



Revisjons Dato: 24/03/2014 - Revisjon 2.

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

DEL 1: IDENTIFIKASJON AV MIDDEL/BLANDING OG AV SELSKAPET

Produktidentifikasjon.

Produktnavn: GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL.

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes, identifiserte bruksområder for GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabeladet.

Leverandør:

Gumwand Norge AS, Fjordalleen 18, 0250 Oslo

Telefon: +47 400 56 259

1.4. Nødtelefon, man. – fre. 09:00 – 17:00 – Tlf., 400 56 259.

DEL 2: FAREMOMENTER

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Klassifisering (1999/45/EG)

SIKKERHETSDATBLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

2.2. Merkeelementer.

Merking:

Risikosetninger - Sikkerhetssetninger

Xi; R41.

Irriterende.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

S23 Unngå innånding av damp / sprøytetåke.

S25 Unngå kontakt med øynene.

S26 I tilfelle kontakt med øynene, skyl straks med store mengder vann og kontakt lege.

S39 Bruk vernebriller / ansiktsskjerm.

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.



2.3. Andre farer Ingen andre kjente farer.

Dette produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

SIKKERHETSDATBLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

DEL 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

3.2. blandinger.

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

ALKYL POLYGLUCOSIDE 5-10% CAS-No.: EC No.:

Classification (EC 1272/2008) Classification (67/548/EEC) Skin Irrit. 2 - H315 Xi;R38, R41. Eye Dam. 1 - H318

ALKYL POLYGLYCOSIDE 5-10% CAS-No.: EC No.:

Classification (EC 1272/2008) Classification (67/548/EEC) Eye Dam. 1 - H318 Xi;R41.

Amphoteric surfactant 10-30% CAS-No.: EC No.:

Classification (EC 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400.

Classification (67/548/EEC) Xn;R22. Xi;R41. N;R50.

Decyldimethylamine < 0.5% CAS-No.: 1120-24-7 EC No.: 214-302-7

Classification (EC 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302Skin Corr. 1B - H314
Aquatic Acute 1 - H400

Classification (67/548/EEC) Xn;R22. C;R34. N;R50.

Full tekst for alle R-setninger og faresetninger er vist i pkt. 16.

DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak.

Innånding:

Flytt den eksponerte til frisk luft. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelging:

Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. IKKE BREKNING! Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Ta kontakt med lege.

Hudkontakt:

Flytt den skadede fra forurensningskilden. Ta av forurensede klær. Skyll straks huden med mye vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

Øyekontakt:

Hold øyelokkene fra hverandre. Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 minutter. Kontakt lege straks. Fortsett å skylle.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket.

Generell informasjon:

Alvorlighetsgraden av symptomene som beskrives vil variere avhengig av konsentrasjon og lengden på eksponeringen. Innånding, Irritasjon i nese, svelg og luftveier. Svelging kan gi magesmerter eller brekninger.

Hudkontakt/hudirritasjon:

Langvarig eller gjentatt kontakt med huden kan forårsake rødhet, kløe, irritasjon og eksem / sprekkdannelse.

Øyekontakt:

Kan føre til alvorlig irritasjon i øynene.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling. Behandles symptomatisk.

DEL 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkemidler.

Dette produktet er ikke brannfarlig. Bruk brannslukningsmidler som er egnet for omkringliggende materialer.

Bruk: Tørrkjemikalier, sand, dolomitt eller skum. Vannspray.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen.

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

Farlige forbrenningsprodukter:

Ved oppvarming kan helseskadelige gasser dannes.

5.3. Råd for brannmenn.

Brannbekjempelse:

Bruk vann for å holde eksponerte beholdere nedkjølt fra å spre damp. Verneutstyr for brannmenn åndedrettsvern og fullt verneutstyr må brukes ved brann.

DEL 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nød-prosedyrer:

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

6.2. Miljømessige forholdsregler:

Søl må samles opp og er ikke tillatt å slippe ut i vannløp. Søl eller ukontrollerte utslipp til vassdrag skal UMIDDELBART varsles til Miljø Etaten eller annen egnet myndighet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing:

Bruk nødvendig verneutstyr. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll med rikelig med vann for å rense det forurensede området.

6.4. Referanse til andre seksjoner:

For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Om avhending, se punkt 13..

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

DEL 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Unngå søl, hud- og øyekontakt.

7.2. Betingelser for sikker lagring med hensyn til intoleranser:

Oppbevares i godt lukket original emballasje på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Oppbevares i originalemballasjen.

7.3. Spesiell bruksområder.

De identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i kapittel 1.2.

Bruk Beskrivelse. Se produktetiketten for detaljert bruk og instruksjoner.

DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere.

Ingrediens kommentarer = Administrativ norm for eksponering.

8.2. Eksponeringskontroll:

Verneutstyr.

Håndvern:

Bruk vernehansker av naturgummi (latex). Godkjent øyebeskyttelse. Bruk vernebriller.

Vernetøy. Ordinært arbeidstøy.

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper



Utseende, Farge, Lukt, Løselighet.

Utgangskokepunkt og kokeområde (° C).

Relativ tetthet, pH-verdi, Kons. **O**opløsning.

9.2. Annen informasjon:

Ingen.

Klar væske. Fargeløs. Luktfri, Løselig i vann.

100 ° C 1,005 til 1,015 @ 20 ° C, PH 9.05 til 10.05.

DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:

Kan reagere med andre rengjøringskemikalier.

For spesifikke reaksjoner se avsnitt 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet. Stabil under normale temperaturforhold.

SIKKERHETSDATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner er ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås Unngå kontakt med andre kjemikalier.

10.5. Uforenlige materialer.

Materialer som skal unngås:

Ikke bland eller bruk med andre produkter.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter.

Ved brann eller høy temperatur dannes: Giftige gasser / damper / røyk av: Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO).

DEL 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter.

Ingen toksikologiske data er tilgjengelig for denne blandingen, men data kan gis for bestemte råvarer på forespørsel.

Innånding:

Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Svelging:

Væsken irriterer slimhinner og kan eventuelt gi magebesvær ved svelging. Kvalme, oppkast.

Hudkontakt:

Irriterer huden. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.

Øyekontakt:

Fare for alvorlig øyeskade. Irritasjon av øyne og slimhinner.

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

DEL 12: EKOLOGISK INFORMASJON

Økotoksisitet:

Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Toksisitet.

Akvatisk toksisitet har ikke blitt utført på dette produktet. Data for råvarer som finnes i dette produktet, når det er tilgjengelig, kan gis når det er nødvendig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet.

Nedbrytbarhet:

Tensidene i produktet er i samsvar med kriteriene for biologisk nedbrytning som fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004.

12.3. Bioakkumulasjons potensial.

Bioakkumulasjons potensial: Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord.

Mobilitet:

Produktet inneholder stoffer som er vannløselige og kan spres i vannmiljøet.

12.5. Resultater av PBT:

Dette produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

DEL 13: AVFALLSHÅNDTERING

13.1. Metoder for avfallsbehandling:

Avfall og rester i samsvar med lokale forskrifter.

DEL 14: OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Generelt Ikke regulert.

14.1. FN-nummer:

Ikke relevant.

14.2. Forsendelsesnavn:

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse (r):

Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe:

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer.

Miljøskadelige stoffer / Marin forurensning:

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

15: FORSKRIFTER

15.1. Helse, miljø og sikkerhetsbestemmelser / lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen.

Uk Regulatoriske Referanser:

Kontroll av helsefarlige stoffer forskrift 2002 (SI 2002 nr. 2677) med endringer. Miljø

Oppføring Rivers (hindring av forurensning) Act 1961.

Kontroll av forurensning (Special avfallsforskriften) Act 1980.

Lovfestet Instruments av kjemikalier (REACH Informasjon og leveringsemballasje).

Forskrift 2009 (SI 2009 nr. 716).

Kontroll av helsefarlige stoffer. Godkjent anbefalingen.

Klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger farlig ved levering. Veilednings

Merknader. Arbeidsplassen, eksponeringsgrenser EH40.

Normer for HSG (108). EU Lovgivning, System for spesifikk informasjon vedrørende farlige preparater. 2001/58/EC. 1999/45/EF.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (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. Forordning (EF) nr. 1272/2008 av Europaparlaments- og råds av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og

SIKKERHETS DATABLAD

GUMWAND TYGGEGUMMI FJERNE MIDDEL

emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer. Nasjonale forskrifter transport av farlig gods og bruk av transportabelt trykkutstyr forskrift 2007 (CDG 2007).

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering Ingen kjemisk vurdering har blitt gjennomført som dette sikkerhetsdatablad er for en blanding/sammensetning.

DEL 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Generell informasjon Følgende risikoesetninger knyttet til råvarer i produktet og ikke hele produktet: - Revisjon Kommentarer. Sikkerhetsdatablad revidert for å være i samsvar med EU-forordning nr. 453/2010 - REACH-forskriften.

Revisjonsdato, Revisjons, Risikoesetninger i Full R34, R22, R38, R41, R50.

Fareutsagn I. Full H318, H314, H315, H302, H400, 24/03/2014 – 2.

Etsende.

Farlig ved svelging.

Irriterende.

Fare for alvorlig øyeskade.

Meget giftig for vannlevende organismer.

