

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. Drink 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 bestämmas 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

Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig
Densitet	~ 2,0 kg/dm ³
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig
Flampunkt	>100 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	>100 °C
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	Ej tillämplig
Löslighet	olöslig
Löslighet i vatten	blandbar
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH-värde	~9
Relativ densitet	Ej tillämplig
Självantändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	Massa
Utseende, färg	Gulaktig
Viskositet	Ej tillämplig
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	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

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