

Publicerat: 2019-11-19

Ecover

Ecover är en 1-komponent vattenbaserad primer för bitumenbaserade tätskikt typ takpapp med hög penetration i färdigblandad format. Ecover är ekologiskt och framtagen med respekt till både människan och miljön. Ecover är gift- och lösningsmedelsfritt och behöver ingen säkerhetsprofil. Det är inte brännbart, det luktar inte och inte heller sedimenterar. Produkten behöver ingen ADR när det gäller transport eller frakt. Appliceringen av Ecover är extremt lätt, med förkortad torkningstid. Ecover håller dess tekniska framträdanden och egenskaper under lång tid. Det är också helt kompatibelt med polymer modifierade bitumenmembran typ SBS takpapp och motstår höga och låga temperaturer. Kan användas och appliceras i samband med membranisoleringar eller tätskiktsarbeten i ett temperaturspann mellan + 5°C och + 40°C. Ecover mjuknar inte vid höga temperaturer samt blir inte skört vid låga temperaturer när torkningstiden har avslutats.

Version	i	1		
Leverantör	i	Takcentrum Sverige AB		
BVB ID	i	123503		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d		
BK04	i			
Visa	▼	014 Tätskiktssystem, tejp och tätningslist		
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
35045	Ecover vattenbaserad primer á 20 liter			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) i

[Visa](#) ▾**Produktfaktablad**

2019-09-24

783.17 kB

Produktfaktablad

2019-09-24

430.76 kB

Säkerhetsdatablad

2019-10-25

245.15 kB

Byggvarudeklaration

2019-11-07

174.15 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
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0,0001-0,001%	55965-84-9	H301 H314* H317* H310 H330 H400* H410* H318* *Specifik haltgräns Riskminskningsämne	

Bedömning

Totalt

Livscykel

Innehåll

Mer information avseende innehåll har lämnats till Byggvarubedömningen. Denna information visas ej publikt.

Hänsyn ej tagen till leverantörsintyget då det är av en gammal version.

+ Visa bedömning på innehåll

Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".

Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): $\leq 0,1\%$ (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt $<250^{\circ}\text{C}$ i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): $< 1\%$ (rek) av ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 2,5\%$) redovisas

Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 0,25\%$) redovisas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

$\geq 50\%$ förnybara råvaror

2. Tillverkning av varan

Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.



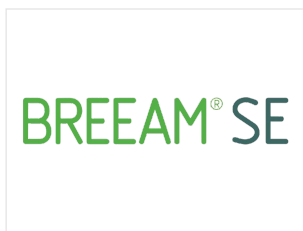


6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

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

Andra certifieringar/märkningar:



S.v

Ind 13 BRONS**Ind 14** GULD**2.1 / 2.2****Ind 14** SILVER (Korrekt säkerhetsdatablad 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