

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Eurolan	Namn: Solutioneurolan Europé AB
Namn: Eurolan Wall mount box 2xKeystone	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Eurolan väggbox för 2 Eurolan keystone. För extern montering. Boxen levereras med transparent signatur på locket och ikon för datamärkning.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 12B-04-02WT-2 5118507	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: TGD.2 - Uttag i datanät	REPA-registret: -
BK04: 18399 - Elinstallationsmaterial övrigt	





Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C+
Bedömningsförklaring:	C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 30,2478 % butadien, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara ≤ 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 34,5247 % akrylnitril, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara ≤ 2 %).
Anmärkning:	Kompletterande information angående livslängd via mail.

	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
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar: n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2018-01-10	2018-03-06	Manuellt
 Produktinformation		2018-03-05	Manuellt
 CE Intyg om överensstämmelse	2017-11-01	2018-03-05	Manuellt
Internt dokument *1	2018-03-27	2018-03-27	Manuellt
 RoHS-certifikat	2017-10-01	2018-03-06	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS "Worst Case"-ämne	9003-56-9	98,642 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤34,5247 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate	52829-07-9	≤0,98642 %	H319, H411

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(butadien)	U §	106-99-0	≤29,5926 %	H220, H340, H350
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,98642 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)		6683-19-8	<0,98642 %	
(styren)	R H1	100-42-5	≤59,1852 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk		14807-96-6		
fjäderstål			0,323 %	
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,00011305 %	H228, H412
järn		7439-89-6		
kisel		7440-21-3	≤0,0011305 %	
kol		7440-44-0	≤0,002907 %	
mangan		7439-96-5	≤0,001938 %	
(svavel)		7704-34-9	≤0,00011305 %	H315
TPE (SEBS) "Worst Case"-ämne		9003-55-8	0,819 %	
kalciumpkarbonat		1317-65-3		
ospecificerad fenolantioxidant för gummi	R	110553-27-0	<0,00819 %	H413
ospecificerad vulkaniseringsmedel MBT			<0,00819 %	
benzotiazol-2-tiol	R	149-30-4		H317, H400, H410
paraffin-emulsion				
paraffin		4390-04-9		
pigment				
styren-butadien polymer				
(butadien)	U §	106-99-0		H220, H340, H350
(styren)	R H1	100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
zinkoxid	R §	1314-13-2	≤0,01638 %	H400, H410

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:	Livslängd: 20 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt



Bedömd: 2018-03-27 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2N45DYS8K9

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.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(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 detta dokument.
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.

Förklaringar

H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.