

# Miljødeklarasjon

## Gyproc G 46 Platelim

### NAVN PÅ PRODUKT OG FIRMA

Produktnavn: Gyproc G 46 Platelim  
 Bruksområde: For liming av 12,5 mm Gyproc Gulvgips, iht. Gyprocs anvisninger. Lavemitterende.  
 Typegodkjenning: Nei  
 Leverandør/produzent: Lyckeby Industrial AB, Box 354, 261 23 Landskrona  
 Tel for nødssituasjoner: +46 20-99 60 00, +46 8-33 70 43

### MILJØARBEID

	JA	NEI	ANM.	BILAG
Miljøpolicy	X			Etter ønske
Miljøledelsessystem	X		Iht. ISO 14001	
Sertifisert	X		1999-10-20, sertifiseringsnummer 120, SS-EN ISO 14001	Etter ønske
Miljørevisjon	X		Des 2003 (seneste)	
Tilstandsplikt eller tilsvarende	X			
Miljømerking		X	Type:	

### INNHALDSDEKLARASJON

<b>I konstruksjon</b>	
Sammensetning/komponenter i uttørket tilstand	
Emne	Innhold/intervall /vekt- %)
Etenvinylacetatcopolymer	40-60
Kalsiumkarbonat	30-50
Øvrig	
<b>Utenfor konstruksjon</b>	
Emisjon /ved applikeringen emitterte løsemidler/emner	
Emne	Innhold/intervall (g/kg)
Vann	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								
1.2	Tilsatser								
	<b>TOTALT</b>				1000				
1.3	Gjenvinte/gjenbrukte materialer								
1.4	Opphav for 1.1-1.3								

Kommentar: Observer at transporter ikke inngår under punkt 1, noe som i mange tilfeller kan kreve mer energi og forårsake mer emisjoner enn råvareuttaket.

## 2. PRODUKSJON (FRAMSTILLING)

Miljørapporten opptar det samlede forbruket av råvarer og energi samt vannforbruk, emisjoner og avfall.

2.1	Produksjonsprosessen	Energi		Emisjoner	
		Type	Mengde (MJ/kg)	Vann	Luft
		El	0,36		
		Naturgass	1,65		
	<b>TOTALT (energi)</b>		2,01		

Kommentar: Observer at emisjonene som refereres til er ved tilvirkningen av produktet.

## 3. DISTRIBUSJON (TRANSPORTER)

3.1	Produksjonssted/land	Landskrona, Sverige
3.2	Transportmåte	Lastebiltransport
3.3	Distribusjonsformer	Direkte til kunde
3.4	Emballasje	5 L/15 L/100 L/plastbøtte av PE
3.5	Firmaets organisasjonsnummer i REPA-registeret	556095-4124
3.6	Tas emballasje i retur av leverandøren? (pall, ytre emballasje etc.)	Nei
3.7	Tas pakning med produktrester i retur? (boks, tube, patron etc.)	Nei

## 4. BYGGEPERIODEN

	Maskiner	Forbruksmaterialer	Emisjoner
4.1	Kan ikke vurderes av leverandøren, kontakt entreprenøren for det aktuelle arbeidet.	Kan ikke vurderes av leverandøren, kontakt entreprenøren for det aktuelle arbeidet.	Se vareinformasjon

## 5. DRIFTSPERIODEN

5.1	Drift, spesielle krav	Nei
5.2	Vedlikehold, spesielle krav	Nei
5.3	Levetid; finnes beregnet (vurdert) lengde?	Ettersom levetiden varierer mye avhengig av hvilke forhold produktet brukes under, er det umulig å gi et generelt svar

## 6. RIVING

6.1	Demontering (fjerning)	Vanligvis ingen spesielle krav. Ved tvil/usikkerhet, kontakt leverandør.
-----	------------------------	--

## 7. RESTPRODUKTER

		JA	NEI	ANM.
7.1	Gjenbruk			
	Angi om og hvordan emballasjen kan gjenbrukes?	X		Lastepallen gjenbrukes iht. ASGs palltilbakeføringssystem
	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		Emballasjen tas i retur av lokale renovasjonsbedrifter i overensstemmelse med REPA.
	Angi om og hvordan varen kan gjenvinnes		X	Ikke relevant for denne typen produkt
7.3	Energiutvinning			
	Angi om og hvordan emballasjen kan energiutvinnes?	X		Forbrenning
	Angi om og hvordan varen kan energiutvinnes?		X	Ikke relevant for denne typen produkt
7.3E	Kan forbrenning skape utslipp av annen karakter enn kulldioksid og vann?	X		Ved ufullstendig forbrenning
7.3F	Hvordan håndteres slaggprodukter? Oppstår farlig avfall?		X	Håndteres iht. aktuelle kommuners lokale bestemmelser
7.4	Deponering			
	Angi i hvilken grad lekkage og utslipp kan skje			Ved deponering iht. kommunenes forslag kommer lekkage fra uttjent produkt til å være lav
7.5	Farlig avfall			
	Bør uttørket produkt håndteres iht. regler om farlig avfall?		X	
	Bør ei uttørket produkt håndteres iht. regler om farlig avfall?		X	

## 9. INDRE MILJØ

		JA	NEI	ANM.
9.1	Innhold av helsefarlige emner	X		Angi emner. 1,2-dibrom-2,4-dicytanobutan i vann, oljeemulsjon
9.2	Byggeprosess			Se Produktinformasjon og gjeldende bransjeforskrifter
9.3	Egenemisjoner og lukt			Opplysninger savnes
9.4	Krav til omgitte byggevarer			Se Produktinformasjon og gjeldende bransjeforskrifter
9.5	Underlag for rek. betingelser iht.. 9.4			Langvarige erfaringer. Eksterne og interne laboratoriumstester
9.6	Drift og vedlikehold			Se punkt 5 i denne blanketten
9.7	Lydnivå			Ikke relevant
9.8	Magnetiske/elektriske felt			Ikke relevant