

## SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:: wedi® 610

### 1.2 Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

Generell bruk: 1-komponents klebe- og tetningsstoff

### 1.3 Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmabetegnelse: wedi GmbH  
Adresse/postboks: Hollefeldstraße 51  
Postnr., Sted: 48282 Emsdetten  
Tyskland  
WWW: www.wedi.de  
E-post: anwendungstechnik@wedi.de  
Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-0  
Faxnr.: +49 (0)2572 / 156-3240  
Ansvarshavende for informasjon:  
Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-240  
E-post anwendungstechnik@wedi.de

### 1.4 Nødnummer

Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-240  
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

## SEKSJON 2: Farlige egenskaper

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Denne blandingen er kategorisert som ikke-farlig.

#### Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ingen farlig tilberedning.

### 2.2 Kjennetegnselementer

#### Merking (CLP)

Henvisninger om fare: bortfaller

Sikkerhetssetninger: P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### Merking (67/548/EØS eller 1999/45/EU)

R-setninger: bortfaller

S-setninger: S 2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### Spesielle kjennetegn

Oplysningstekst for etiketter::

Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.

## 2.3 Andre farer

Under innflytelse av fuktighet spalter produktet metanol av.

Angivelse til metanol: Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging.

## SEKSJON 3: Opplysninger om innhold sammensetning

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

### 3.2 Blandinger

Farlige komponenter:

Reseptur	Kjemisk betegnelse	Innhold	Plassering
EINECS 220-449-8 CAS 2768-02-7	Trimetoksivinylsilan	< 5 %	EU: R10. Xn; R20. CLP: Ant. væ. 3; H226. Akutt toks. 4; H332.
EINECS 258-207-9 CAS 52829-07-9	Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidyl)sebacate	< 1 %	EU: Xi; R36. N; R51-53. CLP: Øyeirri. 2; H319. Akv. kron. 2; H411.

## SEKSJON 4: Første hjelp

### 4.1 Beskrivelse av første hjelp tiltak

Etter innånding:	Den skadede bringes i frisk luft, løs trang bekledning og holdes rolig. åndedrettsveier må holdes fri. Ved besværighet oppsøk lege.
Ved hudkontakt:	Tilsølte klær, også undertøy og sko, fjernes straks. Må grundig vaskes av med vann og sepe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.
Ved øyekontakt:	Fjern ev. kontaktlinser. Skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Ta kontakt med lege ved vedvarende øyeirritasjon.
Ved svelging:	Skyll munnen med vann. Ved besværighet tillkall lege. Man skal aldri gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

### 4.2 De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene

Ved svelging: Kan være helsefarlig ved svelging.

Etter hudkontakt: Kan forårsake irritasjoner.

Etter øyekontakt: Kan forårsake irritasjoner.

### 4.3 Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Symptomatiske behandling.

## SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann

### 5.1 Løsemiddel

Egnede slukningsmidler: Slokningspulver, skum, vannspredningstråle, kuldioksyd.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

full vannstråle

### 5.2 Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Brennbar. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Forbrenning fremkaller skadelig og giftig røyk.

Ved brann kan oppstå: Siliciumforbindelser, Kullmonoksyd og kuldioksyd.

### 5.3 Anvsining for brannslukking

Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking.

Ventilasjonsuavhengig åndevernapparat og kjemivernedress må brukes.

Ytterligere opplysninger: Beholdere som er faretruet må kjøles med sprøytevann.  
Forurenset slukningsvann må bortbringes i henhold til de lokale forskrifter.

## SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Ikke innånd gasser.  
Egnet verneutstyr må brukes. Unngå kontakt med substansen.

### 6.2 Miljøsikkerhetsbestemmelser

Forhindre innstregning i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

### 6.3 Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

Spilt substans bør dekkes til med tørr sand.  
Mulige alternativ: La materialet utherde.  
Må opptaes mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere. Etterrens.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se i tillegg kapittel 8 og 13.

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikker behandling:

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Ikke innånd gasser.  
Unngå kontakt med huden og øynene.

Informasjon om beskyttelse mod brann og eksplosjon:

Antennelse gjennom hete overflater, gnist og åpne flammer.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter

Krav til lagerrom og beholdere:

Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Oppbevares tørt.  
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.  
Beskyttes mot varme/sol og mot frost.

Informasjon om lagring i Fellersrom:

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Klassifisering ved lagring: 11 Brennbare faststoffer

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

1-komponents klebe- og tetningsstoff

## SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksposisjonen/ Personlig beskyttelsesutrustning

### 8.1 Kontrollparametre

Ytterligere informasjon: Under innflytelse av fuktighet spalter produktet metanol av.

### 8.2 Begrensning og overvåking av eksposisjonen

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

### Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

Andedrettsværn: Benytt filter type AX (= mot damp fra organiske forbindelser) i henhold til EN 14387.

- Beskyttelse handsker: Vernehansker ifølge EN 374.  
Hanskematerial: Nitrilkautsjuk, Butylkautsjuk  
Gjennombruddstid: >480 min.  
Vær oppmerksom på vernehanskeprodusentens opplysninger om gjennomtrengelighet og varighet.
- Beskyttelses briller: Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.
- Beskyttelse av kroppen: Anbefaling: Bruk egnede verneklær..
- Forholdsregler for beskyttelse om hygiene:  
Ikke innånd gasser. Unngå kontakt med substansen.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Form:	pasteform
Farge:	hvit
Lukt:	karakteristisk, svak
Antendelsestemperatur:	455 °C (methanol)
Selvantennelig:	Ikke selvantennelig
Eksplisjonsfare:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Tykkelse:	hos 20 °C: 1,5 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Ovrige opplysninger

Ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Se kap. 10.3

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner..

### 10.4 Omstendigheter som bør unngås

Beskyttes mot varme/sol og mot frost.

### 10.5 Inkompatible materialer

Vann, Fuktighet.  
Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.  
Ved kontakt med vann: produktet herdes.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brann kan oppstå: Silisiumforbindelser, Kullmonoksyd og kulldioksyd.

## SEKSJON 11: Opplysninger om toxicologie

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologiske virkninger: Akutt toxicitet (oral): Ingen data.  
Akutt toxicitet (dermal): Ingen data.  
Akutt toxicitet (som kan innhaleres): Ingen data.  
Etsing/hudirritasjon: Ingen data.  
Øyeskade/irritasjon: Ingen data.  
Inhalatieallergeen: Ingen data.  
Hudsensibilisering: Ingen data.  
Mutagenitet i kimcellene/Gentoksitet: Ingen data.  
Cancerogenitet: Ingen data.  
Reproduksjonstoksisitet: Ingen data.  
Virkning på og via morsmelken: Ingen data.  
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering): Ingen data.  
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering): Ingen data.  
Innåndingsfare: Ingen data.

Ytterligere opplysninger: Ingen sensibiliserende virkningkjent.  
Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.  
Angivelse til methanol:  
LD50 Rotte, oral: 5628 mg/kg, LD50 Kaniner, dermal: 15800 mg/kg, LC50 Rotte, som kan innhaleres: 64000 ppm/ 4h.  
Etter absorbering: Kvalme, oppkast, hodepine, svimmelhet, rus, synsforstyrrelser, bli blind (irreversibel skade på synsnerven).

### Symptomer

Ved svelging: Kan være helsefarlig ved svelging.  
Etter hudkontakt: Kan forårsake irritasjoner.  
Etter øyekontakt: Kan forårsake irritasjoner.

## SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

### 12.1 Toksisitet

Fareklasse for vann: 1 = svakt farlig for vann

### 12.2. Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger: Ingen data tilgjengelige

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data tilgjengelige

### 12.4 Mobilitet i grunnen

Ingen data tilgjengelige

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige

### 12.6 Andre skadelige følger

Almene opplysninger: Må ikke komme i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakksystemet.

## SEKSJON 13: Opplysninger om destruksjon

### 13.1 Avfallshåndteringsmetoder

#### Produkt

Avfallsnøkkelnummer: 08 04 99 = Avfall fra produksjon, tilberedelse, spredning og bruk av klebestoff og tetningsmasse ( innbefatter vannavstøtende materialer)  
PTSB= produksjon, tilberedelse, spredning og bruk

Anbefaling: Forbrenning med myndighets-tillatelse.

#### Embalasje

Avfallsnøkkelnummer: 15 01 02 = Forpakninger av plastikk  
Anbefaling: Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

## SEKSJON 14: Opplysninger om transport

### 14.1 UN-nr.

bortfaller

### 14.2 Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse

ADR/RID: Ikke innskrenket

IMDG, IATA: Not restricted

### 14.3 Transportfareklasse

bortfaller

### 14.4 Innpakningsgruppe

bortfaller

### 14.5 Miljøfare

Havforureningsfaktor - IMDG:

Nei

### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

### 14.7 Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code

Ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 15: Rettsforskrifter

### 15.1 Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

#### Nasjonale forskrifter - Tyskland

Klassifisering ved lagring: 11 Brennbare faststoffer

Fareklasse for vann: 1 = svakt farlig for vann

#### Nasjonale forskrifter - Storbritannia

Hazchemkode: -

### 15.2 Stoffsikkerhetsbedømmelse

for dette stoffet er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

## SEKSJON 16: Ovrige opplysninger

### Ytterligere informasjon

H-setningenes ordlyd under avsnitt 2 og 3:

H226 = Brannfarlig væske og damp.

H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 = Farlig ved innånding.

H411 = Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

R-setningenes ordlyd under avsnitt 2 og 3:

R 10 = Brannfarlig.

R 20 = Farlig ved innånding.

R 36 = Irriterer øynene.

R 51/53 = Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Grunn for siste forandringer.

Alminnelig bearbeidelse

Første opplan:

04.11.2009

### Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad

Kontaktperson:

se under avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskapsstand. De garanterer seg likevel ikke mot overholdelsen av bestemte egenskaper i h.h.t. juridisk bindende betydning.