



Publicerat: 2021-01-26

## Seal & Fix bond

Anledning till ny version: Kriterieändring med anledning av uppdatering av PRIO,  
Reviderad 2021-06-24

MS lim och fogmassa för inom- och utomhusbruk. För limning och fogning av diverse byggnadsmaterial.

Version <span>i</span>	3 rev
Leverantör <span>i</span>	Sunchem AB
BVB ID <span>i</span>	124929
BSAB-kod <span>i</span> Visa <span>∨</span>	M - Skikt av belägnings- och beklädnadsvaror i hus Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d
BK04 <span>i</span> Visa <span>∨</span>	01702 Lim 01703 Fogmassa 01705 Kitt och spackel
Kemisk produkt	Ja
Användningsområde	Inomhus/Utomhus

## Artiklar (8 st)

Visa ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
400168	Seal & Fix bond	7330158401682	
400169	Seal & Fix bond	7330158401699	
400177	Seal & Fix bond	7330158401774	
400178	Seal & Fix bond	7330158401781	
400179	Seal & Fix bond	7330158401798	
400181	Seal & Fix bond	7330158401811	
400182	Seal & Fix bond	7330158401828	
400183	Seal & Fix bond	7330158401835	

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

- **Emissionsrapport/Certifikat**  
2020-12-03
- 197.78 kB

- **Emissionsrapport/Certifikat**  
2020-12-03
- 123.15 kB

- **Säkerhetsdatablad**  
2020-12-03
- 1.16 MB

- **Intyg, CE-märkning**  
2020-12-03
- 285.68 kB

- **Byggvarudeklaration**  
2020-12-21
- 231.04 kB

---

**Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)**Visa 

- **Tekniskt datablad**  
2019-11-01
- 22.88 kB

# 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
Kalciumkarbonat	50-60 %	471-34-1		
Poly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.,.alpha.- propanetriyltris[.omega.- [3- (dimethoxymethylsilyl)propoxy]-	20-25 %	151865-59-7		
1,2- Benzenedicarboxylic acid, bis(2- propylheptyl) ester	10-15 %	53306-54-0		
Octadecanamide, N,N'-1,2- ethanediylbis-, Etylendiamindistearat, Nopcowax 22- DS	4-5 %	110-30-5		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Trimetoxivinylsilan <1%		2768-02-7	H317 1B Riskminskningsämne	H226 H332 H373
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	0,5-1 %	1333-86-4		
(3- Aminopropyl)trimetoxisilan synonym 1- Propanamine, 3- (trimethoxysilyl)- eller gamma- aminopropyl- trimetoxisilan	0,84%	13822-56-5		
reaction mass of isomers of: C7- 9-alkyl 3-(3,5-di- trans-butyl-4- hydroxyphenyl)propionate	0,2%	125643-61-0	H413 Riskminskningsämne	
Dekandisyra, bis(2,2,6,6- tetrametyl-4- piperidinyll )ester	0,2%	52829-07-9		
Bumetrizole	0,2%	3896-11-5		
dioktyltennoxid	<0,03%	870-08-6		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Tetraetylsilikat synonym Tetraetoxisilan	<0,01%	78-10-4	H226 H319 H332 H335	

## Bedömning



Totalt



Livscykel









Innehåll

Ingen hänsyn har tagits till leverantörsintyget då alla obligatoriska fält inte är ifyllda.



---

### + Visa bedömning på innehåll



-  Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå Accepteras för respektive egenskapskriterium finns
  -  Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
  -  Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): ≤ 1%, av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
  -  Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller Tennorganiska föreningar, uppfyller ej krav för rekommenderas
  -  Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): 1% – <10% sammanlagd halt
  -  Miljöfarligt (H413, även sammanräkning med H410, H411 och H412): ≤ 2,5% (rek), av ämne/-n 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 eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

### 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 emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC
-  Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till innemiljö.


## Andra certifieringar/märkningar:






3.0 / 3.1 / 3.2

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**


 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)

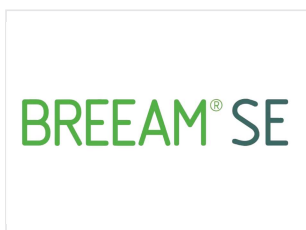
2.1 / 2.2

**Ind 14**


 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)



**2017 v.1.1****Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

**2013 v.2.0****Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser

---

