

SIKKERHETSDATBLAD CON-FIX

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 13.10.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn CON-FIX

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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

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 Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifisert i henhold til GHS-kriterier

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen Ingen komponenter i dette produktet er klassifisert som farlig.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak nødvendig
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege ved behov.
Hudkontakt	Produktet er generelt ikke hudirriterende
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Kontakt lege ved behov.
Svelging	Skyll munnen straks med rikelige mengder vann. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Det forventes ingen uvanlige symptomer,
Akutte symptomer og virkninger	Det forventes ingen uvanlige symptomer.
Forsinkede symptomer og virkninger	Det forventes ingen uvanlige symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Vannspraystråle, slukningspulver, skum, CO2.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon Kast brannrester og forurenset brannslukningsvann i henhold til offisielle forskrifter. Produktet selv brenner ikke.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Fortynn med rikelig med vann Hindre utslipp til avløp, overflatevann, grunnvann.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Hindre utslipp til avløp, overflatevann, grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Absorber med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syrebindemidler, universale bindemidler, sagflis).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
--------------------	-----------------------------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Ingen spesielle krav.
-------------	-----------------------

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Ingen spesielle krav.
Krav til lagerrom og beholdere	Ingen spesielle krav.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Produktet inneholder ingen relevante stoffer med arbeidsplassrelaterte, overvåkede grenser.
------------------------------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Ingen tiltak nødvendig. De vanligste forholdsregler for håndtering av kjemikalier må observeres.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Beskyttelsesbriller med sideskjermer (f.eks. EN 166)
----------------------	--

Håndvern

Egnede hansker	Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig mot produktet.
----------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ikke nødvendig.
------------------------------	-----------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta.
Farge	Flere
Lukt	Karakteristisk
pH	Verdi: 7 -9

Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: ≥ 100 °C
Tetthet	Verdi: 1,65 g/m ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Fullstendig blandbar
Selvantennelighet	Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen farlige reaksjoner hvis instruksjonene / instruksjonene for lagring og håndtering følges.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen kjente.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Kommentarer: Ingen kjent akutt giftighet

Øvrige helsefareopplysninger

Andre skadelige toksikologiske effekter Ved bruk og håndtering i henhold til instruksjonene, har produktet ingen skadelige virkninger på menneskers helse.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig for produktet.
---------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen kjent mobilitet
-----------	-----------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke anvendelig
vPvB vurderingsresultat	Ikke anvendelig.

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetringsmasse enn det nevnt i 08 04 09
-----------------	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. UN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

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

Vurderte restriksjoner	Vannfareklasse: WGK 1
------------------------	-----------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	
--	--

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

Utarbeidet av	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet/revidert av Fugger Norge As.
---------------	---

