

Sikkerhetsdatablad

Gyproc ProMix Finish

2009-01-30

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Produktnavn: Gyproc ProMix Finish

Bruksområde: Sparkel for vegg og tak innendørs

Leverandør: Gyproc AS

Habornveien 59, 1630 Gamle Fredrikstad. Tel: 69 35 75 00. Faks: 69 35 75 01

**Kjemisk
beskrivelse:**

2. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Kjemisk navn*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassifisering
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] og 2-metyl-2H- isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blanding	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

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøfarlig, Canc.=kreftfremkallende, Mut=mutagen, Rep=Reproduksjonstoksisk, Konc.=konsentrasjon.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig iht. gjeldende lovgivning.

4. FØRSTEHJELP

Innånding:	Frisk luft.
Svelging:	Drink et par glass vann. Hold den skadde personen varm og i hvile. Kontakte lege dersom større mengder er fortært.
Hudkontakt:	Tørk av huden med husholdningspapir eller lignende. Vask huden med vann og såpe. Ta av nedsølte klær. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Kontakt med øyne:	Skyll STRAKS med mye vann og åpne øyelokkene. Skyll med lunkent vann. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende brannslukningsmiddel:	Alle vanlige brannslukningsmidler kan anvendes. Valg av slukningsmiddel gjøres med hensyn til hvilke produkter som lagres i nærheten.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Kulloksider og kristallin kiseldioksid kan dannes ved brann.
Personlig verneutstyr ved brann:	Ved forekomst av inåndingsbart støv og/eller røyk anvendes støvsikker åndedrettsmaske og beskyttelseskleddel.
Informasjon:	Produktet består hovedsakelig av ikke brennbart materiale.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Tiltak for å unngå personskader:	Anvend verneutstyr (se avsnitt 8).
Sikkerhetstiltak for beskyttelse av ytre miljø:	Skal ikke slippes ut i avløp.
Tiltak for rengjøring	Tørk og/eller skrap opp spilt materiale. Rengjør med vann. Plasser oppsamlet spill på et godt ventilert sted og la massen stivne. Se videre avsnitt 13.

Obs! Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr og avsnitt 13 for avfallshåndtering.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Unngå kontakt med øynene. Unngå langvarig hudkontakt. Unngå støvdannende håndtering. Sørg for god ventilasjon ved risiko for støvdannelse.
Oppbevaring:	Pakningen oppbevares svalt, men frostfritt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Åndedrett:	Produktet er lavflyktig og innåndingsfaren er liten. Sørg for god ventilasjon ved støvende håndtering. Ved behov åndedrettsvern med partikkelfilter P2.
Hud og kropp:	Beskyttelsesklær eller overaller kan behøves.
Hender:	Beskytteshansker anbefales, spesielt ved langvarig/repeterende håndtering.
Øyne:	Anvend støvtette beskyttelsesbriller ved risiko for støvdannelse. Ved sliping over ansiktshøyde anbefales øyevern.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	Pastalignende masse	Farge:	Hvit
Lukt:	Svak	Løselighet:	Uløselig i vann, blandbar i vann
Parameter	Verdi / enhet	Metode/ref.	Kommentar
pH i løsning:	~9		
Kokepunkt	> 100°C		
Flammepunkt	> 100°C		Flammepunkt ikke relevant
Densitet	~1,2 kg/dm ³		
Viskositet	Ca 64 %		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil under anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold.
--------------------	---

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Akutte toksiske testresultater				
Eksponeeringsmåte	Verdi / enhet	Dyreart	Eksponeeringstid	Kommentar
Oralt LD50	> 5000 mg/kg	Rotte		1)
Kommentarer til akutte testresultater				
Kommentar	Kommentar			
1)	Verdien gjelder for inngående akrylatsampolymer.			
Generelt:	Produktet har lav toksisitet og skaderisiko er lav ved normal håndtering.			
Innånding:	Produktet har lav flyktighet og innånding er neppe relevant. Spilestøv fra tørket produkt kan gi mekanisk irritasjon på luftveiene.			
Hudkontakt:	Ingen hudirritasjon forventes.			

Øyne:	Kan irritere øynene gjennom lette mekaniske gjentakelser.
Svelging:	Større mengder kan gi illebefinnende og ubehag.
Sensibilitet:	Produktet inneholder meget små mengder av isotiazolinoner (under grenseverdiene), som eventuelt kan gi allergisk eksem hos allerede sensible (overfølsomme) individer.
Annen toksikologisk informasjon:	Toksikologiske data mangler for produktet som sådan.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Økotoksisitet:	Forventet lav økotoksisitet.
Mobilitet:	Inngående komponenter er, for det meste, uløselig i vann.
Bioakkumulasjon:	Bioakkumulering ikke sannsynlig.
Konklusjon:	Produktet består hovedsakelig av dolomitt og bedømmes ikke å utgjøre noen miljøfare.
Informasjon:	Ingen økologiske data tilgjengelig for produktet som sådan. Se utredningsoversikten for økologiske data for inngående emner.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt:	Ikke farlig avfall. Tomme og rengjorte pakninger kan gjenvinnes eller brennes.
Avfallsgruppe:	Forslag til EWC-kode: 08 04 10; Lim og fugemasse. Alternativt EWC-kode: 20 01 28; Farge, trykkfarge, lim och harpiks (kommunalt innsamlede fraksjoner).

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

	JA	NEI	IKKE VURDERT
Produktet klassifisert som farlig gods:		X	

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

	JA	NEI	IKKE VURDERT
EG-Etikett		X	
S-Uttrykk			
Andre merkeuttrykk:	Produktet er ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig iht. gjeldende lovgivning. Sikkerhetsdatablad finnes tilgjengelig for yrkesmessige brukere og utleveres på forespørsel.		

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Informasjonskilder:	Se utredningsoversikt.
Liste over relevante risikosetninger	
Nr.	R-setninger
R22	Farlig ved svelging.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34	Etsende.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for allvarlige øyeskader.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake skadelige langtidseffekter i vannmiljøet.