

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Glasroc H Storm

**CAS-nummer** 10101-41-4

**EG-nummer** 231-900-3

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

**Användning** Allmän byggnadskonstruktion - Våtrumsapplikationer

### 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](http://www.gyproc.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

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

### Övrigt

Kontaktperson: Malin Dalborg

E-Post: [malin.dalborg@saint-gobain.com](mailto:malin.dalborg@saint-gobain.com)

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Beskrivning** Denna produkt är en "vara" och uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. En SUIS ("Safe Use Instruction sheet") har dock upprättats för att garantera en säker hantering.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Tilläggsinformation** Denna produkt innehåller mindre än 0,1% Zinkpyrition och Zinkoxid.

### 2.3 Andra faror

Luftburet damm kan frigöras från denna produkt under hantering, bearbetning eller rivning. Det kan orsaka klåda på huden och en lätt obehag i ögonen och de övre luftvägarna.

Biocidproduktförordningen (EU528 / 2012) Article 58: Glasroc H är en behandlad artikel som innehåller en biocidprodukt. Glasroc H

# Safe Use Instruction Sheet (SUIS)

## Glasroc H Storm

Ersätter SDB: 2016-02-25

Utfärdad: 2016-07-07

innehåller en svampdödande tillsats Zinc Pyritone, för att förhindra nedbrytning av mikroorganismer.  
Minimera dammbildning vid sågning och slipning. Undvik kontakt med ögonen. Får inte släppas ut i avlopp, vattendrag eller mark.

### AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr. Index-nummer	Koncentration	Klassificering	H-fras
Kalciumsulfat	10101-41-4 231-900-3 - -	<91%	-	-
Glasfiber	65997-17-3 266-046-0 01-2119990048- 30- -	<7%	-	-
Paraffinvax	71808-29-2 - - -	<3%	-	-
Zinkpyriton	13463-41-7 236-671-3 01-2119511196- 46- -	<0,05%	Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H318, H331, H400
Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881- 32- 030-013-00-7	<0,02%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning**

Flytta till frisk luft. Om möjligt öka ventilationen. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa denna SUIS ("Safe Use Instruction sheet") för jourhavande läkare.

**Hudkontakt**

Kan irritera huden. Avlägsna förorenade kläder. Skölj genast huden med tvål och vatten. Byt till rena kläder och se till att täcka huden helt.

**Kontakt med ögonen**

Orsaka obehag vid ögonkontakt. Gnugga inte i ögonen. Ta ut eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögonen med rikliga mängder vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår. Visa denna SUIS ("Safe Use Instruction sheet") för jourhavande läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Varken akuta eller fördröjda effekter kan förväntas efter exponering.

**Inandning**

Luftburet damm och glasfibrer kan orsaka klåda på huden och ett lätt obehag i ögonen och de övre luftvägarna.

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

Omedelbar medicinsk behandling eller specialbehandling krävs inte.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga  
brandsläckningsmedel**

Produkten är inte brandfarlig.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämplig

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämplig

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder med lång arm, handskar och andningsskydd med partikelfilter typ P2. Säkerställ god ventilation. Undvik dammbildning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Alla rester bör samlas upp och skicka tillbaka för återvinning.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill kan sugas upp med en dammsugare. Om det inte är möjligt, fukta damm med vatten innan det samlas med en skyffel, en sopkvast eller liknande.

Använd inte borste eller tryckluft vid rengöring av ytor eller kläder.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för  
hantering**

Sörj för god ventilation. Undvik dammbildning. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Använd skyddskläder med lång arm, handskar och andningsskydd med partikelfilter typ P2.

**Hygien**

Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat, dricka eller tobak och efter arbetets slut. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

För att bibehålla kvaliteten på denna produkt, bör den lagras inom ett platt och torrt område.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Produkten är avsedd att användas i byggnadskonstruktioner för våtrum.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Luftburet damm kan frigöras från denna produkt under hantering, bearbetning eller rivning. Glasfibrer som används i denna produkt är inte respirabla. ( Penetrerar inte alveolerna )

Luftmätning kan utföras för att kontrollera att de hygieniska gränsvärdena inte överskrids.

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr.	EG Nr.	Nivågrän s-värde mg/m <sup>3</sup> -ppm		Korttids-v ärde mg/m <sup>3</sup> -ppm		Anmärkning	Källa	År
Damm, oorganiskt - inhaledbart damm	-	-	10	-	-	-	Noter:2	AFS 201 1:18	2005
Damm, oorganiskt - r espirabelt damm	-	-	5	-	-	-	Noter 2	AFS 201 1:18	1974
Zinkoxid	1314-1 3-2	215-2 22-5	5	-	-	-	Noter: 2	AFS: 201 1:18	1974

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Hanteringsprocedurerna ska minimera dammbildning. Använd frånluftsventilation vid arbetsplatsen för att minska luftburna koncentrationer av damm över exponerings gränsvärden.

#### Skyddshandskar

Använd skyddshandskar.

#### Andra hudskydd

Använd skyddskläder med lång arm.

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm: använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2).

### Övrigt

lakta god arbetshygien. Avlägsna förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Avdunstningshastighet

Ej tillämplig

#### Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämplig

#### Explosiva egenskaper

Ej tillämplig

#### Flampunkt

Ej tillämplig

#### Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ej tillämplig

# Safe Use Instruction Sheet (SUIS)

## Glasroc H Storm

Ersätter SDB: 2016-02-25

Utfärdat: 2016-07-07

<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillämplig
<b>Lukt</b>	Ej tillämplig
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Ej tillämplig
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH-värde</b>	neutral
<b>Relativ densitet</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, form</b>	Fast
<b>Utseende, färg</b>	Ljus blå
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej tillämplig

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämplig

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ej tillämplig

### 10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämplig

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Luftburet damm och glasfibrer kan orsaka klåda på huden och ett lätt obehag i ögonen och de övre luftvägarna.

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Luftburna koncentrationer av damm kan orsaka klåda på huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsaka obehag vid ögonkontakt.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som sensibiliserande.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
<b>Cancerogenitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerade som cancerframkallande.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inget av de ämnen som förtecknas i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionstoxiskt.
<b>STOT-enstaka exponering</b>	Ej tillämplig
<b>STOT-upprepad exponering</b>	Ej tillämplig
<b>Fara vid aspiration</b>	Ej tillämplig
<b>LD50 Oral</b>	CAS: 10101-41-4 ( råtta ): >3000 mg/kg Kroppsvikt CAS 13463-41-7 ( råtta ): 177 mg/kg Kroppsvikt CAS 1314-13-2 ( råtta ): >5000 mg/kg Kroppsvikt
<b>LD50 Dermal</b>	CAS 13463-41-7 ( kanin ): 100 mg/kg Kroppsvikt
<b>LC50 Inandning</b>	CAS 13463-41-7 ( råtta ) 4h: 0,14 mg/l CAS 1314-13-2 ( råtta ) 4h: 0,4 mg/l

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

<b>Vatten</b>	Glasroc H innehåller en svampdödande tillsats Zinc Pyritone, för att förhindra nedbrytning av mikroorganismer. Får inte släppas ut i avlopp, vattendrag eller mark.
<b>Akut toxicitet för fisk</b>	LC50 Fisk 96h: CAS 10101-41-4: 876 mg/l ( Art: Lepomis macrochirus (solaborre) ) CAS 13463-41-7: 0,00268 mg/l ( Art: Pimephales promelas (amerikansk elritza) ) CAS 1314-13-2: 1,1 mg/l ( Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) )
<b>Akut toxicitet för kräftdjur</b>	EC50 Daphnia 48h: CAS 10101-41-4: 30 000 mg/l ( Art: Daphnia magna (vattenloppa) ) CAS 13463-41-7: 0,00825 mg/l ( Art: Daphnia magna (vattenloppa) ) CAS 1314-13-2: 24,6 mg/l ( Art: Daphnia magna (vattenloppa) )

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

CAS: 13463-41-7: Log Pow: <0

CAS 1314-13-2: Log Pow: <0

### 12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillämplig

### Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Avfall från gipsprodukter är normalt klassificerade som ofarliga, icke-inerta och helt återvinningsbara.

Ingen speciell avfallshantering krävs men lokala myndigheter bör kontaktas angående eventuella särskilda lokala föreskrifter.

#### Övrigt

#### Avfallskod (EWC)

170802 - Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

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**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18).  
Avfallsförordning (2011:927).  
AFS 2004:1 Syntetiska och oorganiska fibrer.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

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

**Betydelse av fraser**

Akut Tox. 3 - inand. - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3  
Akut Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Vattenmilj. Kronisk 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
H301 - Giftigt vid förtäring.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
H331 - Giftigt vid inandning.  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.