

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878
gyproc G 46 – skivlim Omarbetning: 2024-12-19 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 golvgipsskivor

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	www.gyproc.se
Kontaktperson	Katarina Edlund
E-post	info.gyproc@saint-gobain.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon: 112 SOS Alarm – Begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

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.

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878
 gyproc G 46 – skivlim Omarbetning: 2024-12-19 Ersätter: 2023-09-18

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	<0,0015%	Acute Tox. 2	H330	M = 100		
	Index nr: 613-167-00-5		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.
Hudkontakt	Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan irritera ögonen och huden vid intorkning.

Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden.

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 vattenspray

Olämpliga släckmedel

Vattenstråle får inte användas då branden sprids därigenom

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 vatten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd.

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878
 gyproc G 46 – skivlim Omarbetning: 2024-12-19 Ersätter: 2023-09-18

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.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i sluten originalförpackning 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

DNEL/PNEC inga data.

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 av Neopropen, Nitril, Polyeten eller PVC.
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation använd lämpligt andningsskydd.
Termisk fara	Inga särskilda krav.
Begränsning av miljöexponeringen	Inga särskilda krav.

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878
 gyproc G 46 – skivlim Omarbetning: 2024-12-19 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
Frys punkt	~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]
Kinematisk viskositet	20000 – 50000 mPa·s [temperatur 20 °C]
Löslighet	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej fastställt
Ångtryck	Ej fastställt
Densitet	~1200 kg/m ³ [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

Undvik frost.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidationsmedel, starka syror, starka baser och vattenreaktivt material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878
gyproc G 46 – skivlim Omarbetning: 2024-12-19 Ersätter: 2023-09-18

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande sammansättning.

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

Inte känt.

Annan information

Inga särskilda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878
gyproc G 46 – skivlim Omarbetning: 2024-12-19 Ersätter: 2023-09-18

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastställt. Produkten är inte lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej fastställt.

12.4 Rörlighet i jord

Ej fastställt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej fastställt.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej fastställt.

12.7 Andra skadliga effekter

Förhindra utsläpp i vattendrag, avloppsvatten eller mark. Blandningen förhöjer BOD- och TOC-värdena i vattenrecipienter.

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 farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerat.

14.3 Faroklass för transport

Ej farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Ej farligt gods.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878
gyproc G 46 – skivlim Omarbetning: 2024-12-19 Ersätter: 2023-09-18

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Avfallsförordning SFS (2020:614).

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.