





Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Eurolan	Namn:	Solutioneurolan Europé AB
Namn:	Eurolan Patchpanel 1U 24 port C6A UTP Keystone snap-in	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	19" patchpanel 24 portar med Eurolan keystone footprint. Panelen är byggd i svartmålat stål.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	E 51 200 71	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:	TGD - Kopplingsenheter i datanät	REPA-registret:	-
BK04:	18399 - Elinstallationsmaterial övrigt		

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:		
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	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	2017-11-22	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		9,55 %	
ABS	9003-56-9	>6,2075 %	
(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

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	<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	<0,6685 %	H351
tetrabrombisfenol A	R	79-94-7	<1,91 %	R50/53
tillsatser			≤0,764 %	
Polykarbonat 510			6,5 %	
ABS		9003-56-9	<1,95 %	
(akrylnitril)	U §	107-13-1	<0,6825 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate		52829-07-9	<0,0195 %	H319, H411
(butadien)	U §	106-99-0	<0,585 %	H220, H340, H350
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,0195 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)		6683-19-8	<0,0195 %	
(styren)	R H1	100-42-5	<1,17 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk		14807-96-6		
difenylester, bisfenol A-polykarbonat		25929-04-8	>3,25 %	
(bisfenol A)	R H1	80-05-7	<70 %	H317, H318, H335, H361f
(difenyلكarbonat)	R	102-09-0	<30 %	R22, R51, R53
titandioxid		13463-67-7	<0,104 %	
trifenylfosfat	R	115-86-6	<1,3 %	H400, H410
SPCC-SD stål zinkbelagd			83,95 %	
fosfor, röd		7723-14-0	≤0,377775 %	H228, H412
järn		7439-89-6		
kol		7440-44-0	≤0,1679 %	
mangan		7439-96-5	≤0,41975 %	
svavel		7704-34-9	≤0,025185 %	H315
zink		7440-66-6		

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: 4 %

Post-consumer: 0 %

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt



Bedömd: 2018-01-08 av Sara Orell

Reviderad: 2018-01-08 av Sara Orell

SHMD-nummer: SHMD-2MSQDGQVKL

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.

Förklaringar

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
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.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
H372	Orsakar 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.
R22	Farligt vid förtäring
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51	Giftigt för vattenlevande organismer
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön