

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** Gyproc Habito

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

**Bruk** Innvendig bruk.

### 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** Dette produktet er en "vare" og oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i noen fareklasse i henhold til forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger. Et sikkerhetsdatablad har derfor blitt opprettet for å garantere sikker håndtering.

### 2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking

### 2.3 Andre farer

Støv fra produktet kan være irriterende for øyne, hud og luftveier.

## AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

**Øvrig informasjon stoff** Materialet inneholder: Kalsiumsulfatdihydrat i tillegg til mindre mengder kvarts. Glassfiber, mikrokisel, flyveaske og vermikulitt kan tilsettes med stivelse eller dispergeringsmiddel.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ring en lege hvis symptomer forekommer.

<b>Innånding</b>	Frisk luft og hvile.
<b>Hudkontakt</b>	HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN, Vask med rikelige mengder med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis d er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle. Konsulter lege.
<b>Svelging</b>	Fremkall IKKE brekninger. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). . Konsulter lege.

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

Ikke relevant

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

Ikke relevant

## AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler** Vann, Skum, Karbondioksyd (CO2) eller Tørt pulver.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen** Dette produktet er ikke brennbart.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Ikke relevant

## AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer** Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke relevant

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ikke relevant

### 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**

Unngå støvutvikling. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med øynene.

*7.2 Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter*

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

Lagres på et tørt sted. For å opprettholde stabilitet ved oppbevaring, plasser paller på et flatt underlag.

*7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)*

Ikke relevant

*Annet*

**Manuell håndtering:**

Produktet kan være klossete å håndtere, bruk derfor riktig løfteteknikk. Produktets vekt kan variere. Ved manuell håndtering mål følgende:

Gyproc Habito

Tykkelse: 12,5 mm

Bredde: 1200 mm

Lengde: 2400 mm / 2700 mm / 3000 mm

Vekt: 35 kg / 39 kg / 43 kg

Pallevekt: 1,56 metrisk tonn / 1,52 metrisk tonn / 1,6 metrisk tonn

**Mekanisk håndtering:**

Pallens størrelse varierer ut i fra størrelse på produktet. For å unngå eventuell overbelastning av trucken må hensyn tas til truckens kapasitet. Pallens nominelle vekt gis ovenfor i dette avsnittet.

**Stablingshøyde**

Den maksimale stablingshøyden på betonggulv er følgende:

Gyproc Habito

Bredde: 1200 mm

Lengde: 2400 mm / 2700 mm / 3000 mm

Stablingshøyde: 6 Pakker

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

*8.1 Kontrollparametere*

# Safe Use Instruction Sheet (SUIS)

## Gyproc Habito

Versjonsnummer: 2

Skifter ut SDB: 2015-09-17

Utstedt: 2016-07-04

### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS-nr.	EF-nummer	Eksponeringsgrense		Eksponeringstid		Merknad	Kilde	År
			mg/m <sup>3</sup> -ppm		mg/m <sup>3</sup> -ppm				
α-Kvarts, Total støv	14808-60-7	-	0,3	-	-	-	K	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best.nr. 704	-
α-Kvarts, Respirabelt støv	14808-60-7	-	0,1	-	-	-	K	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best.nr. 704	-
Glassfiber, total støv	-	-	5	-	-	-	-	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier, best.nr. 704	-

### 8.2 Eksponeringskontroll

<b>Tekniske tiltak</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Vernebriller / ansiktsskjerm</b>	Bruk vernebriller ved risiko for øyekontakt.
<b>Annet hudvern</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	Ikke relevant
<b>Damptetthet</b>	Ikke relevant
<b>Damptrykk</b>	Ikke relevant
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Eksplorative egenskaper</b>	Ikke relevant
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Fordampningstall</b>	Ikke relevant
<b>Framtoning, farge</b>	Ikke relevant
<b>Framtoning, fysisk tilstand</b>	platting
<b>Lukt</b>	Ikke relevant
<b>Luktterskel</b>	Ikke relevant
<b>Løselighet</b>	Ikke relevant
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke relevant

<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Ikke relevant
<b>pH-verdi</b>	Ikke relevant
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke relevant
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	Ikke relevant
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	Ikke relevant

### 9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke relevant

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ikke relevant

### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke relevant

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ikke relevant

## 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>	Ikke relevant
<b>Hudetsende-/irriterende</b>	Ikke relevant

<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Ikke relevant
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt</b>	Ikke relevant
<b>Kimcelle mutagenisitet</b>	Ikke relevant
<b>Cancerogenisitet</b>	Ikke relevant
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Ikke relevant
<b>STOT-enkelteksponering</b>	Ikke relevant
<b>STOT-gjentatt eksponering</b>	Ikke relevant
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ikke relevant

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

<b>Toksisitet</b>	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

<b>Hensyn ved avhending</b>	Avfall fra gipsprodukter er normalt klassifisert som ufarlig, ikke-inert og helt gjenvinningbart. Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.
-----------------------------	---

Annet

<b>Avfallskode (EWC)</b>	170802 – Gipsbaserte byggematerialer andre enn de som er spesifisert i 17 08 01. 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).  
Kommisjonsforordning (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

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

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

#### Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).  
Kommisjonsforordning (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.  
Tidligere sikkerhetsdatablad.  
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704.  
Avfallsforordning (2011:927).