





Artikel		Tillverkare / Leverantör	
<b>Varumärke:</b>	Eurolan	<b>Namn:</b>	Solutioneurolan Europé AB
<b>Namn:</b>	Eurolan Patchpanel 1U 24 port Keystone snap-in	<b>Miljöledningssystem:</b>	-
<b>Beskrivning:</b>	Obestyckad panel.	<b>EMAS-registrering:</b>	-
<b>Artikelnr:</b>	E 51 200 75	<b>ISO 14001 certifiering:</b>	-
<b>BSAB-kod:</b>	TGD - Kopplingsenheter i datanät	<b>REPA-registret:</b>	-
<b>BK04:</b>	18399 - Elinstallationsmaterial övrigt		

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	C-
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: mindre än 1,0466 % av produkten består av antimontrioxid som misstänks vara cancerframkallande (för B måste halten vara ≤ 1 %).
<b>Anmärkning:</b>	

	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)	Ja H1
<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	2018-01-08	Manuellt
 Produktinformation		2017-12-07	Manuellt
 CE Intyg om överensstämmelse	2017-11-01	2017-12-07	Manuellt
 RoHs-certifikat	2017-10-01	2017-12-07	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS 94V-0		≤4,73 %	
ABS	9003-56-9	≤4,73 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤1,6555 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate	52829-07-9	≤0,0473 %	H319, H411
(butadien)	U § 106-99-0	≤1,419 %	H220, H340, H350

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0473 %		
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,0473 %		
(styren)	R H1 100-42-5	≤2,838 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372	
talk	14807-96-6			
antimontrioxid	1309-64-4	<0,3311 %	H351	
tetrabrombisfenol A	R 79-94-7	<0,946 %	R50/53	
tillsatser		≤0,3784 %		
Glasfiberförstärkt polyamid PA66-GF30		≤14,31 %		
antimontrioxid	1309-64-4	≤0,7155 %	H351	
glasfiber	65997-17-3	≤7,8705 %		
kalk	1317-65-3			
sand				
(soda)	497-19-8		H319	
nylon 6	25038-54-4	≤4,293 %		
(aminokapronsyra)	60-32-2		H315, H319, H335	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,04293 %		
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,04293 %	H413	
PA66	32131-17-2	≤11,448 %		
(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	<0,11448 %		
(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	<0,11448 %	H413	
pigment				
tillsatser		≤5,724 %		
Kolstål SAE 1010		≤80,64 %		
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,032256 %	H228, H412	
järn	7439-89-6			
kol	7440-44-0	≤0,08064 %		
mangan	7439-96-5	≤0,36288 %		
(svavel)	7704-34-9	≤0,04032 %	H315	
Svart epoxilack för elektronik		≤0,0144 %		
2-butoxietanol	111-76-2	≤0,001728 %	H302, H312, H315, H319, H332	
C.I. Pigment Black	1333-86-4	≤0,001152 %		
Dibutyltennoxid	818-08-6	≤0,000144 %	R22, R36/38, R48/22, R51/53	
epoxiharts	R 61788-97-4	≤0,005328 %	H315, H317, H319, H411	

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bisfenol A	U	80-05-7	≤0,0037296 %	H317, H318, H335, H360F
epiklorhydrin	U H1	106-89-8	≤0,0015984 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
kaolin		1332-58-7	≤0,003168 %	
vatten		7732-18-5	≤0,009072 %	

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

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer: 4,8 %	Livslängd:
Post-consumer: 0 %	

## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:
-------------

## Övrigt

Bedömd:	2018-01-08 av Sara Orell
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-2MNWMGQLKJ
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).

## Förklaringar

H1	Innehåller 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). / 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.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
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.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R22	Farligt vid förtäring
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R48/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön