

Byggvarudeklaration



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

Utfärdningsdatum:
2006-12

Produktnamn:
Knauf Danogips Akustisk tätmassa

LEVERANTÖR / TILLVERKARE

Tillverkare/leverantör: **Bostik AB/Knauf Danogips GmbH**
Utfärdare / kontaktperson: Miljöavdelningen/Katalin Derkvist
Produktens användningsområde: För tätning av fogar i betong, trä, sten, tegel, gips och liknande. Sprickor runt fönster och dörrar, mellan karm och vägg inne och ute (applicering utomhus bör dock ej ske vid kall och fuktig väderlek). Bakom taklister och golvsocklar för att bli förhindra luftdrag. Runt ventiler och rörgenomgångar. Vid tätning runt gipsskivor för att uppnå en ljudisolerande effekt.

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 Kemls Begränsningslista, O = upptagen på Kemls OBS-lista)
I konstruktion

Sammansättning/ Komponenter i uthärdat eller torkat tillstånd

Ämne	Halt/haltintervall (vikt-%)	CAS-nummer
Kalcium-magnesiumkarbonat	40-60	16389-88-1
Akrylsyraester/akrylnitril copolymer	10-20	-
Butylakrylat/styren copolymer	1-5	-
Blandning av:		
Dietylenglykoldibenzoat,	1-5	120-55-8
Trietylenglykoldibenzoat,		120-56-9
Dipropylenglykoldibenzoat		27138-31-4
Dietylenglykolmonobenzoat,		20587-61-5
Dipropylnglykolmonobenzoat		125457-59-2
Konserveringsmedel:		
Blandning av:		
(5-klor-metylisotiazolin-3-on , O	< 0,0005	26172-55-4
och 2- metyl isotiazolinon-3-on (3:1)		2682-20-4
Övrigt	< 2	
UTOM KONSTRUKTION		
Emission/vid appliceringen emitterade lösningemedel/ämnen		
ÄMNE:		
Konserveringsmedel:		
2-metyl-4-isotiazolin-3-on (MIT)	< 0,005	2682-20-4
1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) , O	< 0,005	2634-33-5
Formaldehyd	< 0,007	50-00-0
Vatten	20-30	

Innehållskommentar

Byggvarudeklaration



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

Utfärdad datum:
2006-12

Produktnamn:
Knauf Danogips Akustisk tätmassa

1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaruuttag per kg produkt)

1.1	Råvaror/insatsvaror	Energi		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
		Slag	Mängd(MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
	Kalcium-magnesiumkarbonat	Elektricitet	0,2 MJ			X	X	X	
	Akrylsyraester/akrylnitril copolymer Butylakrylat/styren copolymer	Elektricitet				X	X	X	
		Elektricitet					X	X	X
Emissioner: Utsläpp till luft:CO2, NOx Utsläpp till vatten: Kväveföreningar. Råvaruuttag per kg produkt: Kalcium-magnesiumkarbonat 400-600 g Akrylsyraester/akrylnitril copolymer 100-200 g Butylakrylat/styren copolymer 50-100 g. Markpåverkan: Kalcium-magnesiumkarbonat = Dagbrott. Akrylsyraester/akrylnitril copolymer och Butylakrylat/styren copolymer = 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..)							

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	1,10		
		Fossila Bränslen	9,15		
	Totalt (energi)		10,3		

Utsläpp till luft: CO2, NOx, SO2

Utsläpp till vatten: Kväveföreningar

3 DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Helsingborg/Sverige
3.2	Transportsätt	Våra produkter distribueras med lastbil med certifierat transportföretag som 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	Plast av PE och PP kvalitet. Trä: returpall; Wellpapp och plastfilm.
3.5.1	Tillverkarens org.nummer i REPA-registret	556010-4761
3.5.2	Leverantörens org.nummer i REPA-registret	516402-4431
3.6	Återtages emballage av leverantören? (Med emballage avses pall, ytterkartong mm)	Ja [] Nej [X]

Byggvarudeklaration



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

Utfärdandedatum:
2006-12

Produktnamn:
Knauf Danogips Akustisk tätmassa

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 BRUKSSCHEDET

5.1	Drift, speciella krav:	Se produktdatablad
5.2	Underhåll, speciella krav:	Se Produktdatablad.
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.	
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 energiutvinnas, 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
Behöver uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?		X	Se punkt 13 i VIB	080410

Byggvarudeklaration



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

Utfärdningsdatum:
2006-12

Produktnamn:
Knauf Danogips Akustisk tätmassa

Behöver ej uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?

8 INRE MILJÖ

		Anm.
8.1	Innehåll av hälsofarliga ämnen	Nej.
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 laboratorieprövningar.
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