

SIKKERHETSDATBLAD

Fugger Industri Proff

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 12.11.2014

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fugger Industri Proff

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

Funksjon Lim og forseglingsmasse

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

DPD/DSD Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Xylene	CAS-nr.: 1330-20-7 EC-nr.: 215-535-7	Xn, Xi; R10, R20/21, R38 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315	2,5 - 10 %
Calcium oxide	CAS-nr.: 1305-78-8 EC-nr.: 215-138-9	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318	2,5 - 10 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
Innånding	Sørg for frisk luft. Hvis nødvendig, tilfør luft. Hold personen varm. Kontakt lege dersom symptomer vedvarer.
Hudkontakt	Normalt utløser ikke programet hudirritasjon.
Øyekontakt	Skyll åpent øye i flere minutter under rennende vann. Kontakt lege dersom symptomer vedvarer.
Svelging	IKKE fremkall brekninger. Skaff medisinsk hjelp umiddelbart.

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. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	CO ₂ , pulver eller vannspray. Bekjempt større branner med vannspray eller alkoholresistant skum.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen informasjon tilgjengelig.
----------------------------	---------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Åndedrettsvern.
-----------------------	-----------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
------------------	-----------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til vannkilder/avløp.
--------------------------------------------	-------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Plukk opp mekanisk.
--------------------------------------	---------------------

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 7 for informasjon om håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
------------	-----------------------------------

Beskyttende tiltak

Beskyttelsestiltak	Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsstedet.
Tiltak for å hindre brann	Ingen spesielle tiltak nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Ingen spesielle tiltak nødvendig for lagring.
Forhold som skal unngås	Må ikke oppbevares sammens med oksiderende eller etsende materialer. Holdes borte fra varme og direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Produktet inneholder ingen komponenter i tilstrekkelige mengder til at det er nødvendig med særlige tiltak.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ikke nødvendig med pndedrettsvern.

Håndvern

Håndvern Bruk vernehansker som er motstandsdyktig mot produktet og dets komponenter.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Det må ikke spises, drikkes eller røykes i nærheten.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta.
Farge	Etter spesifikasjon.
Lukt	Karakteristisk
Flammepunkt	Verdi: > 61 °C
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Tetthet	Verdi: 1,2 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Uløselig.
Viskositet	Verdi: 600000 mPa.s Test temperatur: 20 °C
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen fare for farlige reaksjon hvis brukt i henhold til spesifikasjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Reagerer med alkohol, aminer, vannholdige syrer og baser.

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Hydrogrenklorid (HCl).Hydrogencyanid (blåsyre), isocyanate, COx, SOx.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Verdi: 4300 mg/kg Forsøksdyreart: rotte
LD50 dermal	Verdi: 2000 mg/kg

Forsøksdyreart: kanin

Symptomer på eksponering

Kommentarer

Personer med astma, sensitiv hud eller åndedrettssykdommer bør ikke håndtere produktet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet****12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.3. Bioakkumuleringsevne****12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering****12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger / annen informasjon

Ikke la konsentrert eller store mengder av produktet nå grunnvann, vannkilder eller avløp. Fare for drikkevann selv i små mengder.

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Mindre mengder kan kastes i husholdningsavfall.

Avfallskode EAL

EAL: 080409 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. FN-nummer****14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Bulkttransport 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**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).

R38 Irriterer huden
R41 Fare for alvorlig øyeskade.
R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.
R10 Brannfarlig.

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).

H318 Gir alvorlig øyeskade.
H315 Irriterer huden.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H226 Brannfarlig væske og damp.

	H332 Farlig ved innånding.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Fugger Norge As
Utarbeidet av	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet/revidert av Fugger Norge As.