







Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Eurolan	Namn: Solutioneurolan Europé AB
Namn: Eurolan Keystone UTP Cat 6, white	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: RJ45 jack med standard keystone hålbild, kategori 6. Den rakt bakåt placerade plinten medger enkel installation. Jacket är verifierat upp till 250 MHz för höghastighetsapplikationer (Gigabit Ethernet). Ansluts med 110 verktyg eller Eurolan Quicktool. Eurolan Keystone UTP Cat 6, white	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 51 472 85 16B-U6-03WT	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: TGD - Kopplingsenheter i datanät	REPA-registret: -
BK04: 18399 - Einstallationsmaterial övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C+
Bedömningsförklaring:	C+: Vid tillverkning av produkten används mindre än 100,85705 % bisfenol A, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste halten vara ≤ 2 %).
Anmärkning:	

	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
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (S)	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2017-11-08	2018-01-09	Manuellt
 Produktinformation		2017-12-06	Manuellt
 Produktinformation		2017-12-07	Manuellt
 CE Intyg om överensstämmelse	2017-11-01	2017-12-07	Manuellt
 Övrigt	2017-03-16	2017-12-07	Manuellt
 Monterings - och skötselanvisning		2017-12-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Brons (C5210 EH)		3,93 %	

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bly	U	7439-92-1	≤0,001965 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,013755 %	H228, H412
järn		7439-89-6	≤0,00393 %	
Koppar	§	7440-50-8	≤3,653721 %	
tenn		7440-31-5	≤0,3537 %	
zink		7440-66-6	≤0,01179 %	
Brons C5191			4,21 %	
bly	U	7439-92-1	≤0,002105 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,014735 %	H228, H412
järn		7439-89-6	≤0,00421 %	
Koppar	§	7440-50-8	≤4,18895 %	
tenn		7440-31-5	≤0,2947 %	
zink		7440-66-6	≤0,01263 %	
FR4 laminat (för kretskort)			10,25 %	
(aceton)		67-64-1	≤6,15 %	H225, H319, H336, EUH066
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤1,845 %	H317, H318, H335, H360F
bly	U	7439-92-1	<0,01025 %	H360FD, H362
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	≤0,9225 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
Färg				
glasfiber		65997-17-3	≤2,05 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
Koppar	§	7440-50-8	≤3,075 %	
kvarts		14808-60-7	≤6,15 %	
silver		7440-22-4	<0,1025 %	
tenn		7440-31-5	<0,1025 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R	79-94-7	≤0,41 %	H400, H410
Koppar	§	7440-50-8	1,25 %	
PBT			1,32 %	
1,4-bensendikarboxylsyra, 1,4-dimetylester, polymer med 1,4-butandiol		30965-26-5	≤0,858 %	
(1,4-butandiol)		110-63-4		H302, H336
antimontrioxid		1309-64-4	≤0,462 %	H351
bromopolystyren		88497-56-7	≤0,198 %	
(styren)	R H1	100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,0132 %	

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
glasfiber		65997-17-3	≤0,4356 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,0132 %	H413
pigment				
PC 94V-0			50,49 %	
bisfenol A bis(difenylfosfat) (BPADP)		181028-79-5	<4,79655 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7		H317, H318, H335, H360F
(fenol)	R	108-95-2		H301, H311, H314, H331, H341, H373
(fosforoxiklorid)		10025-87-3		
Lexan		25971-63-5	>45,69345 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤70 %	H317, H318, H335, H360F
(fosgen)	R	75-44-5	≤30 %	H314, H330
PC+10%GF			25,49 %	
glasfiber		65997-17-3	≤8,9215 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
polykarbonat		25037-45-0	≤24,2155 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7		H317, H318, H335, H360F
(kolsyra)		463-79-6		
pigment				
Mässing CuZn36As			1,32 %	
bly	U	7439-92-1	<0,0001056 %	H360FD, H362
kadmium	U	§ 7440-43-9	0,0000066 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
järn		7439-89-6	0,0001848 %	
Koppar		§ 7440-50-8	0,924 %	
nickel	R	§ 7440-02-0	<0,3036 %	H317, H351, H372, H412

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:	

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer: 9,91 %

Post-consumer: 0 %

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd: 2018-01-09 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2MP1MGR2K4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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.
(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.
S	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
☘	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☘)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H301	Giftigt vid förtäring.

Förklaringar

H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt 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.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna 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.