

Sikkerhetsdatablad

Gyproc G 44 Monteringslim

Siste revisjon: 2011-11-15

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Namnet på ämnet eller beredningen

Produktnavn Gyproc G 44
 Produkttype Monteringslim

Leverandør/Produsent Gyproc AB
 Box 153
 746 24 Bålsta
 Tel: +46 171 41 54 00. Faks: +46 171 41 54 50. www.gyproc.se

Nødtelefonnummer: RING 22 59 13 00
 (Giftinformasjonen, døgnåpen telefon)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EG inklusive endringer.

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Komponenter	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassifisering
Dolomitt (CaMg(CO ₃) ₂)	16389-88-1	50 -75	240-440-2	Ikke klassifisert.
Vann	7732-18-5	10-25	231-791-2	Ikke klassifisert.
Bronopol (INN)	52-51-7	0.01 - 0.1	200-143-0	Xn; R21/22[1], Xi; R41, R37/38N; R50
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	<0.005	220-120-9	Xn; R22 [1], Xi; R41,R37/38, R43, N; R50
3(2h)-isotiazolon, 2-metyl-	2682-20-4	<0.005		Xn; R20/22[1], C;R34,R43 ,N;R50
Blanding av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blanding (3:1)	55965-84-9	<0.001	-	T; R23/24/25[1],C; R34 R43, N; R50/53
Akrylatsampolymer	-	10-25	-	Ikke klassifisert.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd til R-setninger som angis over.

[1] Komponent klassifisert som helse- eller miljøfarlig

[2] Komponent med hygienisk grenseverdi

Hygieniske grenseverdier, om slike finnes, vises i avsnitt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:	Ved innånding, søk frisk luft.
Svelging:	Ved svelging, søk straks medisinsk rådgivning og vis beholderen eller etiketten.
Hudkontakt:	Vask med såpe og vann.
Øyekontakt:	Kontroller og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll rikelig med vann.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Egnede slukningsmidler:	Bruk slukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
--------------------------------	--

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige sikkerhetstiltak:	Ved håndtering av produktet bør god arbeidshygiene alltid opprettholdes.
Miljøbeskyttende tiltak og rengjøringsmetoder:	Sug opp spill med inert materiale (f. eks tørr sand eller jord) og legg det i en beholder for kjemisk avfall. Mindre spill kan vaskes bort med vann før produktet tørker.

Obs! Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for avfallshåndtering.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering:	Ved håndtering av produktet bør god arbeidshygiene alltid opprettholdes.
Lagring:	Oppbevares i tett beholder på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres mellom følgende temperaturer: 10 til 30°C (32 til 86°F).

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Tekniske tiltak:	Sørg for god ventilasjon.
Hygieniske tiltak:	Ved håndtering av produktet bør god arbeidshygiene alltid opprettholdes.
Personlig verneutstyr	
Generelt:	Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte verneutstyr.
Hud og kropp:	Heldekkende klær.
Hender:	Ved langvarig eller gjentakende håndtering, bruk følgende type hansker: nitrilhansker, eller andre typer hansker som leverandøren anbefaler.
Øyne:	Ved risiko for sprut, bruk vernebriller eller visir.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand:	Pasta	Flammepunkt:	Tett beger: >100°C (212°F)
Farge:	Beige. (lys)	Densitet:	1650 kg/m ³
pH:	8,7 (basisk)	Løselighet:	Blandbar med vann

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Produktet er stabilt.
--------------------	-----------------------

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Øvrige:	Det finnes ingen tilgjengelige data på produktet som sådan. Preparatet er vurdert i henhold til gjeldende forskrift i Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC og følgelig klassifisert for toksikologiske farer.
----------------	--

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøeffekter	Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
Annen informasjon	Det finnes ingen tilgjengelige data på produktet som sådan. Klassifisering og merking er fastsatt i henhold til EU-direktiv 67/548/EEG og 1999/45/EG (inklusive endringer) og i hensyn til tiltenkt bruk av produktet.

13. INNSTRUKSER OM DISPONERING

Rester og ikke-herdet produkt:	Rester og ikke-herdet produkt er farlig avfall og deponeres til miljøstasjon eller tilsvarende for deponering i henhold til lokale bestemmelser.
Herdet produkt:	Herdet produkt er ikke farlig avfall, og kan håndteres som øvrig avfall. Håndter avfall i henhold til lokale bestemmelser.
Europeisk avfalls-katalog (EWC):	08 04 10 Annet lim og annen fugemasse enn de som angis i 08 04 09.
Emballasje:	Emballasje med rester håndteres som nevnt over. Tomemballasje kan leveres til gjenvinning. Gyproc AB er tilsluttet REPA-systemet (org.nr. 556060-7953). Informasjon om emballasjeinnsamling fås på telefon +46 20 66 33 77.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Internasjonale transportforskrifter						
Gjeldende forskrifter	UN-nummer	Offisiell transportbetegnelse	Klasse	Pakningsgruppe	Etikett	Ytterligere informasjon
ADR/RID-klasse	Ikke regulert	–	–			–
IMDG-klasse	Ikke regulert	–	–			–
IATA/DGR-klasse	Ikke regulert	–	–			–

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EU- forskrifter

Klassifisering og merking er fastsatt i henhold til EU-direktiv 67/548/EEG og 1999/45/EG (inklusive endringer) og i hensyn til tiltenkt bruk av produktet.

Risikosetninger	Dette produktet er ikke klassifisert i følge EU-regulativet.
------------------------	--

16. ANDRE OPPLYSNINGER

R-setninger under seksjon 2 og 3 – Sverige:	R20/22-	Farlig ved innånding og svelging.
	R21/22-	Farlig ved hudkontakt og svelging.
	R22-	Farlig ved svelging.
	R23/24/25-	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
	R34-	Etsende.
	R37/38-	Irriterer åndedrett og hud.
	R38-	Hudirriterende.
	R41-	Risiko for alvorlige øyeskader.
	R43-	Kan gi allergi ved hudkontakt.
	R50-	Meget giftig for vannlevende organismer.
	R50/53-	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake skadelige langtidseffekter i vannmiljøet.
Klassifiseringstekst i avsnitt 2 og 3 – Sverige:	T-	Giftig
	C-	Etsende
	Xn-	Helsefarlig
	Xi-	Irriterende
	N-	Miljøfarlig
Øvrig	Oss bekjent er informasjonen i dette dokumentet korrekt. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er brukerens ansvar. Alle materialer kan innebære ukjente risikoer og skal benyttes med forsiktighet. Selv om visse risiki beskrives i dette dokumentet, kan vi ikke garantere at disse er de eneste eksisterende risikoer.	