

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Eurolan	Namn: Solutioneurolan Europé AB
Namn: Eurolan Keystone STP Q-toolready Cat 6A, w dustcover	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Eurolan Cat 6A jack har standard keystone hålbild med 90 gradig utgång för termineringsplintar. Donet är uppbyggt med ett extra plastskydd på innerväggen för att undvika eventuell kortslutning. Jacket är specificerat för frekvenser upp till 500 MHz. Ansluts med 110 verktyg eller Eurolan Quicktool.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 51 400 29	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 79,691 % bisfenol A, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste halten vara ≤ 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 30 % butadien, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara ≤ 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 35 % akrylnitril, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller 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
Hälssofarliga ämnen:	Ja (S)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2017-11-20	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			1,66 %	
ABS		9003-56-9	>1,079 %	
(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	<0,1162 %	H351
tetrabrombisfenol A	R	79-94-7	<0,332 %	R50/53
tillsatser			≤0,1328 %	
Brons (C5210 EH)			1,2 %	
bly	U	7439-92-1	≤0,0006 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,0042 %	H228, H412
järn		7439-89-6	≤0,0012 %	
Koppar	§	7440-50-8	≤1,11564 %	
tenn		7440-31-5	≤0,108 %	
zink		7440-66-6	≤0,0036 %	
Brons (C5210)			0,91 %	
bly	U	7439-92-1	≤0,000455 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)		7723-14-0	0,000455 %	H228, H412
järn		7439-89-6	≤0,00091 %	
Koppar	§	7440-50-8	0,856765 %	
tenn		7440-31-5	0,05005 %	
zink		7440-66-6	≤0,00273 %	
Brons C5191			1,29 %	
bly	U	7439-92-1	≤0,000645 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,004515 %	H228, H412
järn		7439-89-6	≤0,00129 %	
Koppar	§	7440-50-8	≤1,28355 %	
tenn		7440-31-5	≤0,0903 %	
zink		7440-66-6	≤0,00387 %	
FR4 laminat (för kretskort)			3,13 %	
(acetone)		67-64-1	≤1,878 %	H225, H319, H336, EUH066
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤0,5634 %	H317, H318, H335, H360F
bly	U	7439-92-1	<0,00313 %	H360FD, H362
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	≤0,2817 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Färg			
glasfiber	65997-17-3	≤0,626 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,939 %	
kvarts	14808-60-7	≤1,878 %	
silver	7440-22-4	<0,0313 %	
tenn	7440-31-5	<0,0313 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R 79-94-7	≤0,1252 %	H400, H410
PBT		0,4 %	
1,4-bensendikarboxylsyra, 1,4-dimetylester, polymer med 1,4-butandiol	30965-26-5	≤0,26 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		H302, H336
antimontrioxid	1309-64-4	≤0,14 %	H351
bromopolystyren	88497-56-7	≤0,06 %	
(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	<0,004 %	
glasfiber	65997-17-3	≤0,132 %	
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	<0,004 %	H413
pigment			
PC 94V-0		5,58 %	
bisfenol A bis(difenylfosfat) (BPADP)	181028-79-5	<0,5301 %	
(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	>5,0499 %	
(bisfenol A)	U 80-05-7	≤70 %	H317, H318, H335, H360F
(fosgen)	R 75-44-5	≤30 %	H314, H330
PC+10%GF		9,05 %	
glasfiber	65997-17-3	≤3,1675 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polykarbonat		25037-45-0	≤8,5975 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7		H317, H318, H335, H360F
(kolsyra)		463-79-6		
pigment				
Polypropen (PP HB)			1,51 %	
1-okten-eten-polymer		26221-73-8	≤0,755 %	
(1-okten)	R	25377-83-7		H225, H304, H400, H410, EUH066
(eten)		74-85-1		H220, H336
antimontrioxid		1309-64-4	≤0,2265 %	H351
EPDM		9010-79-1	≤1,4345 %	
(etylen)		74-85-1		H220, H336
MBT	R	149-30-4	≤0,0071725 %	H317, H400, H410
parafinisk olja		8042-47-5		
(propen)		115-07-1		H220
stearinsyra		57-11-4	≤0,014345 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM)	R	97-74-5	≤0,014345 %	H302, H317, H411
zinkoxid	R §	1314-13-2	≤0,071725 %	H400, H410
polyeten kopolymer		25213-02-9	≤0,755 %	
(1-hexen)		592-41-6		H225, H304, H319, H411
(etylen)		74-85-1		H220, H336
polyeten sampolymer		25087-34-7	≤0,755 %	
(buten)		25167-67-3		H220, H224, H280
(etylen)		74-85-1		H220, H336
polypropen (PP)		9003-07-0	≤1,4345 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,014345 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,014345 %	H413
pigment				
(propen)		115-07-1		H220
Mässing CuZn36As			0,4 %	
bly	U	7439-92-1	<0,000032 %	H360FD, H362
kadmium	U §	7440-43-9	0,000002 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
järn		7439-89-6	0,000056 %	
Koppar	§	7440-50-8	0,28 %	
nickel	R §	7440-02-0	<0,092 %	H317, H351, H372, H412
Zink pressgjuten / GD-ZnAl4Cu1			73,95 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	>3,6975 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,7395 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,04437 %	
zink	7440-66-6	>70,2525 %	

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

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

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2018-01-09 av Sara Orell
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-2MNXVGQSKR
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).

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
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.
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
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade 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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön