

# Säkerhetsdatablad

## Glasroc H Storm™ – Vindskyddsskiva

Senaste revidering: 2011-08-04

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktnamn:** Glasroc H Storm

**Användning:** Vindskyddsskiva

**Leverantör:** Gyproc AB, Box 153, SE- 746 24 Bålsta

Tel: 0171 41 54 00, Fax: 0171 41 54 50, [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se)

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

<b>Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper:</b>	Produkten klassificeras ej som hälsoskadlig.
<b>Hälsofarliga effekter:</b>	Lösgjort damm kan irritera hals och luftvägar samt medföra hosta. Damm eller fibrer som frigörs från materialet kan irritera ögonen och huden.
<b>Miljöfarliga egenskaper:</b>	Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

<b>Produkten innehåller:</b>	Gips, glasfiber (fiberdiameter 13 µm), vax och fyllnadsmaterial.
------------------------------	------------------------------------------------------------------

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning:</b>	Inandning av damm: Vid obehag: Frisk luft. Vid långvarig besvär: kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden noggrant med vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Damm i ögonen: Gnugga inte i ögonen. Skölj med rikliga mängder vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.
<b>Förtäring:</b>	Inte relevant.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Produkten är inte brännbar.
-----------------------------	-----------------------------

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Rengöringsanvisningar:</b>	Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering:</b>	Undvik hudkontakt och inandning av damm.
<b>Tekniska åtgärder:</b>	Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning.
<b>Tekniska anvisningar:</b>	Vid dammigt arbete: Punktutsug rekommenderas.
<b>Lagringsbetingelser:</b>	Förvaras på ett torrt ställe.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

<b>Tekniska åtgärder:</b>	Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden ska ej överskridas och risken för inandning av damm ska minimeras.			
	<b>Gränsvärde*:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Anm:</b>	<b>Hänvisningar:</b>
Damm, oorganiskt, inhalerbart damm	10 mg/m <sup>3</sup>	NGV	–	AFS 2005:17
Damm, oorganiskt, respirabelt damm	5 mg/m <sup>3</sup>	NGV	–	AFS 2005:17
Fibrer, syntetiska oorganiska	1 fiber**/ml	NGV	–	AFS 2005:17
<b>Andningsskydd:</b>	Vid dammigt arbete: Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2.			
<b>Hudskydd:</b>	Använd handskar och täckande klädsel, gärna dammavstötande.			
<b>Hygieniska åtgärder:</b>	Byt kläder efter avslutat arbete för att minimera dammspridning. Tvätta huden nog.			

\*) Nivågränsvärden för damm och fibrer gäller total mängd i luft oavsett källa.

\*\*) Gränsvärdet avser respirabla fibrer. Glasroc H Storm innehåller fibrer med diametern 13 µm, och klassas därmed INTE som respirabla fibrer enligt AFS 2005:17.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Tillstånd:</b>	Fast .	<b>Kokpunkt:</b>	Inte relevant	<b>Ångtryck:</b>	Inte relevant
<b>Lukt:</b>	Inte relevant	<b>Flampunkt:</b>	Inte relevant	<b>Densitet:</b>	Inte relevant
<b>pH:</b>	Inte relevant	<b>Explosionsgränser:</b>	Inte relevant	<b>Löslighet i vatten:</b>	Svåröslig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Stabil	<b>Farliga omvandlingsprodukter:</b>	Inga speciella
		<b>Förhållanden/material som bör undvikas:</b>	Inga speciella

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Inandning:</b>	Lösgjort damm kan irritera hals och luftvägar samt medföra hosta.	<b>Hudkontakt:</b>	Damm: Kan verka irriterande. Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning.
<b>Ögonkontakt:</b>	Damm i ögonen förorsakar irritation.	<b>Förtäring:</b>	Inte relevant.

12. **EKOLOGISK INFORMATION**

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig. Inga negativa miljöeffekter är kända.
-----------------------------------------------------------------------------------

13. **AVFALLSHANTERING**

Spill och avfall undanröjs på liknande sätt som gipsspill. Återvinning eller deponi.
--------------------------------------------------------------------------------------

<b>Avfall i form av rester:</b>	EWC-kod: 17 08 02
---------------------------------	-------------------

14. **TRANSPORTINFORMATION**

Produkten är inte omfattad av internationella regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15. **GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

<b>Märkning:</b>	Produkten omfattas inte av föreskrifterna om klassificering och märkning av kemiska produkter.
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Nationella bestämmelser:</b>	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7. Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, KIFS 1998:8 med ändringar 2008:1. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17. Syntetiska och oorganiska fibrer, AFS 2004:1. Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2000:04. Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16. **ANNAN INFORMATION**

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad gäller under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------