

## KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1 Tuotetunniste

**Kauppanimi** Gyproc Habito

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Käytä** Sisäkäyttöön.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja** Gyproc OY

**Katuosoite** Ojangontie 23  
02400 Kirkkonummi  
Finland

**Puhelin** (09) 295 11

### 1.4 Häätäpuhelinnumero

**Saatavilla virka-ajan ulkopuolella** Kyllä

**Hätännumero** 112 / +358 9-471 9772

## KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

**Kuvaus** Tämä tuote on "esine" eikä täytä minkään vaaraluokan luokitusvaatimuksia aineiden ja seosten luokituksia, merkintöjä ja pakkauksia koskevan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti. Tuotteelle on kuitenkin laadittu käyttöturvallisuustiedote turvallisen käytön takaamiseksi.

### 2.2 Merkinnät

Tuote ei vaadi merkintää

### 2.3 Muut vaarat

Tuotepöly voi ärsyttää silmiä, ihoa ja hengitysteitä.

## KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

### 3.2 Seokset

**Aineen lisätiedot** Materiaali sisältää kalsiumsulfaattihydraattia ja pieniä määriä kvartssia. Lasikuitu, mikropii, lentotuhka ja vermikuliitti voidaan sitoa tärkkelyksellä tai dispergointiaineella.

## KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.

<b>Hengitys</b>	Raitista ilmaa ja lepoa.
<b>Iho</b>	JOS JOUTUNUT IHOLLE: Pestään runsaalla saippualla ja vedellä.
<b>Silmät</b>	JOS JOUTUNUT SILMIIN: Huuhdeltava varovasti vedellä useiden minuuttien ajan. Poistettava mahdolliset piilolasit, mikäli mahdollista. Jatketaan huuhtelemista. Otettava yhteys lääkäriin.
<b>Nieleminen</b>	Ei saa oksennuttaa. Jos ainetta on nieltä, huuhtelee suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan). . Otettava yhteys lääkäriin.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei sovelleta

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei sovelleta

## KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

**Sopivat sammutusaineet** Vesi, Vaahto, Hiilidioksidi (CO2) tai Jauhe.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

**Johtuvat erityiset vaarat  
Aineen tai seoksen** Tuote ei ole syttyvä.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ei sovelleta

## KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä käyttöturvallisuustiedotteen kappaleessa 8 mainittua suojarustusta.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei sovelleta

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Ei sovelleta

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Henkilönsuojaimet kts. luku 8 ja jätteet kts. luku 13.

## KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Ehkäisevät varotoimenpiteet  
käsiteltäessä**

Vältettävä pölyn muodostusta. Varmista hyvä ilmanvaihto. Varottava aineen joutumista silmiin.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Säilytettävä kuivassa paikassa. Aseta lavat tasaiselle alustalle vakaan säilytyksen varmistamiseksi.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Ei sovelleta

**Muut**

**Manuaalinen käsittely:**

Tuote voi olla vaikeasti käsiteltävä, mikä on huomioitava sen nostotavassa. Tuotteen paino voi vaihdella. Huomioi tuotteen manuaalisessa käsittelyssä seuraavat seikat:

Gyproc Habito

Paksuus: 12,5 mm

Leveys: 1200 mm

Pituus: 2400 mm / 2700 mm / 3000 mm

Paino: 35 kg / 39 kg / 43 kg

Lavapaino: 1,56 metrinen tonni / 1,52 metrinen tonni / 1,6 metrinen tonni

**Mekaaninen käsittely:**

Lavan koko vaihtelee tuotteen koon mukaan. Trukin ylikuormittumisen välttämiseksi on huomioitava trukin kapasiteetti. Lavan nimellispaino on mainittu tämän osion yläpuolella.

**Pinoamiskorkeus**

Pinoamiskorkeus betonilattialla enintään:

Gyproc Habito

Leveys: 1200 mm

Pituus: 2400 mm / 2700 mm / 3000 mm

Pinoamiskorkeus: 6 Pakkaukset

## KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Raja-arvot työpaikan ilmassa	Ainesosa	CAS-nro	EY Nro.	Altistuksen raja-		Lyhytaikainen altistuksen raja-		Huomautus	Lähde	Vuosi
				mg/m <sup>3</sup> -ppm		mg/m <sup>3</sup> -ppm				
	Kvartsi	14808-60-7	-	0,2	-	-	-	Alveolijae, liite 3	Sosiaali- ja terveysministeriön oppaita 2005:10	-

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

**Tekniset varotoimenpiteet**

Varmista hyvä ilmanvaihto.

**Silmien / kasvonsuojain**

Käytä suojalaseja, jos on vaara, että kemikaalia voi joutua silmiin.

**Muu ihon suojaus**

Käytettävä sopivia suojavaatteita.

## KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Ensimmäinen kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	Ei sovelleta
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei sovelleta
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei sovelleta
<b>Haju</b>	Ei sovelleta
<b>Haju Kynnys</b>	Ei sovelleta
<b>Hapettavuus</b>	Ei sovelleta
<b>Höyryn tiheys</b>	Ei sovelleta
<b>Höyrynpaine</b>	Ei sovelleta
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Ei sovelleta
<b>Jakaantumiskerroin: n-oktanol / vesi</b>	Ei sovelleta
<b>Leimahduspiste</b>	Ei sovelleta
<b>Liukoisuus</b>	Ei sovelleta
<b>pH-arvon</b>	Ei sovelleta
<b>Räjähdysominaisuudet</b>	Ei sovelleta
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Ei sovelleta
<b>Sulamispiste / jäätymispiste</b>	Ei sovelleta
<b>Syttyvyys (kiinteä, kaasu)</b>	Ei sovelleta
<b>Ulkonäkö, fyysinen tila</b>	levyä
<b>Ulkonäkö, väri</b>	Ei sovelleta
<b>Viskositeetti</b>	Ei sovelleta
<b>Ylempi / alempi syttyvyys tai räjähdysraja</b>	Ei sovelleta

### 9.2 Muut tiedot

Ei sovelleta

## KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei reaktiivinen normaaleissa olosuhteissa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei sovelleta

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei sovelleta

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei sovelleta

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei sovelleta

## KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Tuotetta ei ole luokiteltu terveydelle haitalliseksi.

**Akuutti myrkyllisyys** Ei sovelleta

**Ärsytys** Ei sovelleta

**Syövyttävät vaikutukset** Ei sovelleta

**Herkistyminen** Ei sovelleta

**Mutageenisuus** Ei sovelleta

**Karsinogeenisyys** Ei sovelleta

**Toistuvan annostelun toksisuus** Ei sovelleta

**Lisääntymiseen vaikuttava myrkyllisyys** Ei sovelleta

## KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei sovelleta

12.3 Biokertyvyys

Ei sovelleta

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei sovelleta

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-/vPvB-arviointia ei ole tehty. .

*Muut haitalliset vaikutukset*

Ei sovelleta

## KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

#### Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Kipsituotteista syntyvä jäte luokitellaan normaalisti vaarattomaksi, ei-pysyväksi ja täysin kierrätettäväksi. Jätteenkäsittely ja mahdollinen tuote- ja pakkausmateriaalin kierrätys tulee tehdä kansallisten ja paikallisten määräysten mukaisesti.

*Muut*

#### Jätekoodi (EWC)

170802 – Muut kuin kohdassa 17 08 01 mainitut kipsipohjaiset rakennusmateriaalit. Jätekoodi (EWC) on suositus. Jos tuotetta käsitellään poikkeavalla tavalla, loppukäyttäjä on vastuussa sopivasta EWC-koodista.

## KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

### 14.1 YK-numero

Ei sovelleta

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovelleta

### 14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

### 14.5 Ympäristövaarat

Ei sovelleta

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovelleta

## KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

**EU-määräykset**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro. 1907/2006, (REACH).  
Komission 20 toukokuuta 2010 annettu asetus (EU) nro 453/2010 Europarlamentin ja neuvoston asetuksen (EG) nro 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, hyväksymisestä ja käytön rajoituksista annetun asetuksen muuttamisesta. Liite II, Käyttöturvallisuustiedote.  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro. 1272/2008, CLP.

**Kansalliset määräykset**

Sosiaali- ja erveysministeriön oppaita 2005:10.  
Jäteasetus (2011:927).

*15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi*

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

## KOHTA 16. MUUT TIEDOT

**Viittauksia keskeiset kirjallisuutta ja tietolähteitä**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro. 1907/2006, (REACH).  
Komission 20 toukokuuta 2010 annettu asetus (EU) nro 453/2010 Europarlamentin ja neuvoston asetuksen (EG) nro 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, hyväksymisestä ja käytön rajoituksista annetun asetuksen muuttamisesta. Liite II, Käyttöturvallisuustiedote.  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) nro. 1272/2008, CLP.  
Aiempi käyttöturvallisuustiedote.  
Sosiaali- ja erveysministeriön oppaita 2005:10.  
Jäteasetus (2011:927).