

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Eurolan	<b>Namn:</b> Solutioneurolan Europé AB
<b>Namn:</b> Eurolan Keystone UTP Toolless Cat 6, white	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> 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). Toolless ansluts utan specialverktyg. Eurolan Keystone UTP Toolless Cat 6, white	<b>EMAS-registrering:</b> -
	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
	<b>REPA-registret:</b> -
<b>Artikelnr:</b> E 51 472 88 16B-U6-05WT	
<b>BSAB-kod:</b> TGD - Kopplingsenheter i datanät	
<b>BK04:</b> 18399 - Einstallationsmaterial övrigt	







## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten innehåller ämnen (tetrabrombisfenol A (TBBP-A), tetrabrombisfenol A), med en viktad summa av mindre än 3,54, 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-: mindre än 8,4007 % av produkten består av antimontrioxid som misstänks vara cancerframkallande (för B måste halten vara ≤ 1 %).

## Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	n Nej

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2017-11-08	2018-01-09	Manuellt
 Produktinformation		2017-12-07	Manuellt
 Produktinformation		2017-12-06	Manuellt
 CE Intyg om överensstämmelse	2017-11-01	2017-12-07	Manuellt
 RoHS-certifikat	2017-10-01	2017-12-07	Manuellt
 Monterings - och skötselanvisning		2017-12-07	Manuellt

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS 94V-0			16,91 %	
ABS		9003-56-9	>10,9915 %	
(akrylnitril)	U §	107-13-1	≤35 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate		52829-07-9	≤1 %	H319, H411
(butadien)	U §	106-99-0	≤30 %	H220, H340, H350
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<1 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)		6683-19-8	<1 %	
(styren)	R H1	100-42-5	≤60 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk		14807-96-6		
antimontrioxid		1309-64-4	<1,1837 %	H351
tetrabrombisfenol A	R	79-94-7	<3,382 %	R50/53
tillsatser			≤1,3528 %	
Brons C5191			21,04 %	
bly	U	7439-92-1	≤0,01052 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,07364 %	H228, H412
järn		7439-89-6	≤0,02104 %	
Koppar	§	7440-50-8	≤20,9348 %	
tenn		7440-31-5	≤1,4728 %	
zink		7440-66-6	≤0,06312 %	
FR4 laminat (för kretskort)			3,95 %	
(acetone)		67-64-1	≤2,37 %	H225, H319, H336, EUH066
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤0,711 %	H317, H318, H335, H360F
bly	U	7439-92-1	<0,00395 %	H360FD, H362
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	≤0,3555 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
Färg				
glasfiber		65997-17-3	≤0,79 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
Koppar	§	7440-50-8	≤1,185 %	
kvarts		14808-60-7	≤2,37 %	
silver		7440-22-4	<0,0395 %	
tenn		7440-31-5	<0,0395 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R	79-94-7	≤0,158 %	H400, H410
PA66 och 35% glasfiber			27,9 %	
C.I. Pigment Black 7		1333-86-4	≤0,837 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
glasfiber	65997-17-3	≤11,16 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
kalciumsilikat	13983-17-0	≤11,16 %	
PA66	32131-17-2	≤16,74 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,1674 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,1674 %	H413
pigment			
PBT		15,97 %	
1,4-bensendikarboxylsyra, 1,4-dimetylester, polymer med 1,4-butandiol	30965-26-5	≤10,3805 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		H302, H336
antimontrioxid	1309-64-4	≤5,5895 %	H351
bromopolystyren	88497-56-7	≤2,3955 %	
(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	<0,1597 %	
glasfiber	65997-17-3	≤5,2701 %	
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	<0,1597 %	H413
pigment			
PBT		4,65 %	
1,4-bensendikarboxylsyra, 1,4-dimetylester, polymer med 1,4-butandiol	30965-26-5	≤4,185 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		H302, H336
antimontrioxid	1309-64-4	≤1,6275 %	H351
bromopolystyren	88497-56-7	≤0,6975 %	
(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	<0,0465 %	
glasfiber	65997-17-3	≤1,86 %	
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	<0,0465 %	H413

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
pigment			
PC 94V-0		8,45 %	
bisfenol A bis(difenylfosfat) (BPADP)	181028-79-5	<0,80275 %	
(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	>7,64725 %	
(bisfenol A)	U 80-05-7	≤70 %	H317, H318, H335, H360F
(fosgen)	R 75-44-5	≤30 %	H314, H330

## Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

## Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

## Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		Ja
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer: 4,15 %
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-2MP1VGR8K4

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.

## 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.
(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.
(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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
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.
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.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
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
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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Förklaringar**

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön