

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Gyproc Akustik Membran

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Flytande vattenbaserat membran för ljuddämpning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Saint-Gobain Sweden AB

Gatuadress Box 153
746 24 Bålsta
Sverige

Telefon 0171-41 54 00

Fax 0171-41 54 50

Hemsida www.gyproc.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

Nödtelefonnummer SOS Alarm: 112 / Giftinformationscentralen: +46 8-331 231

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är ej märkningspliktig

2.3 Andra faror

Ej tillämplig

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. Index- nummer	Koncentration	Klassificering	H-fras
Vinylakrylpolymer	- - -	<48%	-	-

Sekretessbelagt ämne 1	- - -	0,03 - 1,4%	Asp. Tox. 1	EUH066, H304
Sekretessbelagt ämne 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
Sekretessbelagt ämne 3	- - -	<0,115%	Aquatic Acute 1, Skin Corr. 1B	H314, H400
Sekretessbelagt ämne 4	- - -	<0,105%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318

Övrig information ämne Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Vid andningssvårigheter ge syrgas. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Kontakt med ögonen	Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Vid långvarig sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skada på ögat. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta giftinformationscentralen för vidare behandling.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt	Kan irritera huden.
Kontakt med ögonen	Kan irritera ögonen.
Förtäring	Irriterar matstrupe och magsäck.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Släck med pulver, koldioxid, alkoholresistent skum eller vatten i spridd stråle.

Produkten är inte brandfarlig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten. Vid brand kan farliga förbränningsprodukter som koldioxid och kolmonoxid bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp utspilld vätska i absorberande material t.ex. sand, sågspån eller kiselgur. Är detta inte möjligt, samlas spillet upp med en skyffel eller liknande i en behållare med lock.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas.

Hygien

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Undvik frost. Förvaras svalt i tätstluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt är avsedd att användas för allmän byggnadskonstruktion i inomhus applikationer som ljuddämpande membran.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG Nr.	Nivågränsvärde mg/m ³ -ppm		Korttids-värde mg/m ³ -ppm		Anmärkning	Källa	År
Propylenoxid	75-56-9	200-879-2	5	2	25	10	C=Ämnet är cancerframkallande.	AFS 2011:18	1993
Acetaldehyd	75-07-0	200-836-8	45	25	90	50	C=Ämnet är cancerframkallande.	AFS 2011:18	1990
Vinylacetat	108-05-4	203-545-4	18	5	35	10	-	AFS 2011:18	1993

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

Skyddshandskar

Använd skyddshandskar av Latex

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra hudkontakt.

Andningsskydd

Om produkten appliceras med högtryckspruta och blir luftburen eller vid otillräcklig ventilation kan vara nödvändig med punktutsug eller använd andningsskydd. Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P1.

Använd NIOSH- eller EN 149-godkänd andningsutrustning när detta är nödvändigt.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Andel flyktiga beståndsdelar

< 40 %

Avdunstningshastighet

< 1 n-Butyl Acetate = 1

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämplig

Explosiva egenskaper

Ej tillämplig

Flampunkt

Ej tillämplig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ej tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 ° C

Lukt

Latex

Luktröskel

Ej tillämplig

Löslighet

Vattenlöslig

Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH-värde	7 - 10
Relativ densitet	1,03 - 1,08
Självantändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	0 C(32 F)
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	vätska
Utseende, färg	Grön
Viskositet	Ej tillämplig
VOC	< 5 %
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	< 1 mmHg
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Farlig polymerisation uppträder ej.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras frostfritt.

10.5 Oförenliga material

Starka syror. Alkaliska material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering. Vid brand kan farliga förbränningsprodukter som koldioxid och kolmonoxid bildas.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

Akut toxicitet	Irriterar matstrupe och magsäck.
Frätande/irriterande på huden	Ej tillämplig
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej tillämplig
Irritation	Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som sensibiliserande.
Mutagenitet i könsceller	Ej tillämplig
Mutagenitet	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
Cancerogenitet	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande. IARC grupp 2B Möjligen cancerframkallande ämnen. Cas 75-07-0, 75-56-9, 108-05-04.
Reproduktionstoxicitet	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionstoxiskt.
STOT-enstaka exponering	Ej tillämplig
STOT-upprepad exponering	Ej tillämplig
Fara vid aspiration	Ej tillämplig
LD50 Oral	Cas 108-05-4: 2900 mg/kg (råtta)

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillämplig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillämplig

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord

Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas eller brännas. Företaget är anslutet till REPA.

Övrigt

Avfallskod (EWC)

Avfallskod (EWC): 080410 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. Vid avvikande hantering får slutanvändaren själv ansvara för en passande EWC-kod.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Bilaga II, Säkerhetsdatablad.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2011:927)
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i förhållande till tidigare revision	Ändringar är gjorda i följande sektioner: 2,3,5,6,7,11.
Förkortningar	PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt. vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	www.prevent.se C&L Inventory database
Betydelse av fraser	Akut Tox. 4 - hud - Akut toxicitet, dermal, kategori 4 Akut Tox. 4 - inand. - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4 Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4 Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1 Brandfarlig vätska 1 - Brandfarliga vätskor, kategori 1 Brandfarlig vätska 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2 Cancerogen 1B - Cancerogenitet, kategori 1B Cancerogen 2 - Cancerogenitet, kategori 2 Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2 Muta. 1B - Mutagenitet i könsceller, kategori 1B Organskada SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1 Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2 Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1 EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H224 - Extremt brandfarlig vätska och ånga. H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 - Skadligt vid förtäring. H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312 - Skadligt vid hudkontakt. H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 - Irriterar huden. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 - Skadligt vid inandning. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. H350 - Kan orsaka cancer. H351 - Misstänks kunna orsaka cancer. H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Övrigt

Övrig information

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera sig om riskerna.

Tillverkarens noteringar

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.