

Byggvarudeklaration



Denna miljödeklaration är utformad enligt byggsektorns kretsloppsråds rekommendationer samt Sveriges Limleverantörers Förenings riktlinjer.

Utfärdningsdatum:
2006-03

Produktnamn:
KnaufDanogips Golvlm

LEVERANTÖR / TILLVERKARE

Tillverkare:/Leverantör: **Bostik AB / Knauf Danogips GmbH**
Utfärdare / kontaktperson: Miljöavdelningen
Produktens Främst avsett för trälimningar från -10°C till rumstemperatur. KnaufDanogips Golvlm kan användningsområde: också användas för många andra limningar av cellulosamaterial t ex papp, kartong, textilier, träfiberplattor mm. Knauf Danogips Golvlm ger ej vattenfasta limfogar och bör därför endast användas för detaljer inomhus.
Typgodkännande: -

MILJÖARBETE

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
Miljöpolicy	X			
Miljöledningssystem	X		ISO 14001	
Certifierad	X		2000 juli	
Miljörevisioner	x		Extern och Internrevisioner	
Tillståndsplikt eller motsv:	X		Enl. Miljöskyddslagen	
Miljömärkning:		X		

INNEHÅLLSDEKLARATION

(B = Upptagen på Kemis Begränsningslista, O = upptagen på Kemis OBS-lista)

I konstruktion

Sammansättning/ Komponenter i uthärdat eller torkat tillstånd

Ämne	Halt/haltintervall (vikt-%)	CAS-nummer
Polyvinylacetat	30-40	9003-20-7
Butyldiglykolacetat	1-5	124-17-4
Konserveringsmedel:		
Blandning av:		
(5-klor-metylisotiazolin-3on , O	< 15 ppm	26172-55-4
och 2- metyl isotiazolinon-3-on (3:1)		2682-20-4.
Övrigt	< 2	
<i>Utom konstruktion</i>		
Emission/vid appliceringen emitterade		
Lösningssmedel/ämne		
ÄMNE		
Vatten	40-50	
Alkohol	10-20	

Innehållskommentar

1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaruuttag per kg produkt)

	Energi		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
	Slag	Mängd(MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1 Råvaror/insatsvaror								
Polyvinylacetat	Elektricitet				X	X	X	
Butyldiglykolacetat	Elektricitet				X	X	X	
Alkohol								
	Energimängd är under utredning. Emissioner: Utsläpp till luft:CO2, Nox Utsläpp till vatten: Kväveföreningar. Råvaruuttag per kg produkt: Polyvinylacetat 300-400g, Butyldiglykolacetat 10-50g, alkohol 100-200g. Markpåverkan:Polyvinylacetat, Butyldiglykolacetat och alkohol = Oljeutvinning.							
1.2 Återvunna/ återanvända material	Inga återvunna/återanvända material							
1.3 Ursprung för 1.1-1.2	Europa 100% (Se ingående råvaror under innehållsdeklaration..)							

Byggvarudeklaration



Denna miljödeklaration är utformad enligt byggsektorns kretsloppsråds rekommendationer samt Sveriges Limleverantörers Förenings riktlinjer.

Utfärdningsdatum:
2006-03

Produktnamn:
KnaufDanogips Golvlm

2 PRODUKTION (TILLVERKNING)

Miljörapporten upptar den samlade förbrukningen av råvaror och energi samt vattenförbrukning, emissioner och avfall.

2.1	Produktionsprocessen	Energi		Emission	
		Slag	Mängd (MJ/kg)	Vatten	Luft
		Elektricitet		X	X
Fossila Bränslen		X	X		
Totalt (energi)					

Utsläpp till Luft: CO₂, NO_x, SO₂

Utsläpp till vatten: Kväveföreningar

Energimängd: under utredning.

3 DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Helsingborg/Sverige
3.2	Transportsätt	Våra produkter distribueras med lastbil genom ASG. ASG samordnar sina varudistributioner för att minimera belastningen av miljön.
3.3	Distributionsformer	Distribueras direkt till Åhus, varifrån den distribueras med ordinarie gipsskiveleveranser till arbetsplats eller återförsäljare.
3.4	Emballage	Plasemballage av PE eller PP kvalitet. Trä: returpall; Wellpapp och plastfilm.
3.5	Tillverkarens org.nummer i REPA-registret	556010-4761
3.5	Leverantörens org.nummer i REPA-registret	516402-4431
3.6	Återtages emballage av leverantören? (Med emballage avses pall, ytterkartong mm)	Ja [] Nej [X]
3.7	Återtages förpackning med produktrester? (Med förpackning avses burk, tub, patron etc.)	Nej

4 BYGGSCHEDET

4.1	Maskiner	Förbrukningsmaterial	Emissioner
	Kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.	Kan ej uppskattas av leverantören. Kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.	Luft: Produkten avdunstar vatten Vatten: Mark:

5 BRUKSSKEDET

5.1	Drift, speciella krav:	Ej relevant.
5.2	Underhåll, speciella krav:	Ej relevant.
5.3	Livslängd; finns beräknad (uppskattad) längd?	Minst 25 år beroende på material och miljö.

6 RIVNING

6.1 Demontering (Borttagning) Vanligtvis inga speciella krav. Vid tveksamheter kontakta leverantören.

7 RESTPRODUKTER

Ja Nej Anm.

Byggvarudeklaration



Denna miljödeklaration är utformad enligt byggsektorns kretsloppsråds rekommendationer samt Sveriges Limleverantörers Förenings riktlinjer.

Utfärdningsdatum:
2006-03

Produktnamn:
KnaufDanogips Golvlm

7.1	Återanvändning				
	Ange om och hur emballaget kan återanvändas?	X		Returpall återanvänds vid transporter.	
	Ange om och hur varan kan återanvändas?		X	Varan kan ej återanvändas.	
7.2	Materialåtervinning				
	Ange om och hur emballaget kan återvinnas?	X		Wellpapp och plast återvinns. Plastemballage kan brännas därmed energiutvinns, den utvunna energin bidrar till att minska förbrukningen av olja.	
	Ange om och hur varan kan återvinnas.		X	I varan ingående material kan ej återvinnas.	
7.3	Energiutvinning	Ja	Nej	Anm	
	Ange om och hur emballaget kan energiutvinnas?	x		Genom förbränning.	
	Ange om och hur varan kan energiutvinnas?			Ej relevant för denna produkt	
7.3 E	Vilka utsläpp orsakar förbränningen?			Koldioxid och kväveoxider främst.	
7.3 F	Hur hanteras slaggprodukter?			Hanteras enligt aktuella kommunens lokala bestämmelser.	
	Uppkommer farligt avfall?		x		
7.4	Deponering				
	Ange i vad mån urlakning och utsläpp kan ske			Urlakning kommer att vara låg vid deponering enl. kommunens försorg.	
7.5	Farligt avfall			Ja Nej Anm.	EWC-koder 080410
	Behöver uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?		X	Se punkt 13 i VIB	
	Behöver ej uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?		X		

8 INRE MILJÖ

		Anm.
8.1	Innehåll av hälsofarliga ämnen	Nej, i uthärdad produkt. Lösningemedlet avdunstar.
8.2	Byggprocess	Se produktinformationen och gällande branschföreskrifter.
8.3	Egenemissioner och lukt	Egenemissioner ej utrett. Produkten avger ingen påtaglig lukt..
8.4	Krav på omgivande byggvaror	Se produktinformationen och gällande branschföreskrifter.
8.5	Underlag för rek. Betingelser enl 8.4	Långvariga erfarenheter. Externa och interna laboratorieprovningar.
8.6	Drift och underhåll	Se information under punkt 5.
8.7	Ljudnivå	Ej relevant.
8.8	Magnetiska / Elektriska fält	Ej relevant./ Ej relevant.

KOMMENTARER TILL BLANKETTENS PUNKTER