

# SIKKERHETSDATBLAD

## Fugger Skjøte Tape

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

### Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 19.08.2014

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Fugger Skjøte Tape

Artikkelnr. 7060

Nobb-nr. 45294480

#### 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Funksjon Selvklebende forseglingsstape

#### 1.3. Nærmere 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. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering merknader Under normale industrielle forhold er det ingen indikasjoner på at produktet utgjør noen helsefare.

#### 2.2. Etikettinformasjon

#### 2.3 Andre farer

### Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Harpiks	CAS-nr.: 69430-35-9		< 70 %
Klasiumkarbonat	CAS-nr.: 1317-65-3	Xi	
Butylgummi	CAS-nr.: 9010-85-9		< 20 %

### Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt På grunn av konsentrasjon; svelging, hud kontakt, eller innånding av tilstrekkelig mengde til å indusere symptomer usannsynlig.

Innånding	Innånding av tilstrekkelige mengder til å indusere symptomer er usannsynlig.
Hudkontakt	Vask grundig utsatt område med såpe og vann, søk legehjelp dersom en reaksjon oppstår og hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon hvis produktet kommer i kontakt med øynene. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Svelging	Svelging av tilstrekkelige mengder til å indusere symptomer er usannsynlig. Søk legehjelp dersom svelging forekommer. IKKE fremkall brekninger.

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

#### 4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

### Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

#### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Vann, skum, pulver.

Uegnete brannslukningsmidler Ingen kjente.

#### 5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrenningsprodukter Ved forbrenning kan CO, CO<sub>2</sub>, forskjellige hydrokarboner og fenoler oppstå.

#### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk åndedrettsvern.

### Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Farlige forbrenningsprodukter Ved forbrenning kan CO, CO<sub>2</sub>, forskjellige hydrokarboner og fenoler oppstå.

#### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Ingen spesielle til nødvendig.

#### 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Samle utslippet i egnet oppbevaringsenhet og håndter etter gjeldende regler.

#### 6.4. Referanse til andre seksjoner

### Seksjon 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen spesielle tiltak nødvendig. Gode hygieniske rutiner bør følges. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsområdet.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares tørt i original emballasje. Oppbevares ved romtemperatur på et tørt sted borte fra varmekilder og direkte sollys, samt holdes borte fra all ild og gnister.

#### 7.3 Spesifikk bruk

### Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Ingen spesielle tiltak nødvendig. Gode hygieniske rutiner bør følges. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsområdet. Bruk de best tilgjengelige håndteringsprosedyrer slik at ansatte har høyest mulig sikkerhet, og slik at

miljøet blir minimalt påvirket.

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast, tape.
Farge	Grå
Lukt	Karakteristisk
Relativ tetthet	Verdi: 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Ikke løselig.
Selvantennelighet	Verdi: > 200 °C

### 9.2 Annen informasjon

## Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under angitte lagringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Åpen ild.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ingen spesifikke.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved forbrenning kan CO, CO<sub>2</sub>, forskjellige hydrokarboner og fenoler oppstå.

### Annen informasjon

Annen informasjon Hvis mulig samle opp vann brukt til å slukke eventuell brann.

## Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Lav giftighet er indikert i tilgjengelig data.

## Seksjon 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Produktet har ingen økotoksisitet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse Produktet er nesten ikke nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Bioakkumulasjon er lite sannsynlig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen mobilitet.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

## Seksjon 13: Fjerning av avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Relevant avfalls regelverk Gjeldene lover og regler.

## Seksjon 14: Transportinformasjon

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Produktet er ikke klassifisert som farlig for transport.

### 14.2. UN varenavn

Kommentar Produktet er ikke klassifisert som farlig for transport.

### 14.3. Transport fareklasse

Kommentar Produktet er ikke klassifisert som farlig for transport.

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

## Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## Seksjon 16: Andre opplysninger

Versjon 1

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Fugger Norge As