

# Säkerhetsdatablad Gyproc G 46 - Skivlim

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 2020-05-25

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gyproc G 46 – Skivlim

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

Användningsområde Lim.

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Saint-Goain Sweden AB, Gyproc

Postadress Box 153

Postnr. 746 24

Postort Bålsta

Land Sverige

Telefon +46(0)171-41 54 00

Fax +46(0)171-41 54 00

E-post info.gyprocse@saint-gobain.com

Webbadress www.gyproc.se

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 SOS Alarm – Begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enl CLP Förordning 1272/2008/  
kommentar EC

### 2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning	EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. EUH 208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning (3:1) Kan orsaka en allergisk reaktion.
Andra märkningskrav inom EU	Innehåller biocid: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning (3:1)

### 2.3. Andra faror

PBT /vPvB	Nej
Andra faror	Inte känt.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] , blandning (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute tox. 3; H331; Acute tox. 3; H311; Acute tox. 3; H301; Skin Corr. 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;	< 15 ppm
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare.

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

Akuta symptom och effekter	Kan irritera ögonen och huden vid intorkning.
Fördröjda symptom och effekter	Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden.

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

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Slutna behållare som utsatts för brand bör kylas med vatten.
-----------------------------	--

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd.
----------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Beakta skyddsåtgärder under p7 och 8.
-------------------	---------------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.
---------------------	--

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

Sanera	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Tvätta spillplatsen med vatten.
--------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Byt nedsmutsade kläder.
-----------	--

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

Lagring	Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.
---------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar

DNEL/PNEC inga data.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Handskydd

Lämpliga handskar

Undvik långvarig hudkontakt. Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

### Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska (krämig).

Färg

Beige.

Lukt

Svag lukt.

pH

Värde: 7,5 – 8,5  
Metod: ISO 976

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Kommentarer: Ej fastställt.

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Kommentarer: Ej fastställt.

Flampunkt

Kommentarer: Ej fastställt.

Avdunstningshastighet

Kommentarer: Ej fastställt.

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej fastställt.

Explosionsgräns

Kommentarer: Ej fastställt.

Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Densitet	Värde: ~ 1200 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt.

## 9.2 Övriga uppgifter

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	De angivna värdena motsvarar inte alltid produktspecifikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.
-------------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik frost.
---------------------------------	---------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Vattenreaktivt material.
-----------------------------	--

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ).
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera
---	---

	blandningen som farlig.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av specifik organotoxicitet SE, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av specifik organotoxicitet RE, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastställt. Produkten är inte lätt bionedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Ej fastställt.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ej fastställt.

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

PBT-bedömning, resultat

Ej fastställt.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Inga utsläpp till avloppsreningsverk. Produkten förhöjer BOD- och TOC- värdena i vattenrecipienter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Avfallshantering skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas.

EWC-kod EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej reglerat

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information. Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar Avfallsförordningen (2011:927).

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

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.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: Samtliga.

Versionsansvarig

Saint-Gobain Sweden AB, Gyproc

Version

1