, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Ramar tillverkade i polyamid-material från återvunna fisknät. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: SL - Apparater och utrustningar för manövrering och automatisk styrning i elsystem SBH.3 - Monteringsramar	REPA-registret: Ja
BK04: 18303 - Elinstallationsmaterial	


Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: mindre än 0,84745 % av produkten består av UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 0,84745 % 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 (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 85,59245, 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>
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att worst case har används för plast additiven.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *2	2021-12-22	2021-12-23	Manuellt
SundaHus-deklaration *2	2021-12-13	2021-12-22	Manuellt
 Produktbild	2021-12-23	2021-12-23	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Komponent A *1		0,3 %	
PA6 GF15 "Worst Case"-ämne		99,7 %	
glasfiber		14,955 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
PA6-plast "Worst Case"-ämne		84,745 %	
1,1'-(etan-1,2-diyl)bis[pentabromobensen]	84852-53-9	12,71175 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,84745 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,84745 %	H302, H315, H412
nylon 6-polymer	25038-54-4	>50,847 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2	>50,847 %	H315, H319, H335
talk	14807-96-6	33,898 %	
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	R 3147-75-9	<0,84745 %	H302, H312, H332, H410

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:

100 %

Energiutvinning:

100 %

Deponering:

Avfallsslag:

16 02 14

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer: 84,745 %

Livslängd

Livslängd: 25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

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:	Nej
Krav på omgivande byggvaror:	Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

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

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:	Ja
Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej







Innemiljö

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

Övrigt

Bedömd:	2021-12-23 av Christina Johansson
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-6UTTRF62L2
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.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

"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
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.