

SIKKERHETSDATBLAD

Fugger Stixall

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 Stixall

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

DPD/DSD Klassifisering, kommentarer Dette produktet har ingen klassifisering iht. DSD/DPD.

2.2. Merkingselementer

R-setninger Ingen betydelig risiko,
S-setninger Inneholder n-(2-aminoethyl)-3-aminopropyltrimethoxysilane, hindered amine light stabiliser. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Trimethoxy vinylsilane	CAS-nr.: 9768-02-7 EC-nr.: 220-449-8	Xn; R10, R20	1 - 10 %
Hindered amine light stabiliser		N; R43, R50/53	< 1 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

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. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Hunkontakt: 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. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

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 sikkerhetsdatablad avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.
------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå direkte kontakt med stoffet.
------------	------------------------------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Annen informasjon	Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Kun originalemballasje er egnet.
------------------	----------------------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Åndedrettsvern ikke nødvendig.

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
Lukt	Knapt merkbar lukt.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ubetydelig.
Relativ tetthet	Verdi: 1,53
Løselighet i vann	Uoppløselig.
Kommentar, Løselighet	Oppløselig i de fleste organiske løsemidler.
Kommentarer, Viskositet	Meget tykflytende.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterkt 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

Andre toksikologiske data 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.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Ingen data tilgjengelig.
---------------	--------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse	Ikke biologisk nedbrytbar.
--	----------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

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.
---	---------------------------

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Deponer som normalt industrielt avfall.
--	---

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

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. FN-nummer****14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentar	Dette produktet er ikke klassifisert for transport.
-----------	---

14.4. Emballasjegruppe**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****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**

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

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R20 Farlig ved innånding. R10 Brannfarlig.
--	---

Versjon	1
---------	---

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

