

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878
gyproc G46 – pladelim Revision: 19.12.2024 Erstatte: 18.09.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

gyproc G 46 – pladelim

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser

Til sammenlimning af gyproc GG 13 gulvgipsplader

Anvendelser, der frarådes

Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Saint-Gobain Denmark A/S, Gyproc
Postadresse	Hareskovvej 12
Postnr.	4400
Poststed	Kalundborg
Land	Danmark
Telefon	+45 5957 0330
Web-adresse	www.saint-gobain.dk/gyproc
Kontaktperson	Katarina Edlund
E-post	info.gyprocdk@saint-gobain.com

1.4 Nødtelefon

Telefon: 112 SOS Alarm. Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

2.2 Mærkningselementer

Ytterligere mærkningsoplysninger i overensstemmelse med del 2 i bilag II i forordning (EG) nr 1272/2008

EUH208 Indeholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Indeholder biocid: blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isotiazol-3-on og 2-methyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

2.3 Andre farer

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878
 gyproc G46 – pladelim Revision: 19.12.2024 Erstatte: 18.09.2023

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	Identifikatorer	% w/w	Klassificering		M-faktor	Noter
blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	CAS nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 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	

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Eksponeringsvej	Førstehjælpsproceduren
Indånding	Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene, bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.
Hudkontakt	Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl øjnene grundigt med vand. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse	Giv personen rigeligt med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan irritere øjnene og huden under tørring.
 Langvarig hudkontakt kan resultere i udtørring af huden.

4.3 Angivende af omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen anbefaling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum, tørt pulver, kuldioxid eller vandspray.

Uegnet som brandslukningsmiddel

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan forårsage tæt, sort røg. Exponering for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsskadeligt. Lukkede beholdere udsat for brand skal køles med vand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Anvend åndedrætsværn.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878
 gyproc G46 – pladelim Revision: 19.12.2024 Erstatte: 18.09.2023

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedur-er

Vær opmærksom på beskyttelsesforanstaltninger under p7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloaker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Vask forurenede områder med store mængder vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
 Se punkt 13 til bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene.
 Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge.
 Vask hænder før pauser, før tobaksrygning og før indtagelse af mad og drikke.
 Skift tilsmudset tøj.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5°C og 25°C.

7.3 Særlige anvendelser

Dette produkt bør kun bruges til de formål, der er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

DNEL/PNEC ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Exponering	Åtgærd
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Al håndtering skal foregå med god ventilation.
Beskyttelse af øjne/ansigt	Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.
Beskyttelse af hud	Undgå langvarig kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
Farer ved opvarmning	Ingen anbefaling.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Ingen anbefaling.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878
 gyproc G46 – pladelim Revision: 19.12.2024 Erstatte: 18.09.2023

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Oplysning
Fysisk form	Væske (cremet)
Farve	Beige
Lugt	Svag lugt
Smeltepunkt	Ingen data
Frysepunkt	~0 °C
Kogepunkt	~100 °C
Antændelighed	Ikke bestemt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke bestemt, ikke eksplosiv
Flammepunkt	Finder ikke anvendelse
Selvantændelsestemperatur	Ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
pH	7,5 – 8,5 [Metod ISO 976]
Kinematisk viskositet	20000 – 50000 mPa·s [temperatur 20 °C]
Opløselighed	Blandbar med vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ikke bestemt
Damptryk	Ikke bestemt
Massefylde	~1200 kg/m ³ [temperatur 20 °C]
Relativ dampmassefylde	Ikke bestemt
Partikelegenskaber	Finder kun anvendelse på faste stoffer.

9.2 Andre oplysninger

Ingen andre oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen kendte betingelser, der kan udløse farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå frost.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Stærke syrer. Stærke baser. Vandreaktive materialer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878
gyproc G46 – pladelim Revision: 19.12.2024 Erstatte: 18.09.2023

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Ved indtagelse er blandingens virkninger ikke kendte.

Ved indånding er blandingens virkninger ikke kendte.

Ved hudeksponering, kan langvarig kontakt resultere i udtørring.

Ved øjeneksponering, kan irritere øjnene.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

ikke kendte.

Andre oplysninger

Ingen anbefaling.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet. Blandingen er vurderet og klassificeret i henhold till reglerne. Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke bestemt. Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bestemt.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke bestemt.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878
gyproc G46 – pladelim Revision: 19.12.2024 Erstatter: 18.09.2023

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke bestemt.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke bestemt.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen udledning til spildevandsbehandlingsanlæg Produktet øger BOD og TOC værdier i vand.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 080409.

Korrekt tømt og rengjort emballage kan bruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transporteres i lukket og sikkert emballage.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Avfallsförordning SFS (2020:614).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke gennemført.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878
gyproc G46 – pladelim Revision: 19.12.2024 Erstatte: 18.09.2023

PUNKT 16: Andre oplysninger

oplysninger om revision af sikkerhedsdatabladet

Ændrede data sammenlignet med tidligere version er markeret med en tyk venstre margin i denne version af sikkerhedsdatabladet

forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

DNEL = Det afledte nuleffektniveau

EWC = Europæiske affaldskoder

IMO = International Maritime Organization

PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk

PNEC = Forventet nuleffekt-koncentration

REACH = Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (Forordning (EF) nr. 1907/2006)

vPvB = Meget persistent og meget bioakkumulerende

fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

H301: Giftig ved indtagelse.

H310: Livsfarlig ved hudkontakt.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H330: Livsfarlig ved indånding.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.