

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: G-Stab 3050.

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

Bruksområde: Vakuumimpregnering.

Bruk som frarådes: Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Gustavsen AS
Strandveien 2C
3050 Mjøndalen
Tlf.: 32 23 01 20
www.gustavsenas.no

Kontaktperson: post@gustavsenas.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol(er)



Signalord:

Fare

Inneholder: Polyglykol dimetakrylat (cas 109-16-0), Lauryl metakrylat (cas 142-90-5), Hydroksyalkyl metakrylat (cas 27813-02-1), Tetradecyl metakrylat (cas 2549-53-3).

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

G-Stab 3050

Versjon 1.0

Utarbeidet: 03-08-2020



P-setninger:

Allmenne:

-

Forebygging:

P261 Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Oppbevaring:

P403 + P234 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares bare i originalbeholder.

Disponering:

-

Annen merking:

-

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer >0,1 %.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
109-16-0 / -	-	Polyglykol dimetakrylat	60-100	Skin Sens. 1; H317.
142-90-5 / -	-	Lauryl metakrylat	10-30	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1, H410 (M=1).
27813-02-1 / -	-	Hydroksyalkyl metakrylat	1-5	Skin Sens. 1; H317. Eye Irrit. 2; H319.
2495-27-4 / -	-	Heksadecyl metakrylat	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.

Sikkerhetsdatablad

G-Stab 3050

Versjon 1.0

Utarbeidet: 03-08-2020



2549-53-3 / -	-	Tetradecyl metakrylat	1-5	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317. Eye Irrit. 2; H319.
------------------	---	-----------------------	-----	--

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 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 personen til frisk luft, søk legehjelp ved ubehag.

Hudkontakt: Ta av forurensede klær. Vask straks med vann og såpe. Ved hudirritasjon eller utslett kontakt lege. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Øye: Skyll øyet under rennende vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Svelging: Ikke framkall brekning. Skyll munnen grundig med masser av vann og spytt ut. Drikk 1-2 glass vann. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler: CO₂, slukningspulver, skum.

Uegnete brannslukningsmidler:

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Farlige nedbrytningsprodukter ved brann: Oksider av svovel. Nitrogenoksider. Irriterer organiske damper. Røyk. Oksider av karbon.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Unngå inånding av tåke/damp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til miljøet. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. inånding av tåke/damp. Sørg for god ventilasjon. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Hold beholdere lukket når de ikke er i bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Må kun oppbevares i den originale beholderen. Oppbevares i lukkede beholdere, på et sted med god utlufting, beskyttet fra direkte sollys. Oppbevares vekk fra varmekilder, åpne flammer, gnister og andre antennelseskilder. Hold beholderen tett lukket.

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 Kontrollparametrer – Grenseverdier:

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

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig. Bruk evt. punktavsug (damp/tåke dannelse) såfremt ved alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

Sikkerhetsdatablad

G-Stab 3050

Versjon 1.0

Utarbeidet: 03-08-2020



Generelt:	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper.
Personlig verneutstyr:	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
Åndedrettsvern:	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern – filter A/P2.
Håndvern:	Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: Nitril/PVC/Neopren hansker. ≥480 min.
Øyevern:	Tettsittende vernebriller. EN 166.
Kroppsværn:	Ugjennomtrengelig arbeidsklær.
Begrensning av eksponering av miljøet:	Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flydende	Farge: Klar	Lukt: Mild	PH: Ingen data	Viskositet 20°C: Ingen data
Smeltepunkt: Ingen data	Kokepunkt: >35°C	Relativ tetthet: ~1 g/cm ³	Damptrykk: Ingen data	Flammepunkt: >93°C
Ekspljosjonsgrense: Ingen data	Løselighet vann: Uløselig	Selvantennelighet: Ingen data	Nedbrytningstemperatur: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner:	Farlig polymerisasjon kan forekomme i nærvær av peroksid og metallforurensning. Farlig polymerisasjon kan forekomme ved høye temperaturer.
10.4 Forhold som skal unngås:	Holdes vekk fra varme, antennelseskilder og inkompatible materialer.
10.5 Uforenlige materialer:	Sterke oksidasjonsmidler, reduksjonsmidler, sterke baser/alkalier, metalloksider, aminer.

Sikkerhetsdatablad

G-Stab 3050

Versjon 1.0

Utarbeidet: 03-08-2020



10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Farlige nedbrytningsprodukter ved brann: Oksider av svovel.
Nitrogenoksider. Irriterer organiske damper. Røyk. Oksider av karbon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet:	Ikke klassifisert.
	Produkt: Oral – LD50 – rotte: >5000 mg/kg Dermal – LD50 – kanin: >2000 mg/kg
Irritasjon/etsing av huden:	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT, gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/spesifikke effekter:	Ingen data.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:	
Økotoksisitet:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet:	Ingen data.
12.3 Bioakkumuleringsevne:	Ingen data.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen data.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:	Stoff/produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
12.6 Andre skadevirkninger:	Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Generelt:**

Unngå utslipp til miljøet. Produktet er omfattet av reglene om farlig avfall. Ta hånd om dette 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.
Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Generelt:**

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

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 Korrekt transportnavn, FN	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei Ikke relevant	No Ikke relevant
Annen informasjon	Tunnel: - LQ: -	Tunnel: - LQ: -

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant

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

Ikke relevant

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 EF 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. EF 830/2015. CLP 1272/2008.

Sikkerhetsdatablad

G-Stab 3050

Versjon 1.0

Utarbeidet: 03-08-2020



Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

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

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse

av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Ytterligere informasjon:

Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

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:

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com