

Sikkerhetsdatablad

GBPRO CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: GBPRO CLP

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruksområde: Fugeprodukt.

Bruk som frarådes: -

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: T.BENTSEN AS
P.O. Box 3613 Fyllingsdalen
N-5845 Bergen
Norge
Tlf.: +47 55 15 40 06
www.tbentsen.no

E-post: bentsen@tbentsen.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol

-

Signalord:

-

H-setninger:

-

P-setninger:

Forebygging:

-

Tiltak:

-

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Sikkerhetsdatablad

GBPRO CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

Annen merking:

-

2.3 Andre farer

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Stoffer/Stoffblandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
2768-02-7 / 220-449-8	-	Trimetoksyvinylsilan	1-10	Flam. Liq. 3; H226, Acute Tox. 4; H332.
13822-56-5 / 237-511-5	-	3-(Trimetoksysilyl)-propylamin	1-<10	Eye Irrit. 2; H319.

3.3 Annen informasjon:

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
Innånding:	Flytt person til frisk luft.
Hudkontakt:	Vask straks med mye såpe og vann. Fjern forurensede klær.
Øyekontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øynene med åpne øyenlokk i minst 15 minutter under rennende vann. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk.
Svelging:	IKKE framkall brekning. Kontakt straks lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Innånding: Kan forårsake irritasjon av slimhinner.
Øyekontakt: Kan forårsake irritasjon.
Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon.
Svelging: Kan forårsake irritasjon av slimhinner

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Øyekontakt: Søk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Hudkontakt: Søk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Svelging: Søk lege hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

Sikkerhetsdatablad

GBPRO CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

5.1 Slökkingsmidler

Brannslökkingsmidler: Bruk et slukningsmiddel som er egnet for omgivende brann.

Uegnede slökkingsmidler: Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Brann produserer irriterende, giftige og ubehagelig røyk.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending.

Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13. Rengjør området med masser av vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon av arbeidsområdet. I alle tilfeller må produktet håndteres og brukes i henhold til god praksis for industrihygiene.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Hold beholderne tett tillukket. Emballasjen skal være korrekt merket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhetsdatablad

GBPRO CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig.
Generelt/hygieniske tiltak:	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Unngå kontakt med øyne og hud.
Personlig verneutstyr:	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
Åndedrettsvern:	Ikke påkrevd.
Håndvern:	Bruk vernehansker. Hanskene må være kjemisk motstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Gjennomtrengningstid: >120 min. Mulighet: Nitril.
Øyevern:	Bruk vernebriller dersom det er risiko for kontakt med øynene. EN 166.
Kroppsværn:	Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Pasta	Farge: Produktspesifikk	Lukt: Mild	Ph: -	Viskositet40°C: ~ 7 x 10 ⁻⁶ m ² /s ISO 3104/3105
Smeltepunkt: -	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: 1,4	Damptrykk 20°C: -	Flammepunkt: -
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: -	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabilt produkt ved normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner:	Ingen informasjon.
10.4 Forhold som skal unngås:	Ingen informasjon.
10.5 Uforenlige materialer:	Ingen informasjon.

Sikkerhetsdatablad

GBPRO CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ingen ved normale forhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Ikke klassifisert.

Framkalling av hud- og luftveisallergi: Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Økotoksisitet: Ikke klassifisert miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Sikkerhetsdatablad

GBPRO CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ej farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	LQ: - Tunnel -	LQ: - Tunnel -

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

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

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Omfattes av: Seveso direktiv: 96/82/EC. 453/2010 og 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

Sikkerhetsdatablad

GBPRO CLP

Versjon 1.0

Utarbeidet: 05-10-2017

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften
best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid
best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon: -

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com