

SIKKERHETSDATABLAD

Fugger Asfaltlim

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

Utgitt dato 01.03.2014

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Fugger Asfaltlim

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

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/index.php>
 Kontaktperson Rolf Magne Johannessen

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

2.2. Etikettinformasjon

R-setninger R10 Brannfarlig. R18 Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud R67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet

S-setninger S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S7 Emballasjen skal holdes tett lukket. S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene. S37 Bruk egnede vernehansker. S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

2.3 Andre farer

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	CAS-nr.: 64742-94-5 EC-nr.: 265-198-5 Indeksnr.: 649-424-00-3		< 25 %
Asfalt (Bitumen)	CAS-nr.: 8052-42-4 EC-nr.: 232-490-9		> 50 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnr.) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol,		

	mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Tilsølte klær må fjernes straks.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart.

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	Pulver, CO ₂ , skum
Uegnete brannslukningsmidler	Vannstråle

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Farlige forbrenningsprodukter	Farlige gasser kan oppstå ved forbrenning
-------------------------------	---

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk egnet åndedrettsvern. Pust ikke inn branngasser.
---	---

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Holdes unna antennelseskilder. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne.
------------------	---

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Sørg for at produktet ikke kommer i kontakt med avløp eller vannkilder. Unngå utslipp til miljøet.
--	--

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Samles opp for deponering etter gjeldende regler. Samle opp spill.
--------------------------------------	--

6.4. Referanse til andre seksjoner

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Kun for bruk utendørs. Holdes borte fra antennelseskilder. Vask hendene før pauser og etter endt arbeid.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i lufttett beholder på kjølig og ventillert sted.
-------------	--

7.3 Spesifikk bruk

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Håndvern

Håndvern Egnede beskyttelseshansker EN 574 Kat. III

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Beskyttelsesbriller med sidevern.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge	Sort
Lukt	Karakteristisk
Flammepunkt	Verdi: 34-55 °C
Ekspløsjongrense	Verdi: 0,6-9 %
Damptrykk	Verdi: < 110 kPa Test temperatur: = 50 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,9-1,0 g/ml
Løselighet i vann	Uløselig
Selvantennelighet	Verdi: > 200 °C
Ekspløse egenskaper	Ingen

9.2 Annen informasjon

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reager kun i kontakt med syrer, alkaliske og oksiderende produkter.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå kontakt med sterke syrer, alkaliske og oksiderende produkter.

10.5. Materialer som skal unngås

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data Nøyaktige data foreligger ikke.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Nøyaktige data foreligger ikke.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Produktet håndteres iht. gjeldende regelverk. Levers som spesialavfall.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

ADR	1133
RID	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

14.2. UN varenavn

ADR	LIM
RID	LIM
IMDG	ADHESIVES
ICAO/IATA	ADHESIVES

14.3. Transport fareklasse

ADR	3
Farenr.	33
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4. Emballasjegruppe

ADR	I
RID	I
IMDG	I
ICAO/IATA	I

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

EmS F-E, S-D

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

EU-direktiv EC 1999/45

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Seksjon 16: Andre opplysninger

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Fugger Norge As