






Artikel		Tillverkare / Leverantör	
<b>Varumärke:</b>	Eurolan	<b>Namn:</b>	Solutioneurolan Europé AB
<b>Namn:</b>	Eurolan Cat6a 4pair S/FTP Dca LSZH white 500m/reel	<b>Miljöledningssystem:</b>	-
<b>Beskrivning:</b>	Kabel	<b>EMAS-registrering:</b>	-
<b>Artikelnr:</b>	E 49 032 35 19D-SA-23WT-R500 EC003249	<b>ISO 14001 certifiering:</b>	-
<b>BSAB-kod:</b>	SC - EI- och telekablar m m	<b>REPA-registret:</b>	-
<b>BK04:</b>	18301 - Kabel		

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: mindre än 0,3629 % 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: 99,99 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara ≤ 2 %).
<b>Anmärkning:</b>	Konfidentiell information i produkten

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<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>	-	-
<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>Annat miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	n Nej

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad *2	2009-11-16	2018-01-12	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2017-11-20	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	2017-12-01	2018-01-12	Manuellt
 Prestandadeklaration	2017-07-24	2017-12-12	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne C *1		10,52 %	

## 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		24,23 %	
Ämne A *1	§	30,31 %	
Ämne D *1		8,56 %	
Ingående ämne *1	§		
Ingående ämne *1		<0,1712 %	
Ämne G *1		0,6 %	
Ämne B *1		9,62 %	
(Ingående ämne) *1			H220, H336
Ingående ämne *1		<0,0962 %	
Ingående ämne *1	R	<0,0962 %	H413
Ingående ämne *1			
Ämne E *1		16,15 %	
(Ingående ämne) *1			H220, H336
Ingående ämne *1		<0,1615 %	
Ingående ämne *1	R	<0,1615 %	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-2MTKMJAHKR

**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.