



Publicerat: 2019-02-08

## CULT

Version	i	1
Leverantör	i	Rf-Technologies
BVB ID	i	113275
BSAB-kod	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	QJC - Brandpjäll
BK04	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	21099 Ventilation övrigt
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st)	i	
<a href="#">Visa</a>	▼	

### Byggvarudeklaration

2018-10-18

465.01 kB

### Deklaration av delkomponent

2019-01-07

146.97 kB

### Produktfaktablad

2019-01-31

1.40 MB

## Innehåll

[Förklaring av tabellen](#)

## - Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Axe non driven side D-CULT-D007				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,2271-1,4186%	Övrigt, metaller		
Base/Top transmission				
ABS plast	0,7384-4,6137%	9003-56-9		
Blade bearing driven side D-CULT-D009				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,03322-0,2072%	Övrigt, metaller		
Channel C-CULT-D015				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	36,5526-42,3319%	Övrigt, metaller		
Cold sealing K-CULT-S005				
Polystyren	0,7980-0,9468%	9003-53-6		
Corner PG20 (8) P-CULT-D022				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	1,6087-10,0507%	Övrigt, metaller		
Damper blade				
Stenmaterial	9,6084-53,3866%	Övrigt, naturmaterial		
Driven lever transmission G-CULT-D205				
Ämnesspecificerad zinklegering	0,3637-2,2720%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Gasket K-CULT-D210				
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,0001-0,0008%	9002-88-4		
Graphite strip				
Akryldispersion	0,9487-2,0669%	Övrigt, kemikalier		
Graphite, acid-treated	0,6607-1,4394%	90387-90-9		
Vatten	0,0847-0,1845%	7732-18-5		
Graphite transmission				
Akryldispersion	0,0166-0,1037%	Övrigt, kemikalier		
Graphite, acid-treated CAS# 90387-90-9 EC# 291-367-8	0,0116-0,0722%	Uppgift saknas		
Vatten	0,0015-0,0093%	7732-18-5		
Gromset Fusible link				
Gummi, polystyren-polyetylenbutylen-polystyren (block)	0,0044-0,0272%	66070-58-4		
Vit olja eller White Mineral Oil (Petroleum)	0,0044-0,0272%	8042-47-5		
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	0,0010-0,0061%	9003-07-0		
Holder thermo electric fuse				
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	0,1004-0,6274%	24969-26-4		
Lever Damperblade				

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Ämnesspecificerad zinklegering	0,5050-3,1553%	Övrigt, metaller		
Lever Damperblade G-CULT-D206				
Ämnesspecificerad zinklegering	0,2449-1,5303%	Övrigt, metaller		
Stop P-CULT-D004				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,1507-0,9416%	Övrigt, metaller		
Support axe (2) P-CULT-D003				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,4536-2,8337%	Övrigt, metaller		
Topplate transmission P-CULT-D006				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	1,2215-7,6318%	Övrigt, metaller		
Wall Limit plate P-CULT-D005				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,4101-1,2815%	Övrigt, metaller		
Wall Limit plate P-CULT-D012				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,4101-1,2815%	Övrigt, metaller		
bearing in between D-CULT-D011				
Ämnesspecificerad mässinglegering (Pb 3%)	0,09791-0,6120%	Övrigt, metaller	Pb Utfasningsämne	
Bly	0,02%	7439-92-1	H360FD H362 Pb Utfasningsämne Kandidatämne (Repr.)	
bearing non driven side D-CULT-D010				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,03322-0,2072%	Övrigt, metaller		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
foamstrip damperblade (2) K-CULT-D207				
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	0,0105-0,0657%	9002-86-2		
moer (4)				
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,2354-1,4706%	12597-68-1		
pop 6 (2) S-POP-3210				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,0142-0,0888%	Övrigt, metaller		
pops 1 S-POPG-4813				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,07416-0,4636%	Övrigt, metaller		
pops 2 S-POPG-4016				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,01007-0,06306%	Övrigt, metaller		
pops 3 S-POPG-4024				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,01150-0,07210%	Övrigt, metaller		
pops 4 S-POPG-4032				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,01972-0,1235%	Övrigt, metaller		
pops 5 S-POPG-4820				
Stål, olegerat, ospecificerad standard	0,04581%	Övrigt, metaller		
Ämnesspecificerad rostfri stållegering	0,2600-1,6250%	Övrigt, metaller		
Polyetylentereftalat (PET)	0,2381-0,4886%	25038-59-9		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,0066-0,0412%	25034-71-3		
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	0,0046-0,0095%	9002-88-4		
Svavel	0,0002-0,0004%	7704-34-9	H315	

**Bedömning**  Totalt  Innehåll

– Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1% - <1% av enskilt ämne/-n
- Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): < 0,03% (rek) av enskilt ämne/-n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Spädbarnsskador (H362): < 0,03% (rek) av enstaka ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Bly eller blyföreningar: 0,01% - 0,1% av enskilt ämne
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n

– Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Uppgifter saknas om andel återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- Material och Energiåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

## Andra certifieringar/märkningar:



3.0	<b>Ind 13</b>  GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)
	<b>Ind 14</b>  SILVER (Emissionsmätning saknas varför emissionsvärden ej kan säkerställas för GULD-nivån)
2.1 / 2.2	<b>Ind 14</b>  BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD
	<b>Ind 15</b>  BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller ej utfasningsämnen över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.