




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Eurolan	Namn: Solutioneurolan Europé AB
Namn: Eurolan Patch panel STP 1U 24 port keystone snap-in	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: 19" patchpanel med plats för 24 stycken skärmade don. Panelen har en plastfront och en kropp i behandlad stålplåt. I fronten sitter en signeringslist numrerad från 1-24. För kabelrangering medföljer 1 st dragavlastningshylla med separata jordklämmor för anslutning av kabel skärm.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 51 263 69	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: TGD - Kopplingsenheter i datanät	REPA-registret: -
BK04: 18399 - Einstallationsmaterial 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 (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	2017-11-22	2018-01-08	Manuellt
 Produktinformation		2017-12-06	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		3,14 %	
ABS	9003-56-9	>2,041 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤35 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
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	<0,2198 %	H351
tetrabrombisfenol A	R 79-94-7	<0,628 %	R50/53
tillsatser		≤0,2512 %	
Kolstål SAE 1010		96,6495 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0386598 %	H228, H412
järn	7439-89-6	>92,78352 %	
kol	7440-44-0	<1,4497425 %	
mangan	7439-96-5	<1,4497425 %	
(svavel)	7704-34-9	0,04832475 %	H315
nickel	R § 7440-02-0	0,0105 %	H317, H351, H372

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

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer: 2,98 %	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-2MP1DGR1KK

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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☞)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn 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.
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
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön