

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Gyproc G 46 Platelim

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

Bruk Lim.

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

Tilleggsinformasjon Blanding av: 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), Blanding (3:1):< 15 ppm

2.3 Andre farer

EUH 208 Produktet inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Annet

Dette stoffet oppfyller ikke PBT-/vPvB-kriteriene i kjemikalier regelverket REACH, Vedlegg XIII.

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF- nummer Indekstall	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
5-klor-2-metyl-4-	55965-84-	<0,0015%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B,	H301, H311, H314,

isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	9 - 613-167-00-5		Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H317, H331, H400, H410
--	------------------------	--	---	------------------------

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	Frisk luft. .
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	HVIS PRODUKTET KOMMER I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis d er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Svelging	Drakk et par glass vann. Ring en lege hvis symptomer forekommer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt	Kan irritere huden. Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Kan irritere øyne.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig	Behandles symptomatisk.
--	-------------------------

AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Ved brann: Slokk med pulver, karbondioksid eller alkoholresistent skum.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk direkte vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen	Ved brann kan det dannes røyk og giftige nedbrytingsprodukter. Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.
--	---

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.
--	---

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer

Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler

Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring

Dem opp og sug opp spill med inert materiale (f.eks. sand, jord og vermikulitt). Rengjør området med et rengjøringsmiddel. Unngå organiske løsningsmiddel.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne. Ikke pust inn damp.

Generell hygiene

Ikke spis, drikk eller røyk under håndteringen. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Sørg for god industrihygiene.

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

For mer spesifikke data, anvend teknisk datablad.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen. Sørg for at det er øyeskyllingsmuligheter i nær tilknytning til arbeidsplassen.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm ved risiko for sprut. Godkjent i henhold til EU-standard EN166.

Vernehansker

Bruk vernehansker av: Butylgummi, Nitrilgummi, Neopren.

Annet hudvern

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

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
Damp tetthet	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningstall	Ikke relevant
Framtoning, farge	beige
Framtoning, fysisk tilstand	flytende
Lukt	Svak lukt.
Lukterskel	Ikke relevant
Løselighet	Ikke relevant
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
pH-verdi	8 - 8
Relativ tetthet	1200 kg/m ³
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke relevant
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant
Viskositet	Ikke relevant
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

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

Må ikke fryse.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå midler som reagerer med vann. Kan reagere med syrer og oksiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal håndtering. Ved brann kan det dannes helseskadelige forbrenningsprodukter som karbondioksid og karbonmonoksid. Ved brann kan det utvikles nitrøse gasser.
--------------------------------------	--

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om toksikologiske effekter	Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig.
Akutt giftighet	Ikke relevant
Hudetsende/irriterende	Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
Irritasjon	Ikke relevant
Sensibilisering	Produktet inneholder substanser som kan forårsake hudallergi.
Kimcelle mutagenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
Mutagenisitet	Ikke relevant
Cancerogenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Toksisitet	Ingen informasjon er tilgjengelig om ekotoksisitet.
-------------------	---

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. Foretaket er tilknyttet REPA.

Annet

Avfallskode (EWC)

Avfallskode (EWC): 080409 - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

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).
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.
Kommisjonsforordning (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.

Nasjonale forskrifter

Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704
Avfallsforordning (2011:927)
MSBFS 2015:1 forskrifter om transport av farlig gods på vei og i terreng (ADR-S)

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**

Tidligere sikkerhetsdatablad.
www.prevent.se
C&L Inventory database

Setningsbetydning

Acute Tox. 3 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, farekategori 3
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
Acute Tox. 3 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 3
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Skin Corr. 1B - Skin korrosjon, farekategori 1B
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1
H301 - Giftig ved svelging.
H311 - Giftig ved hudkontakt.
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H331 - Giftig ved innånding.
H400 - Meget giftig for liv i vann.
H410 - Meget giftig, med langtids-virkning, for liv i vann.

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.