

Sikkerhetsdatablad

Gyproc G 55 Fugemasse

Siste revisjon: 2011-09-29

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

Produktnavn: Gyproc Tåtmassa/Fugemasse
Produkttype: Fugemasse
Produkt nr: 3905

Leverandør/ Produsent Gyproc AB
Postboks 153
746 24 Bålsta
Tel: +46 171-41 54 00. Fax: +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. Ytterligere informasjon om helseeffekter og symptomer finnes i avsnitt 11.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Komponenter	CAS-nr.	EC-nr.	Kons. (%)	Klassifisering
Kalsiumkarbonat	1317-65-3	215-279-6	50-75	Ikke klassifisert
Akrylatsampolymer	–	–	25-50	Ikke klassifisert
Dipropylenglykol dibenzoat	27138-31-4	248-258-5	1-5	Ikke klassifisert
1,2-etandiol Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd til R-setningene som angis ovenfor	107-21-1	203-473-3	0,1-1	Xn; R22 [1] [2]

[1] Emne klassifisert som helse- eller miljøfarlig [2] Emne med hygienisk grenseverdi
Hygieniske grenseverdier, dersom slike finnes, vises i avsnitt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding: Ved innånding, søk frisk luft.
Svelging: Ved svelging av store mengder, kontakt lege.
Hudkontakt: Vask med såpe og vann.
Øyekontakt: Kontroller og fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll med vann.
Generell informasjon: Ved minste usikkerhet eller vedvarende ubehag, kontakt lege.

Ytterligere informasjon om helseeffekter og symptomer finnes i avsnitt 11.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

Slukningsmidler

Egnede: Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

6. TILTAK VED UTSLIKTET UTSLIPP

Personlige sikkerhets-tiltak:

Bruk egnet verneutstyr (avsnitt 8).

Rengjøringsmetoder

Mindre utslipp:

Mindre spill kan vaskes bort med vann før produktet tørker.

Stort utslipp:

Sug opp spill med inert materiale (f eks tørr sand eller jord) og legg det i en beholder for kjemisk avfall.

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:

Oppbevare i tett beholder på et kjølig, godt ventilert sted.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Komponenter Hygieniske grenseverdier

1,2-etandiol

AFS 2005:17 (Sverige, 6/2007). Absorberes gjennom huden.

KTV: 50 mg/m³ 15 minutt eller minutter.

KTV: 20 ppm 15 minutt eller minutter.

NGV: 25 mg/m³ 8 time eller timer.

NGV: 10 ppm 8 time eller timer.

Begrensning av eksponeringen

Begrensning av

eksponeringen på arbeidsplassen:

Ingen spesielle ventilasjonskrav. God ventilasjon skal være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakers eksponering for luftbårne forurensninger. Dersom dette produkt inneholder bestanddeler med hygieniske grenseverdier, benytt lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakers eksponering under fastsatte grenseverdier.

Generelt:

Utform arbeidet slik at direkte kontakt unngås.

Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, benytt følgende anbefalte verneutstyr.

Åndedrettsvern:

Hel- eller halvmaske, filter A, brun (løsemidler).

Håndvern:

Nitrilhansker eller andre typer hansker som leverandøren anbefaler.

Øyevern:

Vernebriller.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand:

Fast emne, (pasta)

Farge:

Hvit

pH:

7,5 till 9

Flammepunkt:

Tett beger: >100 °C (>212 °F)

Densitet:

1,625 g/cm³

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet:

Produktet er stabilt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Potensielle akutte helseeffekter

Annen informasjon:

Det finnes ingen tilgjengelige data på produktet som sådan. Preparatet har blitt vurdert i henhold til gjeldende forskrift i Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC og følgelig klassifisert for toksikologisk fare.

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

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Avfallshåndtering: Opphopping av avfall skal unngås eller minimeres når det er mulig. Deponering bør være i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Tømt emballasje kan leveres til emballasjegyvinning. Gyproc AB er tilsluttet REPA systemet (Org. nr. 556060-7953). Informasjon om emballasje- og avisepapirinnsamling FTI fås på telefon +46 200-880311 eller www.ftiab.se.

Europeisk avfallskatalog (EWC):

08 04 10 Annet lim og annen fugemasse enn de som angis i 08 04 09

Farlig avfall:

Nei. Håndter avfall i henhold til lokale bestemmelser.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Internasjonale transportforskrifter

Gjeldende forskrift	UN-nr.	Offisiell Transportbetegn.	Klasser PG*	Etikett	Ytterligere info
ADR/RID-klasse	Ikke regulert	–			–
IMDG-klasse	Ikke regulert	–			–
IATA klasse	Ikke regulert	–			–

PG*: Pakningsgruppe

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.

R-setninger:

Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til EUs lovverk.

S-setninger:

S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig ordlyd for de R-setninger som henvises til i avsnitt 2 og 3 – Sverige: R22- Farlig ved svelging.

Fullstendig tekst for de klassifiseringer det henvises til i avsnitt 2 og 3 – Sverige:

Xn - Helseskadelig

Historikk

Utskriftsdato: 2010-11-29.

Utgivelsesdato/

Revisionsdato: 2010-11-29.

Dato for tidligere utgave: Ingen tidligere granskning.

Versjon: 1

Utarbeidet av: Karlsson Kristina