

Publicerat: 2015-09-15

DuPont™ Joint Adhesive - Component A

OBS! Bedömningen är aktuell, men sedan bedömningen utfördes har branschstandarderna för redovisning av det kemiska innehållet ändrats. Var därför observant på projektspecifika krav gällande dokumentation.

Lim och/eller fogmassor, Endast för yrkesmässigt bruk

Version

3

Leverantör

DuPont Sverige AB

BVB ID

53762

BSAB-kod

Visa

M - Skikt av belägnings- och beklädnadsvaror i hus

BK04

Visa

Kemisk produkt

Användningsområde

01702 Lim

Ja

Inomhus/Utomhus

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)

Visa

Övrigt bedömningsunderlag

2015-08-18

336.33 kB

Säkerhetsdatablad

2015-08-18

224.39 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen

- Visa information

Komponent

Mängd

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Ämne

Mängd

CAS

H-angivelse / Listning

Egenklassificering

Metylmetakrylat

25-<50%

80-62-6

H225 H315 H317

H335

Riskminskningsämne

Aluminiumhydroxid	20-<25%	21645-51-2	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester	5-<10%	97-88-1	H226 H315 H317 H319 H335 Riskminskningsämne
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethyl-2-[[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester	0,25-<2,5%	3290-92-4	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-metylfenol synonym fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl	0,25-<1%	2440-22-4	

Bedömning

Totalt

Innehåll

Produkten får bedömningen "undviks" på grund av egenklassificerat ämnesinnehåll samt avsaknad av information gällande livscykelkriterier.

Produkten är en del av en tvåkomponentsprodukt och kan endast användas tillsammans med produkten "Corian Joint Adhesive Kit Komponent B" som är bedömd som "undviks" av Byggvarubedömningen.



+ Visa bedömning på innehåll

Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå accepteras finns. För bedömning mot nivå rekommenderas, krävs "producentintyg om ämnesinnehåll och halter".

Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\geq 1\%$ av enskilt ämne

Miljöfarligt (H400): 2,5 - 25%, av ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde < 25 %)

Miljöfarligt (H411): 2,5 - 25 %, av ämne/-n

Miljöfarligt (H410): $\geq 2,5\%$ av ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\geq 2,5\%$)

+ 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 om emballage.

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).


Uppgifter saknas om emissioner (VOC)

OBS! Arbete med Miljöbyggnadssymboler pågår




3.0

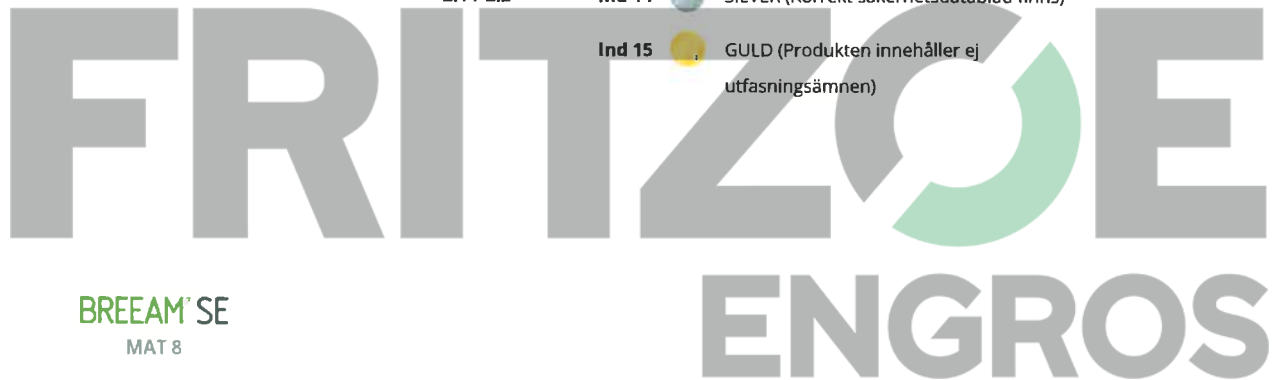
Ind 13  KLARAR EJ (Publik innehållsdeklaration enligt e-bvd saknas)

Ind 14  SILVER (Produkten innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.)

2.1 / 2.2

Ind 14  SILVER (Korrekt säkerhetsdatablad finns)

Ind 15  GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)



BREEAM[®] SE
MAT 8