

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX

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

**Användning** Färdigblandad filler.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Saint-Gobain Sweden AB

**Gatuadress** Box 153  
746 24 Bålsta  
Sweden

**Telefon** +46 (0) 171-41 54 00

**Fax** +46 (0) 171-41 54 50

**Hemsida** www.gyproc.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

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

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI**

**Faroangivelser** EUH210

**Beskrivning** Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)**

**Faroangivelser** EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Damm kan orsaka en mild irritation av slemhinnorna, huden och ögonen.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. Index-	Koncentration	Klassificering	H-fras
--------------	-----------------------------	---------------	----------------	--------

	nummer			
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 - 613-167-00-5	<0,0015%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410

**Övrig information ämne** Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Håll den skadade varm och på en lugn plats. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

**Inandning** Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt** VID HUDKONTAKT: Tvätta med rikliga mängder tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Kontakt med ögonen** VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Skölj även under ögonlocken. Kontakta läkare.

**Förtäring** Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om symptom uppstår.

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

Damm kan orsaka en mild irritation av slemhinnorna, huden och ögonen.

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

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

Produkten är inte brandfarlig. Vid brand kan rök och giftiga nedbrytningsprodukter bildas: Koloxider och kiseldioxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsmask vid brandbekämpning. Förorenat släckvatten får inte rinna ner i jord, grundvatten eller ytwater.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik inandning av damm. Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet. Se avsnitt 13 om hantering av avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Undvik dammbildning. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

#### Hygien

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Avlägsna förorenade kläder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

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

Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Ej tillämplig

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

#### Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd tätslutande skyddsglasögon.

#### Skyddshandskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Genombrottstiden beror bland annat på materialet, tjockleken och typen av handske och måste därför beträffas för varje fall. Kontakta handskleverantör för uppgifter om handskmaterialets genombrottstid.

#### Andra hudskydd

Använd vanliga arbetskläder.

#### Andningsskydd

Produkten har låg flyktighet vilket gör att inandningsrisk är låg. Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm: använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2).

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Avdunsningshastighet

Ej tillämplig

<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillämplig
<b>Densitet</b>	~ 2,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	>100 °C
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	>100 °C
<b>Lukt</b>	karaktäristisk
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	olöslig
<b>Löslighet i vatten</b>	blandbar
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH-värde</b>	~9
<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>	Massa
<b>Utseende, färg</b>	Gulaktig
<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

Vid kontakt med material som skall undvikas (avsnitt 10.5) och andra olämpliga förhållanden (avsnitt 10.4).

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Extrema temperaturer.

### 10.5 Oförenliga material

Ej tillämplig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan rök och giftiga nedbrytningsprodukter bildas: Koloxider och kiseldioxid.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Damm kan irriteras huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Damm kan irriteras ögonen.
<b>Irritation</b>	Inandning av damm kan irriteras luftvägarna.
<b>Frätande effekt</b>	Ej tillämplig
<b>Sensibilisering</b>	Innehåller Isotiazol. Kontakta leverantören för mer information.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inga kända mutagena effekter.
<b>Mutagenitet</b>	Inga kända mutagena effekter.
<b>Cancerogenitet</b>	Inga kända cancerframkallande egenskaper.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Ej tillämplig
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inga kända reproduktionsskadande effekter.
<b>LD50 Oral</b>	CAS 55965-84-9 LD50: 40 mg/kg Kroppsvikt ( råtta ).
<b>LD50 Dermal</b>	CAS 55965-84-9 LD50: 87 mg/kg Kroppsvikt ( kanin ).
<b>LC50 Inandning</b>	CAS 55965-84-9 LC50: < 0,2 mg/l ( råtta, 4 h).

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

**Akut toxicitet för kräfdjur** CAS 55965-84-9  
EC50 (48 h): 0,18 mg/l (D. magna).

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillämplig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten förväntas inte bioackumuleras.

CAS 55965-84-9

BCF: 2,3

Log Pow: -0,486

#### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Olöslig i vatten.

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

Beredningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT). Beredningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).

#### Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

#### Övrigt

Produkten är inte klassad som miljöskadlig. Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Inte klassificerat som farligt avfall.

**Emballage** Inte klassificerat som farligt avfall.

#### Övrigt

**Avfallskod (EWC)** 080410 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

## 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).  
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).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18).  
Avfallsförordning (2011:927).  
<http://prevent.se>  
C&L Inventory Database

**Betydelse av fraser**

Akut Tox. 3 - hud - Akut toxicitet, dermal, kategori 3  
Akut Tox. 3 - inand. - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3  
Akut Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Hud Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1  
Vattenmilj. Akut. 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Vattenmilj. Kronisk 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
H301 - Giftigt vid förtäring.  
H311 - Giftigt vid hudkontakt.  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H331 - Giftigt vid inandning.  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Övrigt

**Övrig information**

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera sig om riskerna.

**Tillverkarens noteringar**

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.