


ECS panel 24 obestyckad för keystonejack

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ECS	Namn: Alcadon AB
Namn: ECS panel 24 obestyckad för keystonejack	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Tom patchpanel för jack med hålbilden keystone, lämpar sig för t.ex. ECS AL08- och TL-serien där 24 stycken jack ryms på en höjdenhet.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 51 260 43 2408KPEM	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: S - Apparater, utrustning, kablar m m i el- och telesystem	REPA-registret: Ja
BK04: 18307 - Elmaterial övrigt	
Status: Utgått *1	


Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Byggvarudeklaration 3 *2	-	2015-02-18	Manuellt
 Produktinformation		2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ASA-plast		0,13 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	0,039 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(akrylsyra)	79-10-7	0,091 %	H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren)	R H1 100-42-5	0,091 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
papper		0,8 %	
PC-ABS plast (polymerblandning av polykarbonat och ABS)		0,1 %	

Ingående ämnen				
Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(akrylnitril)	U §	107-13-1	0,015 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(Bisfenol A)	R H1	80-05-7	0,03 %	H317, H318, H335, H361f
(butadien)	U §	106-99-0	0,015 %	H220, H340, H350
(fosgen)	R	75-44-5	0,015 %	H314, H330
(styren)	R H1	100-42-5	0,03 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
polyamid 6.6 (Nylon)-polymer		32131-17-2	0,04 %	
(adipinsyra)		124-04-9		R36
(hexametylendiamin, 1,6-)		124-09-4		R34, R37, R21/22
polykarbonat (PC)-polymer		24936-68-3	8 %	
(Bisfenol A)	R H1	80-05-7	5,6 %	H317, H318, H335, H361f
(fosgen)	R	75-44-5	2,4 %	H314, H330
PVC-kabel			1,4 %	
Koppar	§	7440-50-8	0,504 %	
stål			0,07 %	
(vynylklorid)	U	75-01-4	0,826 %	R12, R45
stål			89 %	

Emissioner
Uppfyller E0:
Uppfyller E1:
Uppfyller M1:
Uppfyller M2:
Uppfyller CARB1:
Uppfyller CARB2:
EMICODE:

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
Tillverkning:	Återanvändning:	
Totalt:	Materialåtervinning:	
	Energiutvinning:	
	Deponering:	
	Avfallsslag:	
	Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 5 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten
Faroangivelser:
Skyddsangivelser:

Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd: 2015-02-18 av Jane Wigren

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2D5YXK3BJH

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

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	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.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(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.
*1	5126043 saknas i enummersok.se. [2021-10-08]
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.

Förklaringar

H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan 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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R12	Extremt brandfarligt
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R36	Irriterar ögonen
R37	Irriterar andningsorganen
R45	Kan ge cancer