



1. Produktinformation

Produkt

Produktbenämning:	ABC-CULT	
Artikelnummer: <i>Ange typ av nr, ex RSK, E-nr, EAN, GTIN eller leverantörsartikel-nr. Anges även vid ansökan.</i>	ABC-CULT-I; ABC-CULT 1S	
Produktbeskrivning: <i>Vid ansökan, bifoga gärna ett produktfaktablad eller liknande.</i>	Brand/brandgasspjäll.	
Typ av produkt:	<input type="checkbox"/> Kemisk produkt	<input checked="" type="checkbox"/> Vara
Datum (år, månad, dag) för upprättande/revidering:	2018-10-10	

Leverantör / Tillverkare

Leverantör:	ABC Ventilationsprodukter AB
Tillverkare om annan än leverantör: <i>frivillig uppgift</i>	RF-Technologies
Kontaktperson hos leverantör:	Teknik avdelning
Adress:	Industrigatan 6, 504 62 Borås
E-post:	info@abcvent.se
Telefon:	033-290880

Underlag

Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, bifoga prestandadeklarationen vid ansökan.</i>		
Är varan en elektronikprodukt och omfattas av RoHS-direktivet (2011/65/EU)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja, bifoga vid ansökan en "EU-försäkran om överensstämmelse", alternativt annat intyg där det framgår att produkten uppfyller krav enligt RoHS 2011/65/EU</i>		
Är varan en elektronikprodukt och omfattas av ett undantag enligt RoHS-direktivet (2011/65/EU), ange vilket och datum (år, månad, dag) för när undantaget upphör att gälla om tidsbegränsat:	Undantag enligt RoHS: Datum:	

2. Innehållsredovisning:

Innehåller varan eller någon av dess delkomponenter, om det är en sammansatt vara, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
--	-----------------------------	---

ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikt%?		
<i>Om ja, ange vilka ämnen i Tabell 1.</i>		
Ange datum (år, månad, dag) för avstämning mot kandidatförteckningen:	Datum:	
Koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen "en gång vara, alltid vara".		
Kandidatförteckningen hittar du här: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table .		

Ange fullständigt innehåll för varan eller kemiska produkten, **vid leverans**, i Tabell 1, alternativt bifoga annan dokumentation där motsvarande information ges. För anvisningar se "Innehållsdeklaration, BVBS redovisningskrav, 2016-1" som återfinns i slutet av detta dokument.

Tabell 1, Innehåll av ingående ämnen och material (fullständigt innehåll i enlighet med redovisningskrav)

Ingående ämnen och material	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Vikt-% (av hela varan)	När tillämpligt, ange i vilken delkomponent	Vikt-% (av ämne i delkomponent)	Kommentar (ange eventuell tillämpning av ej harmoniserad klassificering)
ABS-plast		≤4,52 %			
Axe driven side		≤1,59 %			
aluminium	7429-90-5	≤0,064152 %			
(krom)	7440-47-3	≤0,29322 %			
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,000648 %			
Kisel	7440-21-3	≤0,006156 %			
Kol	7440-44-0	≤0,000648 %			
Koppar	7440-50-8	≤0,01296 %			
Mangan	7439-96-5	≤0,018144 %			
Svavel	7704-34-9	≤0,130572 %			
Zink	7440-66-6	≤1,0682 %			
Axe non driven side		≤1,40%			
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,000284 %			
(järn)	7439-89-6	≤1,392616 %			
Kisel	7440-21-3	≤0,000994 %			
Kol	7440-44-0	≤0,00071 %			
Mangan	7439-96-5	≤0,00497 %			
(svavel)	7704-34-9	≤0,000426 %			
Corner PG20 (8)		≤9,85 %			
Aluminium	7429-90-5	≤0,005025 %			
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,001005 %			
Järn	7439-89-6	≤9,8056 %			
Kisel	7440-21-3	≤0,001005 %			
Mangan	7439-96-5	≤0,035175 %			
(svavel)	7704-34-9	≤0,00201 %			
Dämparblad		≤52,322 %			
(aluminiumoxid)	1344-28-1	≤2,40255 %			

(CaO)	1305-78-8	≤15,6966 %		
(Fe2O3)	1309-37-1	≤0,934325 %		
(K2O)	12136-45-7	≤0,528561 %		
(kiseldioxid, amorf)	60676-86-0	≤26,695 %		
(MgO)	1309-48-4	≤1,33475 %		
(Mn2O3)	1317-34-6	≤0,154831 %		
(Na2O)	1313-59-3	≤0,261611 %		
(P2O5)	1314-56-3	≤0,261611 %		
(Svaveltrioxid)	7446-11-09	≤0,240255 %		
(TiO2)	13463-67-7	≤0,261611 %		
(vatten)	7732-18-5	≤4,297895 %		
Driven lever transmission		≤2,22 %		
aluminium	7429-90-5	≤0,089892 %		
bly	7439-92-1	≤0,0000454 %		
järn	7439-89-6	≤0,002497 %		
Koppar	7440-50-8	≤0,01816 %		
silver	7440-22-4	≤0,000454 %		
zink	7440-66-6	≤2,115817 %		
(Grafitrensa) *		≤3,6162 %		
Grafit, syrabehandlad	90387-90-9	≤1,439469 %		
ospecificerad akrylatpolymer		≤2,025 %		
vatten	7732-18-5	≤0,184131 %		
(Graphite transmission) *		≤0,19 %		
Grafit, syrabehandlad	90387-90-9	≤0,0741 %		
ospecificerad akrylatpolymer		≤0,1064 %		
vatten	7732-18-5	≤0,0095 %		
Gromset fogningsbar länk		≤0,06 %		
polypropen-plast		≤0,006 %		
SEBS		≤0,027 %		
vitolja	8042-47-5	≤0,027 %		
hård polystyrenplast		≤0,95 %		
Kanal		≤41,4834 %		
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,050796 %		
järn	7439-89-6	≤39,807 %		
kisel	7440-21-3	≤0,21165 %		
kol	7440-44-0	≤0,076194 %		
mangan	7439-96-5	≤0,50796 %		
(svavel) *	7704-34-9	≤0,021165 %		

(zink) *	7440-66-6	≤0,8466 %		
kolstål		≤3,43%		
aluminium	7429-90-5	≤0,0007 %		
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,0007 %		
järn	7439-89-6	≤3,4104 %		
kisel	7440-21-3	≤0,00035 %		
kol	7440-44-0	≤0,0014 %		
mangan	7439-96-5	≤0,01225 %		
(svavel) *	7704-34-9	≤0,0035 %		
Kullager		≤1,0094%		
bly	7439-92-1	≤0,02781 %		
järn	7439-89-6	≤0,00309 %		
Koppar	7440-50-8	≤0,5894 %		
nickel	7440-02-0	≤0,00103 %		
tenn	7440-31-5	≤0,00206 %		
zinkpulver-zinkdamm, stabiliserat	7440-66-6	≤0,39449 %		
lever Damperblade		≤4,5962 %		
aluminium	7429-90-5	≤0,185724 %		
bly	7439-92-1	≤0,0000938 %		
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,001876 %		
järn	7439-89-6	≤0,0000469 %		
kisel	7440-21-3	≤0,017822 %		
kol	7440-44-0	≤0,001876 %		
Koppar	7440-50-8	≤0,03752 %		
(krom) *	7440-47-3	≤0,84889 %		
mangan	7439-96-5	≤0,052528 %		
(svavel) *	7704-34-9	≤0,0000938 %		
zink	7440-66-6	≤3,101975 %		
PET plast		≤0,49 %		
Pigment				
polyester PET-polymer	25038-59-9	≤0,49 %		
polyeten (PE)	9002-88-4	≤0,00955 %		
(svavel) *	7704-34-9	≤0,00045 %		
POM (polyoxymetylen)	24969-26-4	≤0,63 %		
(1,3,5-trioxan)	110-88-3			
(1,3-dioxolan)	646-06-0			
pop6		≤0,09 %		
aluminium	7429-90-5	≤0,000045 %		
järn	7439-89-6	≤0,089955 %		

krom	7440-47-3	≤0,00000009 %		
pops 1-5		≤0,77 %		
aluminium	7429-90-5	≤0,374836 %		
järn	7439-89-6	≤0,377993 %		
kisel	7440-21-3	≤0,004004 %		
Koppar	7440-50-8	≤0,002695 %		
(krom)	7440-47-3	≤0,00385 %		
mangan	7439-96-5	≤0,004312 %		
(nickel)	7440-02-0	≤0,00231 %		
PUR-skum		≤0,04 %		
PVC-skum		≤0,07 %		
PVC-polymer	9002-86-2	≤0,0525 %		
(vinylklorid)	75-01-4	≤0,0525 %		
titandioxid		≤0,0035 %		
rostfritt stål		≤1,47 %		
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,0006615 %		
järn	7439-89-6			
kisel	7440-21-3	≤0,03675 %		
kol	7440-44-0	≤0,003675 %		
Koppar	7440-50-8	≤0,0294 %		
krom	7440-47-3	≤0,4116 %		
kväve	7727-37-9	≤0,003234 %		
mangan	7439-96-5	≤0,0294 %		
(molybden)	7439-98-7	≤0,0735 %		
(nickel)	7440-02-0	≤0,3822 %		
niob Nb	7440-03-01	≤0,0147 %		
(svavel)	7704-34-9	≤0,005145 %		
titan	7440-32-6	≤0,01176 %		
Support axe (2)		≤2,7734%		
aluminium	7429-90-5	≤0,000566 %		
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,000566 %		
järn	7439-89-6	≤2,7609197 %		
kisel	7440-21-3	≤0,000283 %		
kol	7440-44-0	≤0,001132 %		
mangan	7439-96-5	≤0,009905 %		
(svavel)	7704-34-9	≤0,000283 %		
topplate transmission		≤7,4774 %		
Aluminium	7429-90-5	≤0,001526 %		
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,001526 %		

Järn	7439-89-6	≤7,4437517 %		
Kisel	7440-21-3	≤0,000763 %		
Kol	7440-44-0	≤0,003052 %		
Mangan	7439-96-5	≤0,026705 %		
(svavel)	7704-34-9	≤0,001526 %		
ospecificerad polyetenskum		≤0,001 %		
Spjällmotor		2%		Typ: Belimo BFL/BFLT/BFN

Är samtliga ämnen redovisade i halt ned till 0,01% i Tabell 1? <i>(möjliggör bedömning mot nivån rekommenderas)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om nej, följer redovisningen anvisningarna för nivån accepteras som är beskrivet i, "Innehållsdeklaration, BVBs redovisningskrav, 2016-1", som ges i slutet av detta dokument?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om avvikelser från BVBs redovisningskrav förekommer, ange det som kommentar i Tabell 1, alternativt här.	Övrig kommentar:	

Skiljer sig den kemiska sammansättningen i den applicerade produkten från innehållet vid leverans? Gäller kemiska produkter.	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange innehållet i den applicerade produkten i Tabell 2.		

Tabell 2, Innehåll för applicerad produkt (fullständigt innehåll i enlighet med redovisningskrav)

Ingående ämnen och material	EG-nr/ CAS-nr	Vikt-% <i>(av den applicerade produkten)</i>	Kommentar <i>(ange eventuell tillämpning av ej harmoniserad klassificering)</i>
Om någon avvikelse förekommer från BVBs redovisningskrav, ange det som kommentar i Tabell 2, alternativt här.	Övrig kommentar:		

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion: <i>Information om nanomaterial är tillsatt för specifik funktion ska anges, men påverkar inte bedömningen.</i>	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilket material	Material:	

3. Återvunna råvaror

Ingår återvunnet material i produkten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, fyll i Tabell 3.		

Om produkten består av återvunnet material specificera vilket material och andel som utgörs av den totala produktens vikt, se *Tabell 3, Återvunnet material*.

Tabell 3, Återvunnet material

Material	Andel (%) av totala produktens vikt	Andel (%) av det återvunna materialet vilket inte passerat konsumentledet så som produktionsspill m.m. (preconsumer)	Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet (postconsumer)	Kommentar

Om träråvara ingår

Kan varan beställas med hållbarhetscertifikat avseende träråvaran? Ex: FSC, PEFC	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Beskriv om inte certifikat omfattar all träråvara:		
<i>Om ja</i> , bifoga certifikat/intyg att varan kan beställas med hållbarhetscertifikat vid ansökan.		
<i>Om nej</i> , ange avverkningsland för träråvaran.	Avverkningsland:	
Finns träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

4. Produktionskedet

Finns en miljövarudeklaration framtagen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja</i> , bifoga EPD (Environmental Product Declaration) eller annan miljövarudeklaration vid ansökan.		
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Beskriv andel och typ av energikälla, hur länge avtalet tillämpats, elleverantör, samt för vilken del av produktionen som det gäller:		

5. Emballagehantering för distribution av produkt

Beskriv emballagehantering för distribution av varan <i>Ange vilket förpackningsmaterial och vilket system för producentansvar för förpackningar som leverantör är ansluten till.</i> <i>Ange om system tillämpas för återanvändning.</i> <i>Beskriv andel återvunnet material som ev. ingår i emballaget.</i>	Beskrivning av emballage: Som emballage används trä, wellpapp, tejp och sträckfilm. Företaget är anslutet till FTI AB (Förpacknings och tidningsinsamlingen)
Övriga upplysningar:	

6. Bygg och bruksskedet

Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>Om ja</i> , beskriv: Emballerat, torrt, undvik skador på produkten.		
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggsvaror?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej

Om ja, beskriv:			
Finns skötselavvisningar/skötselråd för produkten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Om ja, bifoga dokumentation vid ansökan. – Produktblad.			
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för produkten?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Om ja, ange märkning (G till A, A+, A++, A+++):	Märkning:		

7. Avfallshantering

Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, beskriv:		
Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, beskriv:		
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, beskriv: Höljet som material att återvinna.		
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilka:		
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange avfallskod Avfallsförordning 2011:927 https://www.notisum.se/rnp/sls/lag/20110927.htm	Avfallskod:	

8. Innemiljö

Har varan ett kritiskt fukttillstånd: <i>Information om materialet/varan har ett kritiskt fukttillstånd för mikrobiellpåväxt ska anges för information. Bedömningen påverkas inte av angiven information.</i>	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilket:		
Är varan (eller kemisk produkt) avsedd för inomhusbruk?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Om ja, bifoga rapport/certifikat vid ansökan.		

<p>Om <i>nej</i>, finns motivering till varför emissionsdata gällande flyktiga organiska ämnen inte är relevanta för produkten?</p>	<p>Motivering:</p>
---	--------------------