

## GYPROC G46 – SKIVLIM

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Version: 2:0

Omarbetning: 2025-03-31

Ersätter: 2023-09-18

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Gyproc G 46 – Skivlim

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

Relevanta identifierade användningar

Limning av golvqipsskivor

Användningar som det avråds från

Användningar andra än de rekommenderade.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn	Saint-Gobain Sweden AB, Gyproc
Postadress	Box 153
Postnummer	746 24
Postort	Bålsta
Land	Sverige
Telefon	0171-41 54 00
Webbadress	<a href="http://www.gyproc.se">www.gyproc.se</a>
Kontaktperson	Katarina Edlund
E-post	<a href="mailto:info.gyproc@saint-gobain.com">info.gyproc@saint-gobain.com</a>

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon: 112 SOS Alarm – Begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008) Ej något farligt ämne eller blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Ytterligare märkningsuppgifter i enlighet med del 2 i bilaga II i förordning (EG) nr 1272/2008

EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Innehåller biocid: Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

#### 2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT och/eller vPvB-ämne i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

## GYPROC G46 – SKIVLIM

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Version: 2:0

Omarbetning: 2025-03-31

Ersätter: 2023-09-18

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering		M-faktor	Noter
Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr: 55965-84-9 Index nr: 613-167-00-5	<0,0015%	Acute Tox. 2	H330		
			Acute Tox. 2	H310		
			Acute Tox. 3	H301		
			Skin Corr. 1C	H314		
			Eye Dam. 1	H318		
			Skin Sens. 1A	H317		
			Aquatic Acute 1	H400	M = 100	
			Aquatic Chronic 1	H410	M = 100	

Vattenhaltigt dispersionslim

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Exponeringsväg	Åtgärder
Inandning	I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna, flytta den exponerade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.
Hudkontakt	Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning, Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare.

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

Ingen känd

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

Ingen anmärkning angiven.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, torrt pulver, koldioxid eller vattendimma

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

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

## GYPROC G46 – SKIVLIM

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Version: 2:0

Omarbetning: 2025-03-31

Ersätter: 2023-09-18

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Beakta skyddsåtgärder under avsnitt 7 och 8

### 6.2 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

Absorbera i Vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Tvätta spillplatsen med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd om personligt skydd.

Se avsnitt 13: Avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik inandning av ångor/sprutdimma.

Tvätta händerna för pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

Byt nedsmutsade kläder.

Undvik utsläpp till miljön.

Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Förvaras i sluten originalförpackning, torrt och vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Kalciumkarbonat	471-34-1	NGV (inhalabelt damm)	10 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av			

## GYPROC G46 – SKIVLIM

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Version: 2:0

Omarbetning: 2025-03-31

Ersätter: 2023-09-18

	totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod., För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tillämpas dessa värden.			
		NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Kalciumkarbonat	Arbetstagare	Ögonkontakt	Lokala effekter	
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, långfristig	6,36 mg/m <sup>3</sup>
5-klor-2-metyl-3 (2H) isotiazolblandning. med 2-metyl-3 (2H) isotiazolon	Arbetstagare	Ögonkontakt	Lokala effekter	
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, långfristig	0,02 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Lokal, kortfristig	0,04 mg/m <sup>3</sup>

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Kalciumkarbonat	Reningsverk	100 mg/l
5-klor-2-metyl-3 (2H) isotiazolblandning. med 2-metyl-3 (2H) isotiazolon	Reningsverk	0,23 mg/l
	Sötvattenssediment	0,027 mg/kg
	Jord	0,01 mg/kg
	Havssediment	0,027 mg/kg
	Sötvatten	3,39 µg/l
	Havsvatten	3,39 µg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Exponering	Åtgärd
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme
Ögonskydd/ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för direkt kontakt med ögonen
Hudskydd	Undvik långvarig hudkontakt. Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt. Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och motståndskraftigt mot produkten/ämnet/beredningen. Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation använd lämpligt andningsskydd.
Termisk fara	Inga särskilda krav.
Begränsning av miljöexponeringen	Inga särskilda krav.

## GYPROC G46 – SKIVLIM

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Version: 2:0

Omarbetning: 2025-03-31

Ersätter: 2023-09-18

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde
Fysikaliskt tillstånd	Vätska (krämig)
Färg	Beige
Lukt	Svag lukt
Smältpunkt	Inga data
Fryspunkt	~0 °C
Kokpunkt	~100 °C
Brandfarlighet	Ej fastställt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej fastställt, ej explosiv
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej fastställt
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställt
pH-värde	7,5 – 8,5 [Metod ISO 976]
Löslighet	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej fastställt
Ångtryck	23 hPa (20 °C)
Densitet	1100 kg/m <sup>3</sup> [temperatur 20 °C]
Relativ ångdensitet	Ej fastställt
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt. Gäller endast för fasta ämnen.

#### 9.2 Annan information

Inga särskilda.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme kan orsaka en farlig ökning av trycket i en sluten behållare. Undvik frost.

#### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## GYPROC G46 – SKIVLIM

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Version: 2:0

Omarbetning: 2025-03-31

Ersätter: 2023-09-18

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Information om sannolika exponeringsvägar

I fall av förtäring (nedsväljning) är blandningens effekter inte kända.

I fall av inandning är blandningens effekter inte kända.

I fall av exponering av hud, kan långvarig kontakt medföra torr hud

I fall av exponering av ögon, kan orsaka övergående ögonirritation

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

##### Annan information

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Beståndsdelar:

5-klor-2-metyl-3 (2H) isotiazolblandning, med 2-metyl-3 (2H) isotiazolon:

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

## GYPROC G46 – SKIVLIM

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Version: 2:0

Omarbetning: 2025-03-31

Ersätter: 2023-09-18

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej fastställt.

### 12.4 Rörlighet i jord

Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem

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

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallsbehandling

Avfallshantering skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar.

EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 080409.

Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods.

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## GYPROC G46 – SKIVLIM

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Version: 2:0

Omarbetning: 2025-03-31

Ersätter: 2023-09-18

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC, artikel 59).

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning)

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

Flyktiga organiska föreningar: Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 0,09 %

Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10).

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

REACH: Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utfört.

### AVSNITT 16: Annan information

Omarbetning av säkerhetsdatabladet

Modifierade data i jämförelse med tidigare version är märkt med en tjock vänsterkantlinje i denna version av säkerhetsdatabladet

Förklaring av förkortningarna i säkerhetsdatabladet

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EWC = Europeiska avfallskatalogen

IMO = International Maritime Organization

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Förteckning över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser

H301: Giftigt vid förtäring.

H310: Dödligt vid hudkontakt.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H330: Dödligt vid inandning.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.