

Article		Manufacturer / Supplier	
Brand:	Eurolan	Name:	Solutioneurolan Europé AB
Name:	Eurolan Keystone STP Toolless Cat 6A	FTI recycling system:	-
Description:	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. Toolless ansluts utan specialverktyg.	EMAS registration:	-
Article no.:	E 51 472 91	ISO 14001 certification:	-
BSAB code:	TGD - Kopplingsenheter i datanät	REPA-register:	-
BK04:	18399 - Elinstallationsmaterial övrigt		

Summary

Conditions:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Assessment:	C+
Assessment explanation:	C+: Vid tillverkning av produkten används mindre än 70,84325 % 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 %).

Note:

	During the manufacturing phase	In the finished product
Phase-out substances:	Yes (U)	Yes U
Priority risk-reduction substances:	Yes (R)	Yes R
PBT/vPvB substances:	-	-
Potential PBT/vPvB substances:	-	-
Endocrine Disrupting Substances Category 1:	Yes (H)	-
Endocrine Disrupting Substances Category 2:	-	-
Environmentally hostile substances:	Yes (Y)	Yes Y
Substances hazardous to health:	Yes (E)	-
Substances hazardous to health present in the product in the usage phase:	-	
Other eco-labelling:		
Energy class:		
	Renewable raw materials:	
	Warnings:	
	Nanoparticles:	n No

Reported documentation

Type	Issue	Check	Status
Annan miljödeklaration	2017-11-08	2018-01-08	Manuellt
Produktinformation		2017-12-06	Manuellt
CE Intyg om överensstämmelse	2017-11-01	2017-12-06	Manuellt
Övrigt	2017-03-16	2017-12-06	Manuellt
RoHS-certifikat	2017-10-01	2017-12-06	Manuellt
Installationsanvisning		2017-12-06	Manuellt

Contents

Name:	CAS no.	Amount	Classifications
ABS 94V-0		1,08 %	
ABS	9003-56-9	>0,702 %	
(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	<0,0756 %	H351
tetrabrombisfenol A	R 79-94-7	<0,216 %	R50/53
tillsatser		≤0,0864 %	
Brons (C5210 EH)		0,86 %	
bly	U 7439-92-1	≤0,00043 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00301 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≤0,00086 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,799542 %	
tenn	7440-31-5	≤0,0774 %	
zink	7440-66-6	≤0,00258 %	
Brons (C5210)		0,65 %	
bly	U 7439-92-1	≤0,000325 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,000325 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≤0,00065 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,611975 %	
tenn	7440-31-5	0,03575 %	
zink	7440-66-6	≤0,00195 %	
Brons C5191		0,3 %	
bly	U 7439-92-1	≤0,00015 %	H360FD, H362
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00105 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≤0,0003 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,2985 %	
tenn	7440-31-5	≤0,021 %	
zink	7440-66-6	≤0,0009 %	
FR4 laminat (för kretskort)		2,79 %	
(aceton)	67-64-1	≤1,674 %	H225, H319, H336, EUH066
(bisfenol A)	U 80-05-7	≤0,5022 %	H317, H318, H335, H360F
bly	U 7439-92-1	<0,00279 %	H360FD, H362
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	≤0,2511 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350

Contents			
Name:	CAS no.	Amount	Classifications
Färg			
glasfiber	65997-17-3	≤0,558 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,837 %	
kvarts	14808-60-7	≤1,674 %	
silver	7440-22-4	<0,0279 %	
tenn	7440-31-5	<0,0279 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R 79-94-7	≤0,1116 %	H400, H410
PBT		0,29 %	
1,4-bensendikarboxylsyra, 1,4-dimetylester, polymer med 1,4-butandiol	30965-26-5	≤0,1885 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		H302, H336
antimontrioxid	1309-64-4	≤0,1015 %	H351
bromopolystyren	88497-56-7	≤0,0435 %	
(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	<0,0029 %	
glasfiber	65997-17-3	≤0,0957 %	
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	<0,0029 %	H413
pigment			
PC 94V-0		3,59 %	
bisfenol A bis(difenylfosfat) (BPADP)	181028-79-5	<0,34105 %	
(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	>3,24895 %	
(bisfenol A)	U 80-05-7	≤70 %	H317, H318, H335, H360F
(fosgen)	R 75-44-5	≤30 %	H314, H330
polykarbonat		1,15 %	
(bisfenol A)	R H1 80-05-7	≤1,0925 %	H317, H318, H335, H361f
(difenylkarbonat)	R 102-09-0	≤0,1725 %	H302, H400, H410, H411
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0115 %	

Contents

Name:	CAS no.	Amount	Classifications
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,0115 %	H413
UV stabilisator för polykarbonat plast (benzofenon)	R	<0,0115 %	R50/53
Mässing CuZn36As		0,29 %	
bly	U 7439-92-1	<0,0000232 %	H360FD, H362
kadmium	U § 7440-43-9	0,00000145 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
järn	7439-89-6	0,0000406 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,203 %	
nickel	R § 7440-02-0	<0,0667 %	H317, H351, H372, H412
Zink pressgjuten / GD-ZnAl4Cu1		88,23 %	
aluminium	7429-90-5	>4,4115 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,8823 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,052938 %	
zink	7440-66-6	>83,8185 %	

Emissions	Energy consumption	Residual products / Waste		
VOC:	Raw materials:		During construction	During demolition
TVOC:	Manufacturing:			
TVOC 4:	Total:	Re-use:		
TVOC 26:		Material recycling:		Ja
Formaldehyde:		Energy recycling:		
Conforms to E1:		Landfill deposition:		
		EWC (European Waste Code):		
		Hazardous waste:	-	-

Portion of recycled material	Service life
Pre-consumer:	Service life:
Post-consumer:	

Classification of the product

Hazard statements:
Precautionary statements
Risk phrases
Safety phrases

Corporate Social Responsibility (CSR)

CSR-policy:

Miscellaneous


Assessed: 2018-01-08 by Sara Orell
Revised:

Miscellaneous

SHMD number: SHMD-2MSSMGPTK6

Criteria: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Explanations

(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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
☘	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☘)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(substance name)	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.
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.
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.

Explanations	
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
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.
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