

# SIKKERHETSDATBLAD

## Fugger Brannakryl

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

Utgitt dato 17.09.2015

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Fugger Brannakryl  
 Artikkelnr. 3601-13601  
 Nobb-nr. 41956373, 45559220

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

Kjemikaliets bruksområde Brannhemming

#### 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>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering merknader Dette produktet har ingen klassifisering iht. DSD/DPD.

#### 2.2. Etikettinformasjon

R-setninger Ingen betydelig risiko.  
 S-setninger Inneholder konserveringsmiddel/preservative basert på biphenyl-2-ol og 2-methyl-2h-isothiazol-3-one. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

#### 2.3 Andre farer

PBT / vPvB Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.  
 Farebeskrivelse Dette produktet har ingen klassifisering iht. DSD/DSP.

### Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
White spirit	CAS-nr.: 8052-41-3 EC-nr.: 232-489-3	Xn, N; R10, R51/53, R65, R66	1 - 10 %
Preservative for brannakryl		Xi, N; R36/38, R43, R50	< 1 %

### Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Kontakt lege.  
 Hudkontakt Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt	Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.
Svelging	Skyll munnen med vann.

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

Forsinkede symptomer og virkninger	Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet. Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Svelging: Halsirritasjon kan forekomme. Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.
------------------------------------	--

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

## Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Egnet brannslukkingsapparat skal brukes på den omgivende brannen.
-------------------------------	---

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.
----------------------------	---

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

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

## Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Se sikkerhetsdatabladet avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.
------------------	--

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke slippes ut i avløp eller elver.
--	---

### 6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Vask utslippsstedet med store mengder vann.
--------------------------------------	---

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

Oppbevaring	Emballasjen oppbevares på et kjørlig, godt ventilert sted.
-------------	--

### 7.3. Spesifikk bruk

## Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Ingen data tilgjengelig.
------------------------------------	--------------------------

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig å bruke åndedrettsvern.
----------------	--

#### Håndvern

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

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

## Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Verneklær.

## Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Knapt merkbar lukt.
pH (handelsvare)	Verdi: 8,5-9,9
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 93 °C
Kommentarer, Fordampningshastighet	Moderat fordampningshastighet.
Relativ tetthet	Verdi: 1,6-1,7
Løselighet i vann	Blandbar i alle forhold.
Kommentarer, Viskositet	Meget tykflytende

### 9.2 Annen informasjon

## Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Sterkt oksiderende midler. Sterke syrer.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

## Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen data tilgjengelig for akutt giftighet.

### Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Halsirritasjon kan forekomme.
I tilfelle hudkontakt	Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.
I tilfelle innånding	Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.
I tilfelle øyekontakt	Irritasjon og rødhet kan forekomme.

## Seksjon 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Ingen data tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse Biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Ikke bioakkumulasjonspotensial.
---------------------------	---------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

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

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ubetydelig økotoksisitet.
---	---------------------------

## Seksjon 13: Fjerning av avfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Annen informasjon	Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.
-------------------	---

## Seksjon 14: Transportinformasjon

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. UN varenavn

### 14.3. Transport fareklasse

Kommentar	Dette produktet er ikke klassifisert 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

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010
----------------------------	--

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R36/38 Irriterer øynene og huden. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud R10 Brannfarlig.
--	---

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Fugger Norge As
----------------------------------	-----------------