

Sikkerhetsdatablad

Gingival Barrier

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2021



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Gingival Barrier.

Varenummer: -

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

Bruksområde: Beskyttende lag som legges over tannkjøttet i forbindelse med tannbleking.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Technomedics Norge AS
Gramveien 68
1832 ASKIM
Faks: 69 88 79 39
Tlf.: 69 88 79 20

Kontaktperson: sw@technomedics.no

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol



Signalord

Advarsel

Inneholder: Diurethane dimethacrylate, Triethylene glycol dimethacrylate.

H-setninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger:

Allmenne:

-

Sikkerhetsdatablad

Gingival Barrier

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2021



Forebygging:

P261 Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler.

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

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.

P321 Særlig behandling (se på etiketten).

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

P391 Samle opp spill.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

2.3 Andre farer.

Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stofblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
72869-86-4 / -	-	Diurethane dimethacrylate	65-70	Skin Sens. 1; H317, Aquatic Chronic 2; H411.
109-16-0 / -	-	Triethylene glycol dimethacrylate	10-15	Skin Sens. 1; H317.

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. Ta av alle tilsølte klær. Vis dette sikkerhetsdatablad.
Innånding:	Søk frisk luft ved ubehag. Søk legehjelp ved ubehag/irritasjon.
Hudkontakt:	Får man stoffet på huden, vask umiddelbart med masser av vann og såpe. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Øyekontakt:	Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Inntak:	Søk lege.

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

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: CO₂, vanntåke, slukkepulver, skum.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes giftige gasser: Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂), etsende/irriterende røyk.

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 utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8.

Må ikke komme i kontakt med hud og øyne.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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, sagmugg eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukket beholdere for avhending. Vask/skyll etter med rikelig vann. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Må ikke komme i kontakt med hud og øyne. Hold beholderen tett lukket og vekk fra varme og direkte sollys. Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen. Vask hender, ansikt og eksponert hud grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Beskytt beholder mot fysisk skade. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket og vekk fra direkte sollys.

Lukk beholderen umiddelbart etter bruk og beskytt produktet mot lys/sollys.

Oppbevares ved temperatur mellom 10 - 25°C.

Hold borte fra mat og drikke.

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:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Generelt:

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. Vann for skylling av hud skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med hud og øyne.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Sikkerhetsdatablad

Gingival Barrier

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2021



Åndedrettsvern:	Ikke nødvendig.
Håndvern:	Bruk ugjennomtrengelig vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: gummi hansker ≥ 480 min.
Øyevern:	Bruk vernebriller. (EN 166)
Kroppsværn:	Bruk ugjennomtrengelig verneklær.
Begrensning av eksponering av miljøet:	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Pasta	Farge: Blå	Lukt: Ester lukt	PH: Ingen data	Viskositet: Ikke relevant
Smelte/frysepunkt: Ikke relevant	Kokepunkt: Ingen data	Relativ tetthet: Ingen data	Damptrykk 40°C: Ikke relevant	Flammepunkt: Ingen data
Ekspløsjongrense: Ingen fare	Løselighet: Uløselig i vann	Selvantennelighet: Ikke selvantennelig	Antennelsestemperatur: Ingen data	

9.2 Andre opplysninger:

Ingen kjente.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Stabil under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold. Nedbrytes ikke ved anbefalt bruk.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner:	Ingen kjente.
10.4 Forhold som skal unngås:	Ingen informasjon.
10.5 Uforenlige materialer:	Ingen informasjon.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:	Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:**

Akutt toksisitet:	Ikke klassifisert. Triethylene glycol dimethacrylate – CAS 109-16-0: Oral – LD50 – Mus: 10750 mg/kg Oral – LD50 – Rotte: 10837 mg/kg
Irritasjon/etsing av huden:	Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/irritasjon:	Ikke klassifisert.
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:	Ikke klassifisert.
STOT, gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:	
Økotoksisitet:	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Triethylene glycol dimethacrylate – CAS 109-16-0: Fisk – LC50 – 96 t.: 16,4 mg/l Alger – EC50 – 72 t.: 72,8 mg/l Diurethane dimethacrylate – CAS 72869-86-4: Fisk – LC50 – 96 t.: 10,1 mg/l Alger – EC50 – 72 t.: >0,68 mg/l Dafnia – EC50 – 48 t.: >0,001 mg/l.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet:	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
12.3 Bioakkumuleringsevne:	Triethylene glycol dimethacrylate – CAS 109-16-0: Log Pow: 1,88 – lav evne.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

Gingival Barrier

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-06-2021



12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.
Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

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

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

	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	Ikke relevant	Ikke relevant

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 (EU) 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 (EU) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. EU 835/2015.

Norske forskrifter m.v.:

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 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:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

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

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com