

Säkerhetsdatablad

Gyproc ProMix Joint

Senaste revidering: 2011-08-11

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: Gyproc ProMix Joint

Användning: Spackel för vägg och tak inomhus

Leverantör: Gyproc AB, Box 153, 746 24 Bålsta, Sverige
Tel: 0171-41 54 00, Fax: 0171-41 54 50

**Kemisk
beskrivning:**

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassificering
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] (3:1), blandning	55965-84-9	< 0,0015	–	T,C,N,23/24/25-34-43-50/53
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	< 0,05	220-120-9	Xn; R20/22, C; R34, R43, N; R50

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Frisk luft.
Förtäring:	Drick ett par glas vatten. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta läkare om större mängd förtärts.
Hudkontakt:	Torka av huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta huden med vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.
Kontakt med ögonen:	Skölj GENAST med mycket vatten och öppna ögonlock. Skölj med ljummet vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Val av släckmedel görs med hänsyn till vilka produkter som lagras i närheten.
Brand- och explosionsrisker:	Koloxider och kristallin kiseldioxid kan bildas vid brand.
Personlig skyddsutrustning vid brand:	Vid förekomst av inandningsbart damm och/eller rök används dammsäker andningsmask och skyddsdräkt.
Information:	Produkten består till övervägande del av icke brännbart material.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för undvikande av personskador:	Använd skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Säkerhetsåtgärder för skydd av yttre miljön:	Får inte släppas ut i avlopp.
Åtgärder för rengöring	Torka och/eller skrapa upp spillt material. Rengör med vatten. Placera omhändertaget spill på en väl ventilerad plats och låt massan stelna. Se vidare avsnitt 13.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig hudkontakt. Undvik dammbildande hantering. Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning.
Lagring:	Förpackningen förvaras svalt men frostfritt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Andning:	Produkten är lågflyktig och inandningsfaran är liten. Sörj för god ventilation vid dammande hantering. Vid behov andningsskydd med partikelfilter P2.
Hud och kropp:	Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.
Händer:	Skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/upprepad hantering.
Ögon:	Använd dammtäta skyddsglasögon vid risk för dammbildning. Vid slipning över ansiktshöjd rekommenderas ögonskydd.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Pastaliknande massa	Färg:	Grå
Lukt:	Svag	Löslighet:	Olöslig i vatten, blandbar i vatten
Parameter	Värde / enhet	Metod/ref.	Kommentar
pH i lösning:	~9		
Kokpunkt	> 100°C		
Flampunkt	> 100°C		Flampunkt ej relevant
Densitet	~1,2 kg/dm ³		
Vikttrrhalt	Ca 64 %		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.
--------------------	---

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat				
Exponeringssätt	Värde / enhet	Djurart	Exponeringstid	Kommentar
Oralt LD50	> 5000 mg/kg	Råtta		1)
Kommentarer till akuta testresultat				
Kommentar	Kommentar			
1)	Värdet gäller för ingående akrylatsampolymerer.			
Generellt:	Produkten har låg toxicitet och skaderisken är låg vid normal hantering.			
Inandning:	Produkten har låg flyktighet och inandning är knappast relevant. Slipdamm från torkad produkt kan ge mekanisk irritation på andningsvägarna.			
Hudkontakt:	Ingen hudirritation förväntas.			
Ögonen:	Kan irritera ögonen genom lätta mekaniska repningar.			
Förtäring:	Större mängder kan ge illamående och obehag.			
Sensibilisering:	Produkten innehåller mycket små mängder av isotiazolinoner (under gränsvärdena), vilka eventuellt kan ge allergiska eksem hos redan sensibiliserade (överkänsliga) individer.			
Annan	Toxikologiska data saknas för produkten som sådan.			

toxikologisk information:	
----------------------------------	--

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:	Förväntat låg ekotoxicitet.
Mobilitet:	Ingående komponenter är, till stora delar, olösliga i vatten.
Bioackumulering:	Bioackumulering ej sannolik.
Slutsats:	Produkten består till största delen av dolomit och bedöms ej utgöra någon miljöfara.
Information:	Inga ekologiska data tillgängliga för produkten som sådan. Se utredningsöversikten för ekologiska data för ingående ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt:	Ej farligt avfall. Tömnda och rengjorda förpackningar kan återvinnas eller brännas.
Avfallsgrupp:	Förslag på EWC-kod: 08 04 10; Lim och fogmassa. Alternativt EWC-kod: 20 01 28; Färg, tryckfärg, lim och hartser (kommunalt insamlade fraktioner).

14. TRANSPORTINFORMATION

	JA	NEJ	EJ UTVÄRDERAT
Produkten klassad som farligt gods:		X	

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

	JA	NEJ	EJ UTVÄRDERAT
EG-Etikett		X	
S-Fraser			
Andra märkningsfraser:	Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.		

16. ANNAN INFORMATION

Informationskällor:	Se utredningsöversikten.
Förteckning över relevanta riskfraser	
Nr.	R-frastext
R22	Farligt vid förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.