

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ECS	Namn: Alcadon AB
Namn: ECS UTP Datauttag C6	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Uttagen i ECS-serie är av Keystonetyp för att kunna monteras i uttagslock från de flesta på marknaden förekommande tillverkarna av uttagslock. Hette tidigare ALP UTP Datauttag C6.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: TL08UC6	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: TGD.2 - Uttag i datanät	REPA-registret: Ja
BK04: 18399 - Einstallationsmaterial övrigt	

Sammanfattning


Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C+
Bedömningsförklaring:	C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 41,3 % bisfenol A, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 4,074 % butadien, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 4,753 % akrylnitril, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %).

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 (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 *1	-	2015-02-18	Manuellt
 Produktinformation		2017-06-17	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
glasfiberförstärkt polybutylentereftalat (PBT)		7 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		R22
glasfiber	65997-17-3		
(tereftalsyra)	100-21-0		R20, R36/38
Koppar	§ 7440-50-8	5 %	
PC-ABS plast (polymerblandning av polykarbonat och ABS) "Worst Case"-ämne		28 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS-plast "Worst Case"-ämne		14 %	
ABS-polymer	9003-56-9	13,58 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	4,753 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	4,074 %	H220, H340, H350
(styren)	U H1 100-42-5	8,148 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate	52829-07-9	0,14 %	H319, H411
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,14 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	6683-19-8	<0,14 %	H302, H315, H412
talk	14807-96-6	4,2 %	
polykarbonat-plast (för CAS 24936-68-3) "Worst Case"-ämne		14 %	
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol "Worst Case"-ämne	R 3147-75-9	<0,14 %	H302, H312, H332, H410
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,14 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,14 %	H302, H315, H412
polykarbonat (PC)-polymer	24936-68-3	12,6 %	
(Bisfenol A)	U H1 80-05-7	70 %	H317, H318, H335, H360F
(fosgen)	R 75-44-5	30 %	H314, H330
polyamid 6.6-plast "Worst Case"-ämne		2,2 %	
glasfiber	65997-17-3	0,66 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
mineraliska fyllmedel		0,88 %	
PA66-polymer	32131-17-2	>1,32 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
pentaerytritol-O,O-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)bis(fosfit) "Worst Case"-ämne	R 26741-53-7	<0,022 %	H315, H319, H335, H410
Pigment			
1,2,2,6,6-pentamethylpiperidine derivative	R 63843-89-0	<0,022 %	H302, H372, H410
zinkdistearat	R 557-05-1	<0,066 %	H335, H400, H413
polykarbonat-plast (för CAS 24936-68-3) "Worst Case"-ämne		45 %	
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol "Worst Case"-ämne	R 3147-75-9	<0,45 %	H302, H312, H332, H410
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,45 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,45 %	H302, H315, H412
polykarbonat (PC)-polymer	24936-68-3	40,5 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(Bisfenol A)	U H1	80-05-7	70 % H317, H318, H335, H360F
(fosgen)	R	75-44-5	30 % H314, H330
polypropen (PP)	9003-07-0	3,6 %	
(ospecificerad fenolbaserad antioxidant för polyeten)		<0,36 %	H412
(propen)	115-07-1		H220

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
FR4-kretskort med komponenter	9% x 9%	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 5 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2015-02-18 av Jane Wigren



Övrigt

Reviderad: 2021-05-12 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-29XETK55JV

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	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).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn 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.
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.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet

Förklaringar

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.
R20	Farligt vid inandning
R22	Farligt vid förtäring
R36/38	Irriterar ögonen och huden