






Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Eurolan	Namn:	Solutioneurolan Europé AB
Namn:	Eurolan Cat6a 4pair U/FTP Dca LSZH white 650 MHz 500m/reel	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Kabel	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	E 49 032 15 19D-TA-23WT-R500 EC003249	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:	SC - EI- och telekablar m m	REPA-registret:	-
BK04:	18301 - Kabel		

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,3836 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation. B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation. B: 99,98 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara ≤ 2 %).
Anmärkning:	Konfidentiell information i produkten

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad *2	2009-11-16	2018-01-12	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2017-11-22	2018-01-12	Manuellt
 Produktinformation		2017-12-12	Manuellt
 CE Intyg om överensstämmelse	2017-11-10	2018-01-12	Manuellt
 Övrigt		2017-12-07	Manuellt
Internt dokument *2	2017-12-04	2018-01-12	Manuellt
 Prestandadeklaration	2017-07-24	2017-12-12	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne C *1		12,07 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ingående ämne *1			
Ingående ämne *1			
(Ingående ämne) *1			H302
Ingående ämne *1			
Ingående ämne *1	R		H413
Ingående ämne *1			
(Ingående ämne) *1			H315, H319, H335
Ämne F *1		21,8 %	
Ämne A *1	§	37,05 %	
Ämne D *1		2,19 %	
Ingående ämne *1	§		
Ingående ämne *1		<0,0438 %	
Ämne G *1		0,58 %	
Ämne B *1		11,76 %	
(Ingående ämne) *1			H220, H336
Ingående ämne *1		<0,1176 %	
Ingående ämne *1	R	<0,1176 %	H413
Ingående ämne *1			
Ämne E *1		14,53 %	
(Ingående ämne) *1			H220, H336
Ingående ämne *1		<0,1453 %	
Ingående ämne *1	R	<0,1453 %	H413
Ingående ämne *1			
(Ingående ämne) *1			H220

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning: Ja	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning: Ja	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		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: 2018-01-12 av Karim Nathani

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2MTJDJAJK6

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(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.
	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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.