

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	Gyproc Habito
--------------------	---------------

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug	Indvendig brug.
-------------	-----------------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Gyproc A/S
-------------------	------------

Gadenavn	Hareskovvej 12 4400 Kalundborg Denmark
----------	----------------------------------------------

Telefon	+45 5957 0330
---------	---------------

Fax	+45 5957 0301
-----	---------------

E-mail	info@gyproc.com
--------	-----------------

Hjemmeside	http://www.gyproc.dk/
------------	-----------------------------------------------------------

1.4 Nødtelefon

Tilgængelig uden for normal arbejdstid	Ja
-----------------------------------------------	----

Nødtelefonnummer	112
-------------------------	-----

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Beskrivelse	Dette produkt er en "vare" og opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og pakning af stoffer og blandinger. Et sikkerhedsdatablad er dog oprettet for at garantere en sikker håndtering.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Mærkningselementer

Produktet skal ikke mærkes

2.3 Andre farer

Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Øvrige oplysninger om stof	Materialet indeholder: Kalciumsulfatdihydrat samt mindre mængder kvarts. Glasfiber, mikrokisel, flyveaske og vermiculit kan tilsættes med stivelse eller dispergeringsmiddel.
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tilkald en læge hvis symptomer opstår.

Indånding

Frisk luft og hvile.

Kontakt med huden

VED HUDKONTAKT: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Kontakt med øjne

VED ØJNEKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Søg læge.

Indtag

Fremprovoker IKKE opkastning. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). . Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke relevant

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Hensigtsmæssige brandslukningsmidler

Vand, Skum, Kulsyre (CO₂) eller Tørt pulver.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brandbart.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ikke relevant

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug den beskyttelsesudrustning, der er angivet i afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ikke relevant

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ikke relevant

6.4 Henvisning til andre punkter

Oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr kan findes i afsnit 8 og for affald i afsnit 13.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende foranstaltninger ved håndtering

Undgå støvdannelse. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå kontakt med øjne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et tørt sted. For at bevare stabilitet under opbevaring placeres pallerne på et plant underlag.

7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant

Anden

Manuel håndtering:

Produktet kan være vanskeligt at håndtere. Benyt derfor en egnet løfteteknik. Produktets vægt kan variere. Ved manuel håndtering gås ud fra følgende:

Gyproc Habito

Tykkelse: 12,5 mm

Bredde: 1200 mm

Længde: 2400 mm / 2700 mm / 3000 mm

Vægt: 35 kg / 39 kg / 43 kg

Pallevægt: 1,56 meterton / 1,52 meterton / 1,6 meterton

Mekanisk håndtering:

Pallens størrelse varierer afhængigt af produktets størrelse. For at undgå eventuel overbelastning af trucken skal der tages hensyn til truckens kapacitet, Pallens nominelle vægt er anført foroven i dette afsnit.

Stablehøjde

Den maksimale stablehøjde på betongulv følger foruden:

Gyproc Habito

Bredde: 1200 mm

Længde: 2400 mm / 2700 mm / 3000 mm

Stablehøjde: 6 Emballage

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Safe Use Instruction Sheet (SUIS)

Gyproc Habito

Versionsnummer: 2

Erstatter SDB: 2015-09-17

Udstedt: 2016-07-04

Nationale erhvervsmæssig påvirkningsgrænse

<i>Ingredienser</i>	<i>CAS-nr.</i>	<i>EF-nummer</i>	<i>Eksponeringsgrænse mg/m³-ppm</i>		<i>Korttidseksponeringsgrænse mg/m³-ppm</i>		<i>Bemærkning</i>	<i>Kilde</i>	<i>År</i>
Kvarts, total	14808-60-7	-	0,3	-	-	-	-	At-VEJLEDNING STOFFER OG MATERIALER – C.0.1	-
Kvarts, total, respirabel	14808-60-7	-	0,1	-	-	-	K	At-VEJLEDNING STOFFER OG MATERIALER – C.0.1	-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt.

Anden hudbeskyttelse

Brug egnet beskyttelsestøj.

PUNKT 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Brandnærende egenskaber	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant
Damptryk	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Ikke relevant
Lugt	Ikke relevant
Lugttærskel	Ikke relevant
Opløselighed	Ikke relevant

pH-værdi	Ikke relevant
Relativ densitet	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Udseende, den fysiske tilstand	Plader
Udseende, farve	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

Ikke relevant

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under almindelige forhold for anvendelse og opbevaring.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ikke relevant

10.4 Forhold, der skal undgås

Ikke relevant

10.5 Materialer, der skal undgås

Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke relevant

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet er ikke klassificeret som sundhedsfarligt.

Akut toksicitet	Ikke relevant
Hudætsning/irritation	Ikke relevant
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke relevant

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ikke relevant
Bakteriecellemutagenicitet	Ikke relevant
Cancerogenicitet	Ikke relevant
Reproduktionstoksicitet	Ikke relevant
Enkel STOT-eksponering	Ikke relevant
Gentagen STOT-eksponering	Ikke relevant
Aspirationsfare	Ikke relevant

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke relevant

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke relevant

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-/vPvB-bedømmelse er ikke udført.

Andre negative virkninger

Ikke relevant

PUNKT 13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Forhold vedrørende bortskaffelse

Affald fra gipsprodukter er normalt klassificeret som ufarlige, ikke-inerte og fuldt genbrugsegnet. Affaldshåndtering og eventuelt materialelegenbrug af produkt og emballagemateriale skal ske i henhold til nationale og lokale bestemmelser.

Anden

Affaldskode (EWC)

170802 - Øvrige gipsbaserede byggematerialer end de, som angives i 17 08 01. Affaldskoden (EWC) er en anbefaling. Ved anden håndtering er slutbrugeren selv ansvarlig for en passende EWC-kode.

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Safe Use Instruction Sheet (SUIS)

Gyproc Habito

Versionsnummer: 2

Erstatter SDB: 2015-09-17

Udstedt: 2016-07-04

14.1. FN-nummer

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH).
Udkast til implementering af Kommissionens (EU) forordning Nr 453/2010 om ændring af Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier Annex II Sikkerhedsdatablad.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.

Nationale regler

At-Vejledning Stoffer og materialer - C.0.1.
Affaldsbekendtgørelsen BEK nr1309 af 18/12/2012.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Henvisninger til vigtig litteratur og datakilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH).
Udkast til implementering af Kommissionens (EU) forordning Nr 453/2010 om ændring af Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier Annex II Sikkerhedsdatablad.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.
Tidligere sikkerhedsdatablad.
At-Vejledning Stoffer og materialer - C.0.1.
Affaldsbekendtgørelsen BEK nr1309 af 18/12/2012.