





Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Acetec	Namn: Acetec AB
Namn: Spiskåpa 251-A70T, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Spiskåpa passande ventilationsaggregat A70T. Spiskåpan är försedd med styrning mot ventilationsaggregat A70T och ger möjlighet att forcera samt timerstyra spjället. Till spiskåpan finns en konsolsats som underlättar monteringen av spiskåpan mot ventilationsaggregatet.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: QEA.2 - Spisfläktar	REPA-registret: -
BK04: 21099 - Ventilation övrigt 18002 - Köksfläktar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C+
Bedömningsförklaring:	C+: Vid tillverkning av produkten används mindre än 3,551048 % bisfenol A, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste halten vara ≤ 2 %).
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	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:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2017-06-15	2018-02-07	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion	2014-05-06	2017-11-22	Statiskt
 CE Intyg om överensstämmelse	2016-04-04	2018-02-07	Manuellt
 Övrigt		2017-11-22	Statiskt
Internt dokument *1	2018-02-07	2018-02-07	Manuellt
Internt dokument *1	2016-06-08	2017-11-28	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS "Worst Case"-ämne	9003-56-9	≤0,89 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	≤0,3115 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacate		52829-07-9	≤0,0089 %	H319, H411
(butadien)	U §	106-99-0	≤0,267 %	H220, H340, H350
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,0089 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)		6683-19-8	<0,0089 %	
(styren)	R H1	100-42-5	≤0,534 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk		14807-96-6		
Alesta EP epoxipolyesterfärg			≤2,57 %	EUH210
bensen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyra med 4,5-dihydro-2-fenyl-1H-imidazol (1:1)		54553-90-1	<0,0771 %	H412
ospecificerad epoxipolyester pulverlack			≤2,57 %	
(epoxiharts, högmolekylär mv > 700)	R	25036-25-3	<1,542 %	H315, H317, H319
(bisfenol A)	U	80-05-7	<0,771 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	<0,771 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
oorganiskt fyllmedel			≤0,514 %	
(ospecificerad polyesterharts)			<1,542 %	
(etylenglykol)		107-21-1		H302
(ftalsyraanhydrid)	R	85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyra)	R	110-16-7		H302, H315, H317, H319, H335
pigment				
titandioxid		13463-67-7	<0,8995 %	
Drivdon lysrör			≤0,51 %	
FR4 laminat (för kretskort)			≤0,115158 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤0,02072844 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	≤0,01036422 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
fyllnadsmedel			≤0,0115158 %	
Färg				
glasfiber		65997-17-3	≤0,0230316 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
Koppar	§	7440-50-8	≤0,02648634 %	
silver		7440-22-4	<0,00115158 %	
tenn		7440-31-5	<0,00115158 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R	79-94-7	≤0,00460632 %	H400, H410

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järn	7439-89-6	≤0,057579 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,057579 %	
PA66	32131-17-2	≤0,279684 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,00279684 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,00279684 %	H413
pigment			
glas	65997-17-3	≤5,21 %	
(CaO)	1305-78-8	≤0,467337 %	H302, H314, H315, H318, H335
dialuminiumtrioxid	11092-32-3	≤0,007815 %	
Fe2O3	1309-37-1	≤0,00521 %	
K2O	12136-45-7	≤0,001563 %	H314, H318
MgO	1309-48-4	≤0,207879 %	
(Na2O)	1313-59-3	≤0,727316 %	H314
SiO2	7631-86-9	≤3,791838 %	
TiO2	13463-67-7	≤0,001042 %	
HDPE	9002-88-4	≤0,06 %	
färgämne röd, CI 12475	2786-76-7	≤0,0009 %	
HDFE	9002-88-4	≤0,0591 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,000591 %	H413
pigment			
kopplingsplint		≤0,23 %	
(bly)	U 7439-92-1	≤0,001541 %	H360FD, H362
järn	7439-89-6	≤0,075026 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,04508 %	
(krom)	R 7440-47-3	≤0,002093 %	H317, H410, H413
(nickel)	R § 7440-02-0	≤0,000851 %	H317, H351, H372, H412
PA66	32131-17-2	≤0,075601 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,00075601 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,00075601 %	H413
pigment			
(zink)	7440-66-6	≤0,029808 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
lysrör		≤0,61 %	
fluorescenspulver		<0,0122 %	
aluminum-barium-cerium-magnesiumoxid	67621-72-1		R20/22
europiumoxid	1308-96-9		
yttriumoxid	1314-36-9		R36/37/38
glas	65997-17-3	≤0,6039 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
indium	7440-74-6	<0,000915 %	R23/24/25
krypton	7439-90-9	<0,00061 %	
kvicksilver	U § 7439-97-6	<0,000183 %	H330, H360D, H372, H400, H410
tritium	10028-17-8	<0,00061 %	R12
vismut	7440-69-9	<0,000915 %	
wolfram	7440-33-7	≤0,003111 %	H302, H315, H319, H335
Lysrörshållare		≤0,2 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,06154 %	
polybutylentereftalat -PBT	24968-12-5	≤0,13846 %	
(1,4-butandiol)	110-63-4		H302, H336
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
PA 6		≤8,95 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2		H315, H319, H335
polykarbonat	25037-45-0	≤2,65 %	
(bisfenol A)	U 80-05-7		H317, H318, H335, H360F
(kolsyra)	463-79-6		
pigment			
polypropen (PP) "Worst Case"-ämne	9003-07-0	≤0,42 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0042 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,0042 %	H413
pigment			
(propen)	115-07-1		H220
polyuretanskum "Worst Case"-ämne	9009-54-5	≤0,6 %	
dibutyltendilaurat	U 77-58-7	<0,0006 %	H341, H360FD, H372
(HFC-134a)	811-97-2		H280
(isocyanater)	R		R23, R36/37/38, R42/43
ospecificerad antioxidant för PS och PUR	2082-79-3	<0,006 %	
ospecificerad mjukgörare för PUR			
bensoatester			
dipropylenglykoldibensoat	27138-31-4		H319, H411, H412

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ospecificerad UV-stabilisator för ABS, ASA, flexibel PVC, PUR av typen HALS (polyoler)	R	41556-26-7	<0,006 %	H317, H400, H410
PVCkabel			≤3,36 %	
1,2,4-bensentrikarboxylsyra, tri C7-9-grenade och raka alkylestrar		68515-60-6	≤0,347424 %	
aluminiumoxid		1344-28-1	≤0,027888 %	
(antimontrioxid)		1309-64-4	≤0,045024 %	H351
epoxiderad sojabönsolja		8013-07-8	≤0,04032 %	
kalciumpkarbonat		72608-12-9	≤0,066528 %	
Koppar	§	7440-50-8	≤2,058 %	
magnesium		7439-95-4	≤0,027216 %	
syre, flytande		7782-44-7	≤0,000672 %	H270
PVC		9002-86-2	≤0,718704 %	
(vinylklorid)	U	75-01-4	≤0,718704 %	H220, H350
zink		7440-66-6	≤0,028224 %	
spjällmotor			≤4,97 %	
FR4 laminat (för kretskort)			≤0,607334 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7	≤0,10932012 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	≤0,05466006 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
fyllnadsmedel			≤0,0607334 %	
Färg				
glasfiber		65997-17-3	≤0,1214668 %	
kalk		1317-65-3		
sand				
(soda)		497-19-8		H319
Koppar	§	7440-50-8	≤0,13968682 %	
silver		7440-22-4	<0,00607334 %	
tenn		7440-31-5	<0,00607334 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R	79-94-7	≤0,02429336 %	H400, H410
järn		7439-89-6	≤2,802086 %	
Koppar	§	7440-50-8	≤1,083957 %	
PA66		32131-17-2	≤0,070077 %	
(adipinsyra)		124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,00070077 %	
(hexametylendiamin, 1,6-)		124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,00070077 %	H413

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
pigment			
(zink)	7440-66-6	≤0,406546 %	
rostfritt stål		≤55,4 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,02493 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤1,385 %	
kol	7440-44-0	≤0,1385 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤1,108 %	
krom	7440-47-3	≤15,512 %	
kväve	7727-37-9	≤0,12188 %	
mangan	7439-96-5	≤1,108 %	
(molybden)	7439-98-7	≤2,77 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	≤14,404 %	H317, H351, H372
niob Nb	7440-03-1	≤0,554 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,1939 %	H315
titan	7440-32-6	≤0,4432 %	
stål DC01EK (1.0390)		≤71,73 %	
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	≤0,057384 %	
Tidur		≤1,21 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,001089 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≤0,865513 %	
kisel	7440-21-3	≤0,000121 %	
kol	7440-44-0	≤0,001815 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,000121 %	
(krom)	R 7440-47-3	≤0,000121 %	H317, H410, H413
mangan	7439-96-5	≤0,006655 %	
(molybden)	7439-98-7	≤0,000363 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	≤0,000121 %	H317, H351, H372, H412
polypropen (PP)	9003-07-0	≤0,334081 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,00334081 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,00334081 %	H413
pigment			
(propen)	115-07-1		H220

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer: 60 %
Post-consumer: 10 %

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt



Bedömd: 2018-02-07 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2MK8MCT9KW

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / 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.
(Hi)	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.
S	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".
(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.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Förklaringar

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H270	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
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.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360D	Kan skada det ofödda barnet
H360F	Kan skada fertiliteten
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
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.
R12	Extremt brandfarligt
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga