

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Eurolan	Namn: Solutioneurolan Europé AB
Namn: Eurolan Faceplate 86x86 2xAngled Keystone	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Eurolan uttag för bredbandsinstallationer och för traditionella fastighetsnätverk. För extern eller infälld montering.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 51 185 15 12B-1X-02WT-1	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: TGD.2 - Uttag i datanät	REPA-registret: -
BK04: 18399 - Einstallationsmaterial övrigt	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten innehåller ämnen (trifenylfosfat (flamskyddsmedel och plastmjukgörare)), med en viktad summa av mindre än 6,5422, vilket motsvarar vår anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön - kronisk kategori 1 (för B måste viktade summan vara < 2,5). C-: som mest 1,29052 % av produkten består av nickel som misstänks vara cancerframkallande (för B måste halten vara ≤ 1 %). C-: som mest 1,29052 % av produkten består av nickel som kan ge allergi vid hudkontakt (för B måste halten vara < 1 %). C-: som mest 1,29052 % av produkten består av nickel som är klassificerad med hög kronisk giftighet (för B måste halten vara < 1 %).

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	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 (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2018-01-10	2018-03-06	Manuellt
 Produktinformation		2018-03-06	Manuellt
 CE Intyg om överensstämmelse	2017-11-01	2018-03-05	Manuellt
Internt dokument *1	2018-03-27	2018-03-27	Manuellt
 RoHS-certifikat	2017-10-01	2018-03-27	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Fäste		64,526 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	>3,2263 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤3,2263 %	
nickel	R § 7440-02-0	≤1,29052 %	H317, H351, H372
zinkpulver-zinkdamm, stabiliserat	7440-66-6	>61,2997 %	
Kolstål DC01 EN 10130		1,494 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,0006723 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	≤0,0017928 %	
mangan	7439-96-5	≤0,008964 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0006723 %	H315
PC/ABS 510		32,711 %	
ABS	9003-56-9	<9,8133 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	<3,434655 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate	52829-07-9	<0,098133 %	H319, H411
(butadien)	U § 106-99-0	<2,94399 %	H220, H340, H350
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,098133 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,098133 %	
(styren)	R H1 100-42-5	<5,88798 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk	14807-96-6		
difenylester, bisfenol A-polykarbonat	25929-04-8	>16,3555 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	<70 %	H317, H318, H335, H361f
(difenyلكarbonat)	R 102-09-0	<30 %	R22, R51, R53
trifenylfosfat (flamskyddsmedel och plastmjukgörare)	R 115-86-6	<6,5422 %	H400, H410

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 20 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt



Bedömd: 2018-03-27 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2N46MYSAK4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	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.
(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.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
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.

Förklaringar

H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R22	Farligt vid förtäring
R51	Giftigt för vattenlevande organismer
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön