

SIKKERHETSDATABLAD

FugiTech Glattemiddel

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 18.02.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn FugiTech Glattemiddel
Artikkelnr. 6002
Nobb-nr. 43815845

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

Funksjon Glattemiddel til utglatting av alle typer fugemasse.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Fugger Norge As
Postadresse Ulsmågvegen 30
Postnr. 5224
Poststed NESTTUN
Land Norway
Telefon 55224622
Hjemmeside <http://www.fugger.no/default.html>
Kontaktperson Rolf Magne Johannessen

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering merknader Irriterer huden. Fare for alvorlig øyeskade.

2.2. Merkingselementer

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Sulfonsyrer, C13-17 -sec - alkan, natriumsalter	CAS-nr.: 85711-69-9	Xi; R38, R41	65 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Kontakt lege (vis etiketten om mulig). Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Innånding Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som

	letter åndedrettet. Søk legehjelp.
Hudkontakt	Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann. Kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann. Skyll for minst 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	Kontakt lege. Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Vannspray, pulver, skum, karbondioksid (CO2)

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk påkrevd personlig verneutstyr

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre at produktet kommer ned i kloakk. Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Med absorberende materiale (sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk personlig verneutstyr.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann Ingen spesielle tiltak nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Ingen spesielle krav til lagring.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ikke nødvendig under normale forhold. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Håndvern

Håndvern Benytt egnede hansker.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk tettsittende vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Benytt egnete beskyttelsesklær.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Unngå kontakt med øynene. Vanlige forholdsregler for håndtering av kjemikalier bør følges. Holdes borte fra mat og drikke.

Annen informasjon

Annen informasjon Unngå kontakt med øynene. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta.
Farge	Lys gul.
Lukt	Mild
pH (handelsvare)	Verdi: 7-8 Test temperatur: 20 °C
Tetthet	Verdi: ~ 1,07 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Fullstendig

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt ved normal lagring.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

LD50 oral Verdi: 2000 mg/kg
Forsøksdyreart: rotte

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet Lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Annen informasjon Kan destrueres i henhold til lokale bestemmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

IMDG Ikke klassifisert som farlig gods.

ICAO/IATA Ikke klassifisert som farlig gods.

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

IMDG Ikke klassifisert som farlig gods.

ICAO/IATA Ikke klassifisert som farlig gods.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3). R41 Fare for alvorlig øyeskade.
R38 Irriterer huden

Versjon 1

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Fugger Norge As