



Publicerat: 2017-06-04

## COOL AKRYLFÄRG 100%

Skydd och dekoration av innerväggar

| Version  | 1   |      |     |            |
|--|---|------|-----|------------|
| Leverantör   | Cool Grossist Sweden AB   |      |     |            |
| BVB ID   | 96048   |      |     |            |
| BSAB-kod (1 st)<br><a href="#">Dölj</a> <span>×</span> | L - Puts, målning, skyddsbeläggningar, skyddsimpregneringar m m |      |     |            |
| BK04 (1 st)<br><a href="#">Dölj</a> <span>×</span>     | 03404 Vägg- och takfärg inomhus                                 |      |     |            |
| Användningsområde                                      | Inomhus   |      |     |            |
| Artiklar (1 st)<br><a href="#">Dölj</a> <span>×</span> |   |      |     |            |
| Artikelnummer  | Artikelnamn   | GTIN | EAN | RSK-nummer |
|  | COOL AKRYLFÄRG 100%   |      |     |            |

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (5 st)

[Dölj](#) ×**Säkerhetsdatablad**

2016-12-01

263.16 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2016-12-20

1006.61 kB

**Byggvarudeklaration**

2017-02-02

61.29 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2017-03-03

332.39 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2017-05-18

1.34 MB

## Innehåll

| Ämne                     | Komponent | Mängd  | CAS                | H-angivelse /<br>Listning | Egenklassificering |
|--------------------------|-----------|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Kalciumkarbonat          |           | 50-60% | 471-34-1           |                           |                    |
| Vatten                   |           | 10-20% | 7732-18-5          |                           |                    |
| Styrenakrylcopolymer     |           | 12-15% | Övrigt, polymer    |                           |                    |
| Pigment, ospecificerade  |           | 8-10%  | Övrigt, kemikalier |                           |                    |
| Propylenglykol           |           | <2%    | 57-55-6            |                           |                    |
| Butoxipolypropylenglykol |           | <0,25% | 9003-13-8          |                           |                    |

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1),<br>blandning av | <0,0015% 55965-84-9 | H301 H311 H314<br>H317* H331 H400<br>H410<br>*Specifik<br>haltgräns |
| Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande                                 | Riskminskningsämnen |   |

## Bedömning ■ Totalt ■ Innehåll

Produkten får bedömning undviks då det saknas information om emissioner till inomhusluften

### – Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs "producentintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande och/eller Luftvägssensibiliserande (H317, H334): ≤ 0,1% (rek) av enskilt ämne/n redovisas
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 2,5 %) redovisas
- Miljöfarligt (410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 0,25%) redovisas

### – Visa bedömning på livscykelkriterier

#### 1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

#### 2. Tillverkning av varan

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

#### 3. Emballage

- Uppgifter saknas om emballage.

#### 5. Avfall och rivning

- 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).

- Uppgifter finns om emissionshastighet för de fem högsta topparna av VOC
- Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till innemiljö.

## Uppfyller även krav för

---



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 14  
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 15  
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 14  
Oavsett BSAB



Miljöbyggnad  
2.1 / 2.2 ind. 15  
Oavsett BSAB

MAT 8

BREEAM SE