



Publicerat: 2020-09-30

# Corkeen Binder Base BB01.1

Binder for baselayer of Corkeen Play Original system.

The cure of the binder occurs with temperature and moisture.

Version	i				1
Leverantör	i				Corkeen Europe Lda
BVB ID	i				136528
BSAB-kod	i				
Visa	▼				
					DCM - Markbeläggningar av massor av gummi, plast e d
BK04	i				
Visa	▼				
					01799 Kemisk tekniska varor övrigt
Kemisk produkt					Ja
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (1 st)					
Visa	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
	Corkeen Binder Base BB 01.1				

#### Säkerhetsdatablad

2020-07-03

121.84 kB

#### Produktfaktablad

2020-07-03

44.40 kB

#### Byggvarudeklaration

2020-08-21

90.65 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen i

– 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
Difenylmetandiisocyanat	20-30%	9016-87-9		H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335

## Bedömning Totalt Livscykel Innehåll

Produkten får bedömningen "Undviks" då det saknas tydlig information om produkten innan härdning ska klassas som farligt avfall.

Produkten innehåller för höga halter av allergi- och cancerframkallande ämnen samt toxiska och flyktiga organiska ämnen.

Mer detaljerad information om ämnesinnehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som bedömningsunderlag. Denna information visas ej publikt.

---

#### + 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): ≥ 1% av enskilt ämne/-n
- ⊖ Allergiframkallande, Luftvägssensibiliserande (H334): ≥ 0,2% av enskilt ämne
- ⊖ Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≥ 1% av enskilt ämne
- ⊖ Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): ATE-värde för blandning enligt CLP förordningen >10 (inhalation, ångor)
- ⊖ Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): ≥ 10%, av enskilt ämne/-n
- ⊖ Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): ≥ 10 % sammanlagd halt
- ⊖ Miljöfarligt (H412): ≤ 2,5% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

---

#### + 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

- ⊖ Uppgifter saknas om farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- ✔ Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

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

- ⊖ Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

## Andra certifieringar/märkningar:



3.0

**Ind 13**



BSAB-koden omfattas ej av MB! (Innehållsredovisning saknas, vilket motsvarar BRONS enligt MB 3.0)

**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men klarar SILVER

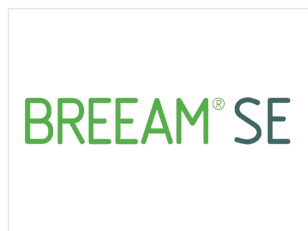
**2.1 / 2.2**

**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har (vid bedömningen) aktuellt SDB, vilket motsvarar SILVER i MB 2.2 ind.14

**Ind 15**

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.



**2017 v.1.1**

**Mat07**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.

**2013 v.2.0**

**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.

---