

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Eurolan	Namn: Solutioneurolan Europé AB
Namn: Eurolan Keystone Cat 6a UTP Q-toolready, white	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Eurolan Keystone C6A UTP är avpassad för Eurolan Quick tool. Verifierad till 500 MHz, kan hantera applikationer upp till 10Gbit.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 51 402 52	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 90,00385 % 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 (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	2017-11-08	2018-01-09	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
 RoHS-certifikat	2017-10-01	2017-12-07	Manuellt
 Monterings - och skötselanvisning		2017-12-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Brons (C5210 EH)		3,57 %	
bly	U 7439-92-1	≤0,001785 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,012495 %	H228, H412

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järn	7439-89-6	≤0,00357 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤3,319029 %	
tenn	7440-31-5	≤0,3213 %	
zink	7440-66-6	≤0,01071 %	
Brons C5191		2,39 %	
bly	U 7439-92-1	≤0,001195 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,008365 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≤0,00239 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤2,37805 %	
tenn	7440-31-5	≤0,1673 %	
zink	7440-66-6	≤0,00717 %	
FR4 laminat (för kretskort)		7,25 %	
(aceton)	67-64-1	≤4,35 %	H225, H319, H336, EUH066
(bisfenol A)	U 80-05-7	≤1,305 %	H317, H318, H335, H360F
bly	U 7439-92-1	<0,00725 %	H360FD, H362
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	≤0,6525 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
Färg			
glasfiber	65997-17-3	≤1,45 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
Koppar	§ 7440-50-8	≤2,175 %	
kvarts	14808-60-7	≤4,35 %	
silver	7440-22-4	<0,0725 %	
tenn	7440-31-5	<0,0725 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R 79-94-7	≤0,29 %	H400, H410
Koppar	§ 7440-50-8	0,88 %	
PBT		0,74 %	
1,4-bensendikarboxylsyra, 1,4-dimetylester, polymer med 1,4-butandiol	30965-26-5	≤0,481 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		H302, H336
antimontrioxid	1309-64-4	≤0,259 %	H351
bromopolystyren	88497-56-7	≤0,111 %	
(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	<0,0074 %	
glasfiber	65997-17-3	≤0,2442 %	
kalk	1317-65-3		
sand			

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(soda)		497-19-8		H319
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,0074 %	H413
pigment				
PC 94V-0			29,23 %	
bisfenol A bis(difenylfosfat) (BPADP)		181028-79-5	<2,77685 %	
(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	>26,45315 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤70 %	H317, H318, H335, H360F
(fosgen)	R	75-44-5	≤30 %	H314, H330
PC+10%GF			16,76 %	
glasfiber		65997-17-3	≤5,866 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
polykarbonat		25037-45-0	≤15,922 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7		H317, H318, H335, H360F
(kolsyra)		463-79-6		
pigment				
Mässing CuZn36As			0,74 %	
bly	U	7439-92-1	<0,0000592 %	H360FD, H362
kadmium	U	§ 7440-43-9	0,0000037 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
järn		7439-89-6	0,0001036 %	
Koppar		§ 7440-50-8	0,518 %	
nickel	R	§ 7440-02-0	<0,1702 %	H317, H351, H372, H412
Zink pressgjuten / GD-ZnAl4Cu1			37,24 %	
aluminium		7429-90-5	>1,862 %	
Koppar		§ 7440-50-8	≤0,3724 %	
magnesium		7439-95-4	≤0,022344 %	
zink		7440-66-6	>35,378 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	

Emissioner

Formaldehyd:

Uppfyller E1:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

Andel återvunnet material

Pre-consumer: 0,67 %

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-2MNY5GQTKP

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.
(M)	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.

Förklaringar

H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H301	Giftigt vid förtäring.
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.