

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Gyproc Super

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk Sparkling av gipsplater, f.eks. sparkling av skjøter med Gyproc G 93 papirremser. Utjevning av overflater, for eksempel mur, puss og ferdigbetong (ikke tre).

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Gyproc AS

Gateadresse Habornveien 59
NO-1630 Gamle Fredrikstad

Nettsted www.gyproc.no

1.4 Nødtelefonnummer

Tilgjengelig utenom kontortid Ja

Nødnumre 22 59 13 00

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Beskrivelse Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking

2.3 Andre farer

Unngå å puste inn støv.

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF-nummer	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
Gips med krystallvann	7778-18-9 231-900-3	<100%	-	-

Øvrig informasjon stoff For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Ved irritasjon av slimhinner, skylt munnen med vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Øyekontakt Skylt forsiktig med vann i flere minutter, 5-10 minutter. Hold øyelokkene fra hverandre. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett skyllingen.

Svelging Drikk et par glass vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Øyekontakt Kan forårsake øyenirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke relevant

AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler Produktet er ikke brennbar. Sløkkemiddel velges med hensyn til omgivende brann.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen Produktet herder i kontakt med vann.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke relevant

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring Ta opp mekanisk (helst ved støvsuging eller feiing).

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering Unngå dannelse og spredning av støv. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Generell hygiene Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell sluttbruk Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant

Damptetthet Ikke relevant

Damptrykk Ikke relevant

Dekomponeringstemperatur Gips, fr.o.m ca. 140 C till vattenfritt gips och vatten.

Eksplorative egenskaper Ikke relevant

Flammepunkt Ikke relevant

Fordampningstall Ikke relevant

Framtoning, farge vit, vit-beige, vit-grå

Framtoning, fysisk tilstand pulver

Lukt Ikke relevant

Luktterskel Ikke relevant

Løselighet 0,2 vol %

Oksiderende egenskaper Ikke relevant

Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
Relativ tetthet	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke relevant
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant
Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	Massetetthet: 1200 kg/cm ³

9.2 Andre opplysninger

Annen informasjon	Produktet herder i kontakt med vann.
--------------------------	--------------------------------------

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ikke relevant

10.5 Uforenlige materialer

Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal håndtering.
--------------------------------------	--

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om toksikologiske effekter	Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.
---	---

Akutt giftighet	Langvarig og gjentatt innånding kan forårsake irritasjon av luftveiene.
------------------------	---

Irritasjon	Ikke relevant
Sensibilisering	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som sensibiliserende.
Kimcelle mutagenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
Mutagenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
Cancerogenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.
LD50 Oral	Cas 7778-18-9: > 3000 mg/kg (rotte)

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Toksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
Akutt toksisitet for fisk	LC50 Fisk 96h: Cas 7778-18-9: 876 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i> (blågjellet solabor)
Akutt giftig for krepsdyr	EC50 <i>Daphnia</i> 48h: Cas 7778-18-9: 30000 mg/l <i>Daphnia magna</i>

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke relevant

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke relevant

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-/vPvB-bedømming er ikke gjort.

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending	Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.
Emballasje	Tomme beholdere bør sendes til avhending hos lokale resirkulasjonsfirmaer.

Annet

Avfallskode (EWC)

Avfallskode (EWC): 170800 - gipsbaserte byggematerialer

Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. Ved avvikende håndtering er sluttbrukeren selv ansvarlig for en passende EWC-kode.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER*14.1 FN-nummer*

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER*15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen***EU-forskrifter**

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier. Vedlegg II SDS.
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

Nasjonale forskrifter

Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704
Avfallsforordning (2011:927)

*15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet***Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Forkortelser**

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

**Henvisninger til nøkkellitteratur
og datakilder**

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).
Kommissjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments-og
rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av
kjemikalier. Vedlegg II SDS.
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704
www.prevent.se
C&L Inventory database

*Annet***Annen informasjon**

Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.

Fabrikantens merknader

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.