

Miljødeklarasjon

Gyproc G 44 Montasjelim

NAVN PÅ PRODUKT OG FIRMA

Produktnavn: Gyproc G 44 Montasjelim
 Bruksområde: Limmontering. Fri fra organiske løsemidler og isocyanater.
 Typegodkjenning: Nei
 Leverandør/produzent: Casco, Akzo Nobel Dec International AB, Box 11550, 100 61
 Stockholm, tel 08-743 40 00, faks 08-643 63 70

MILJØARBEID

	JA	NEI	ANM.
Miljøpolicy	X		
Miljøprosedyrer	X		
Sertifisert miljøledelsessystem	X		Iht. ISO 14001
Miljørevisjon (grønt regnskap)	X		SIS
Tilstandsplikt eller tilsvarende	X		ML
Miljømerking		X	Søkes ikke

INNHOLDSDEKLARASJON

I konstruksjon	
Sammensetning/komponenter i uttørket tilstand	B = listet på KEMIs Begrensningsliste
Emne	Innhold/intervall (vekt- %)
Kalsiummagnesiumkarbonat	30–60
Akrylatsampolymer	10–30
2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	< 0.05
1,2-Benzisotiazol-3-on (BIT)	< 0.003 Konserveringsmiddel
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	< 0.003 Konserveringsmiddel
2-metyl-2H-isotiazoin-3-on (CAS nr 55965-84-9)	< 1
Øvrig	
Utenfor konstruksjon	
Emisjon/ved applikeringen emiterte løsemidler/emner	
Emne	Innhold/intervall (g/kg)
Vann	100–300 g

1. INNGÅENDE MATERIALER (RÅVAREUTTAK PER KG PRODUKT)

		Energi		Råvarer		Emisjoner		Mark-påvirkning	Ref.
		Type	Mengde (MJ)	Type	Mengde (g)	Vann	Luft		
1.1	Råvarer/innsatsvarer								
	Kalsiummagnesiumkarbonat	Ei	0,2	Ikke f-bar	300-600			Dagbrudd	IVL
	Akrylatsampolymer	Data er etterlyst hos leverandører, men svar er ikke kommet pr dato.							
1.2	Tilsatser	Data er etterlyst hos leverandører, men svar er ikke kommet pr dato.							
	TOTALT				1000				
1.3	Gjenvinte/gjenbrukte materialer								
1.4	Opphav for 1.1-1.3	Omtrentlig verdi er Sverige 40%, utenfor Europa 60 %.							

2. PRODUKSJON (FRAMSTILLING)

		Energi		Emisjoner	
2.1	Produksjonsprosessen	Type	Mengde (MJ/kg)	Vann	Luft
		Ei	Ikke beregnet	Tørsubstans, nitrogenoksid, løsemidler	CO ₂ , NO _x , SO ₂
		Olje		Tørsubstans, nitrogenoksid, løsemidler	Løsemidler, støv
	TOTALT				

3. DISTRIBUSJON (TRANSPORTER)

3.1	Produksjonssted/land	Ekstern/Holland
3.2	Transportmåte	Lastebil
3.3	Distribusjonsformer	Direkte til forhandlere
3.4	Emballasje	Polyetenplast
3.5	Firmaets organisasjonsnummer i REPA-registeret	556026-1876
3.6	Tas emballasje i retur av leverandøren? (pall, ytterkartong m.m)	Paller tas i retur
3.7	Tas pakning med produktrester i retur? (boks, tube, patron etc.)	Nei

4. BYGGEPERIODEN

	Maskiner	Forbruksmaterialer	Emisjoner
4.1	Ikke behov	Overflatene må være rene, rengjøringsmiddel kan brukes. Evt. verktøy rengjøres med vann	Vann. Se videre Sikkerhetsdatablad

5. DRIFTSPERIODEN

5.1	Drift, spesielle krav	Nei, men produktet skal kun anvendes inne
5.2	Vedlikehold, spesielle krav	Nei
5.3	Levetid; finnes beregnet (vurdert lengde)?	Ulike avhengig av hvilke forhold produktet brukes under, men bør være minst 20 år

6. RIVING

6.1	Demontering (fjerning)	Vanligvis ingen spesielle krav
-----	------------------------	--------------------------------

7. RESTPRODUKTER

		JA	NEI	ANM.
7.1	Gjenbruk			
	Angi om og hvordan emballasjen kan gjenbrukes?		X	Pallene tas tilbake
	Angi om og hvordan varen kan gjenbrukes?		X	Ikke relevant for denne typen produkt
7.2	Materialgjenvinning			
	Angi om og hvordan emballasjen kan gjenvinnes?		X	Bølgepapp gjenvinnes
	Angi om og hvordan vare kan gjenvinnes?		X	Ikke relevant for denne typen produkt
7.3	Energiutvinning			
	Angi om og hvordan emballasjen kan energiutvinnes?	X		Plastpatronene kan energiutvinnes
	Angi om og hvordan varen kan energiutvinnes?	X		Om det limte produktet energiutvinnes, gjør også limet det
7.3E	Hvilke utslipp forårsaker forbrenning?			Kulldioksid, vann og karbondioksid fremst
7.3F	Hvordan håndteres slaggprodukter? Oppstår farlig avfall?		X	Håndteres iht. aktuelle kommuners lokale bestemmelser

8. AVFALLSPRODUKTER

		JA	NEI	ANM.	EWC-kode
8.1	Deponering				
	Bør uttørket produkt håndteres iht. regler om farlig avfall?		X		
	Bør ei uttørket produkt håndteres iht. regler om farlig avfall?		X		Se sikkerhetsdatablad
	Angi i hvilken grad utlekking og utslipp kan skje			Ved deponering iht. kommunens forslag vil utlekking fra uttjent produkt være lav	

9. INDRE MILJØ

		JA	NEI	ANM.
9.1	Allergifremkallende emner		X	
	Angi om produktet avgir påtagelig lukt		X	Ikke i uttørket tilstand
9.2	Byggeprosess			Ingen spesielle krav. Se videre i Produktinformasjonen
9.3	Egenemisjoner			Sammenlignbare data finnes ikke
9.4	Omgitte materialer			Skal være tørre og rene
9.5	Underlag for rek. betingelser iht. 9.4			Laboratorie- og felttester
9.6	Drift og vedlikehold			Se punkt 5 i denne blanketten
9.7	Lydnivå			Ikke relevant
9.8	Magnetiske/elektriske felt			Ikke relevant

Kommentarer til blankettens punkter: For råvareuttakets energimengde og emisjoner er transportene ikke medregnet.