

# SIKKERHETSDATABLAD

## Fugger Sponplate

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 01.06.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fugger Sponplate

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

#### 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 i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi, F+; R12, R38, R52/53, R67

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315  
Aquatic Chronic 3; H412  
Flam. Liq. 2; H225  
Eye Irrit. 2; H319

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Irriterer huden. Ekstremt brannfarlig. Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Fare

Faresetninger H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P302 + P352 VED HUDKONTAKT:

Vask med mye såpe og vann. P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P362 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

### 2.3 Andre farer

PBT / vPvB

Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

Andre farer

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Ethyl Methyl	CAS-nr.: 78-93-3 EC-nr.: 201-159-0	Xi; R36, R66, R67 F; R11 STOT SE3; EUH 066 STOT SE3; H336 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225	10 - 30 %
Petroleum	EC-nr.: 920-750-0	Xi; R38 N; R51/53 Xn; R65, R66, R67 F; R11 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE3; H336 Acute tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315	10 - 30 %
Petrosol D80/95		Xn, Xi, F, N; R11, R38, R51/53, R65, R66, R67	10 - 30 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Kontakt lege.
Hudkontakt	Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet. Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.
Forsinkede symptomer og virkninger	Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyebadeutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.
-----------------------------	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Alkoholbestandig skum. Vannspray. Karbondioksid. Tørt kjemisk pulver. Bruk vannspray til avkjøling av beholdere.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Meget brannfarlig. Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Danner eksplosiv blanding av luft og damp. Damp kan flytte seg over betydelige avstander fra tenningsstedet og flamme tilbake.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Se sikkerhetsdatabladet, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden. Hvis utslippet skjer utendørs, hold tilskuere mot vinden og unna farestedet. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Snu lekkede beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske. Fjern alle tenningskilder.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte. Bruk ikke utstyr i rengjøringen som kan slå gnister.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se sikkerhetsdatabladet, avsnitt 8.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rom. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften. Røyking forbudt. Bruk verktør som ikke slår gnister.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Emballasjen må oppbevares på et kjørlig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Forhindre dannelse av statisk elektrisitet i umiddelbar nærhet. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen data tilgjengelig.

#### DNEL / PNEC

Kontrollparametre kommentarer Ingen data tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder.
------------------------	--

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødtilfeller.
----------------	---

## Håndvern

Håndvern	Vernehansker.
----------	---------------

## Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.
---------	--

## Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Verneklær.
----------------------------	------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk lukt
Flammepunkt	Verdi: -10 °C
Kommentarer, Fordampningshastighet	Fordamper hurtig.
Relativ tetthet	Verdi: 1-1,2
Løselighet i vann	Uoppløselig.
Kommentarer, Viskositet	Meget tykflytende.

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold. Stabil ved romtemperatur.
------------	---

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Farlige reaksjoner vil ikke oppstå under normale transport- og lagringsforhold. Nedbryting kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme og varme overflater. Tenningskilder. Flammer.
-------------------------	---

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.
----------------------------	--

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Verdi: 4050 mg/kg Forsøksdyreart: Mus
LD50 oral	Verdi: 2737 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

#### Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og hals.
---------------------	--

I tilfelle hudkontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
I tilfelle innånding	Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.
I tilfelle øyekontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.
Kommentarer	Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Ingen data tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet Biologisk nedbrytbar

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ikke bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Absorberes lett i jord.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ubetydelig økotoksisitet.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall. Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR	1133
RID	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	LIM
RID	LIM
IMDG	ADHESIVES
ICAO/IATA	ADHESIVES

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	3
Farenr.	30
RID	3
ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

**14.5. Miljøfarer**

Kommentar Farlig for miljøet

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

EmS F-E, S-D

**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****Faresymbol**

R-setninger	R38 Irriterer huden R12 Ekstremt brannfarlig. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S16 Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene. S26 Får man stoffet i øynene; skylt straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S27/28 Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder . S37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. S29 Må ikke tømme i kloakkavløp. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 2; H225; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R11 Meget brannfarlig. R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R12 Ekstremt brannfarlig. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud R38 Irriterer huden R36 Irriterer øynene.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H225 Meget brannfarlig væske og damp. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

---

Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Fugger Norge As