

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Gyproc Akustik Membran

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Bruk** Flytende og vannbasert membran for lydisolering.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Gyproc AS

**Gateadresse** Habornveien 59  
NO-1630 Gamle Fredrikstad

**Nettsted** www.gyproc.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Tilgjengelig utenom kontortid** Ja

**Nødnumre** 22 59 13 00

## AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Beskrivelse** Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

### 2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking

### 2.3 Andre farer

Ikke relevant

## AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF- nummer Indekstall	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
Vinyl akryl polymer	- - -	<48%	-	-
Konfidensiell substans 1	- - -	0,03 - 1,4%	Asp. Tox. 1	EUH066, H304

Konfidensiell substans 2	- - -	0,004 - 0,28%	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H318
vinylacetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	<0,2%	Flam. Liq. 2, Carc. 2, STOT SE 3, Acute Tox. 4 - inhalation	H225, H332, H335, H351
Konfidensiell substans 3	- - -	<0,115%	Aquatic Acute 1, Skin Corr. 1B	H314, H400
Konfidensiell substans 4	- - -	<0,105%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318
acetaldehyd	75-07-0 200-836-8 605-003-00-6	0%	Flam. Liq. 1, Carc. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2	H224, H319, H335, H351
propylenoksid	75-56-9 200-879-2 603-055-00-4	0%	Flam. Liq. 1, Carc. 1B, Skin Irrit. 2, Muta. 1B, STOT SE 3, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	H224, H302, H312, H315, H319, H332, H335, H350

**Øvrig informasjon stoff** For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Frisk luft og hvile. Gi oksygen ved pustevansker. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinser og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Ved langvarig skylling, bruk lunkent vann for å unngå skade på øyet. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen med vann, og drikk deretter mye vann. Unngå breknings. Kontakt spesialist for giftbehandling for ytterligere hjelp.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Hudkontakt</b>	Kan irritere huden.
<b>Øyekontakt</b>	Kan irritere øyne.
<b>Svelging</b>	Irriterer spiserøret og magen.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler**

Slukke brann med pulver, karbondioksid, alkoholresistent skum eller vannstråle.

Dette produktet er ikke brennbart.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen**

Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann. Ved brann kan det dannes helseskadelige forbrenningsprodukter som karbondioksid og karbonmonoksid.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

## AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8. Ikke pust inn damp. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler**

Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring**

Samle opp væskesøl med absorberende materiale, f.eks. sand, sagflis eller kiselgur. Hvis ikke mulig, samles utslippet opp med spade eller lignende i en beholder med lokk.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forebyggende tiltak for håndtering**

Det kan være nødvendig med mekanisk ventilasjon eller punktavtrekk.

**Generell hygiene**

Ikke spis, drikk eller røyk under håndteringen. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter**

Unngå frost. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

**Spesiell sluttbruk**

Dette produktet er ment for innendørs bruk i generell bygningskonstruksjon, som lydabsorberende membran.

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

**8.1 Kontrollparametere**

**Eksponeringsgrenser**

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense**

Ingrediens	CAS-nr.	EF-nummer	Eksponeringsgrense mg/m <sup>3</sup> -ppm		Eksponeringsgrense kort tid mg/m <sup>3</sup> -ppm		Merknad	Kilde	År
Vinylacetat	108-05-4	-	17,6	5	-	-	KE	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best. nr. 704	2011
1,2-Propylen oksid	75-56-9	-	2	1	-	-	H=kan tas opp gjennom huden, A=frømkaller allergi ved hudkontakt, K=kreftfremkallende	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best. nr. 704	-
Acetaldehyd	75-07-0	-	45	25	-	-	K=kreftfremkallende	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best. nr. 704	-
vinylacetat	108-05-4	203-545-4	-	-	35,2	10	S	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best. nr. 704	-

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Tekniske tiltak**

Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.

**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

**Vernehansker**

Bruk vernehansker av: Lateks

**Annet hudvern**

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt.

**Åndedrettsvern**

Hvis produktet er påført med høytrykksprøyte og svever i luften eller ved utilstrekkelig ventilasjon, kan avtrekksventilasjon eller pustemaske være påkrevd. Bruk åndedrettsvern med partikkelfilter, type P1.

Bruk NIOSH eller EN 149 godkjent åndedrettsvern når det er nødvendig.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	Ikke relevant
<b>Damp tetthet</b>	Ikke relevant
<b>Damptrykk</b>	< 1 mmHg
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke relevant
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Fordampningstall</b>	< 1 n-Butyl Acetate = 1
<b>Framtoning, farge</b>	Grønn
<b>Framtoning, fysisk tilstand</b>	flytende
<b>Lukt</b>	Lateks
<b>Luktterskel</b>	Ikke relevant
<b>Løselighet</b>	Vannløselig
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke relevant
<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Ikke relevant
<b>pH-verdi</b>	7 - 10
<b>Prosent flyktig</b>	< 40 %
<b>Relativ tetthet</b>	1 - 1
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	0 C(32 F)
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	100 ° C
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant
<b>VOC</b>	< 5 %
<b>Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	Ikke relevant

### 9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk. Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Oppbevares frostfritt.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer. Alkaliske materialer.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

#### Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal håndtering. Ved brann kan det dannes helseskadelige forbrenningsprodukter som karbondioksid og karbonmonoksid.

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Informasjon om toksikologiske effekter</b>	Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig.
<b>Akutt giftighet</b>	Irriterer spiserøret og magen.
<b>Hudetsende/irriterende</b>	Ikke relevant
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Ikke relevant
<b>Irritasjon</b>	Kan forårsake hudirritasjon. Kan forårsake øyenirritasjon.
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som sensibiliserende.
<b>Kimcelle mutagenisitet</b>	Ikke relevant
<b>Mutagenisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
<b>Cancerogenisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.  IARC gruppe 2B Mulig kreftfremkallende stoffer. Cas 75-07-0, 75-56-9, 108-05-04.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.
<b>STOT-enkelteksponering</b>	Ikke relevant
<b>STOT-gjentatt eksponering</b>	Ikke relevant
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ikke relevant
<b>LD50 Oral</b>	Cas 108-05-4: 2900 mg/kg ( rotte )

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

**Toksisitet** Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke relevant

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke relevant

### 12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-/vPvB-bedömning er ikke gjort.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Hensyn ved avhending** Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser. Tømt og rengjort emballasje kan gjenvinnes eller brennes. Foretaket er tilknyttet REPA.

Annet

**Avfallskode (EWC)** Avfallskode (EWC): 080410 – Annet lim og annen tetningsmasse enn det som er angitt i 08 04 09  
Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. Ved avvikende håndtering er sluttbrukeren selv ansvarlig for en passende EWC-kode.

## AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 FN-nummer

Ikke relevant

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant

## AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**EU-forskrifter**

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).  
Kommissjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments-og  
rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av  
kjemikalier. Vedlegg II SDS.  
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

**Nasjonale forskrifter**

Avfallsförordning (2011:927)  
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

**Endringer i forrige revisjon**

Endringer er gjort i følgende seksjoner 8

**Forkortelser**

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

**Henvisninger til nøkkellitteratur  
og datakilder**

www.prevent.se  
C&L Inventory database



**Setningsbetydning**

Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4  
Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4  
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, hazard kategori 4  
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1  
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1  
Carc. 1B - Karsinogenitet, farekategori 1B  
Carc. 2 - Karsinogenitet, farekategori 2  
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, fare kategori 1  
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
Flam. Liq. 1 - Brannfarlige væsker, fare kategori 1  
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2  
Muta. 1B - Bakterie celle mutagenitet, farekategori 1B  
Skin Corr. 1B - Skin korrosjon, farekategori 1B  
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2  
STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene  
EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
H224 - Ekstremt brannfarlig væske og damp.  
H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
H302 - Farlig ved svelging.  
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H312 - Farlig ved hudkontakt.  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 - Irriterer huden.  
H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 - Farlig ved innånding.  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H350 - Kan forårsake kreft(angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren).  
H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft(angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren).  
H400 - Meget giftig for liv i vann.

*Annet*

**Annen informasjon**

Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.

**Fabrikantens merknader**

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.