

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 453/2010

wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 13.7.2012
Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 29.10.2014
Side: 1 av 8

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: wedi® 610

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

Generell bruk: 1-komponents klebe- og tetningsstoff

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: 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 Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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 Merkingselementer

Merking (CLP)

Faresetninger: gjelder ikke

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

Merking (67/548/EØF eller 1999/45/EU)

R-setninger: gjelder ikke

S-setninger: S 2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 453/2010

wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 13.7.2012
Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 29.10.2014
Side: 2 av 8

Spesielle kjennetegn

Oplysningstekst for etiketter:

Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.

2.3 Andre farer

Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.

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

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter:

Reseptor	Kjemisk betegnelse	Innhold	Klassifisering
EU-nummer 220-449-8 CAS 2768-02-7	Trimetoksivinylsilan	< 5 %	EU: R10. Xn; R20. CLP: Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H332.
EU-nummer 258-207-9 CAS 52829-07-9	Bis(2,2,6,6- Tetramethyl-4- piperidyl)sebacate	< 1 %	EU: Xi; R36. N; R51-53. CLP: Eye Irrit. 2; H319. Kronisk vanntoksisitet 2; H411.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- 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 symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved svelging: Kan være helsefarlig ved svelging.

Etter hudkontakt: Kan forårsake irritasjoner.

Etter øyekontakt: Kan forårsake irritasjoner.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 453/2010

wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 13.7.2012
Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 29.10.2014
Side: 3 av 8

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: Slukningspulver, skum, vannspredningstråle, karbondioksid.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.
full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brennbar. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
Forbrenning fremkaller skadelig og giftig røyk.
Ved brann kan oppstå: Siliciumforbindelser, Kullmonoksyd og kulldioksyd.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

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

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre innstreging i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se i tillegg avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

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

Forholdsregler mot brann og eksplosjon:

Antennelse gjennom hete overflater, gnist og åpne flammer.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 453/2010

wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 13.7.2012
Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 29.10.2014
Side: 4 av 8

Informasjon om lagring i fellesrom:

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Klassifisering ved lagring: 11 = Brennbare faststoffer

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

1-komponents klebe- og tetningsstoff

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

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

8.2 Eksponeringskontroller

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Personlig verneutstyr

Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

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

Vernehansker: Vernehansker ifølge EN 374.
Hanskematerial: Nitrilkautsjuk, Butylkautsjuk
Gjennombruddstid: >480 min.
Vær oppmerksom på vernehanskeprodusentens opplysninger om gjennomtrengelighet og varighet.

Vernebriller: Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.

Kroppsbeskyttelse: Anbefaling: Bruk egnede verneklær..

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:
Ikke innånd gasser. Unngå kontakt med substansen.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	Skjema: pastaform Farge: hvit
Lukt:	karakteristisk, svak
Luktgrense:	ingen data tilgjengelige
pH-verdi:	ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/frysepunkt:	ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start:	ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet:	ingen data tilgjengelige
Brennbarhet:	ingen data tilgjengelige
Ekspløsvets egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Ekspløsjongrenser:	ingen data tilgjengelige ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 453/2010

wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 13.7.2012
Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 29.10.2014
Side: 5 av 8

Damptrykk:	ingen data tilgjengelige
Damptetthet:	ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	hos 20 °C: 1,5 g/cm ³
Oppløselighet:	ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ikke selvantennelig
Termisk nedbrydning:	ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk:	ingen data tilgjengelige
Ekspllosive egenskaper:	ingen data tilgjengelige
Oksiderende egenskaper:	ingen data tilgjengelige

9.2 Andre opplysninger

Antennelsestemperatur: 455 °C (methanol)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

se avsnitt 10.3

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner..

10.4 Forhold som skal unngås

Beskyttes mot varme/sol og mot frost.

10.5 Uforenlige materialer

Vann, fuktighet.

Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.

Ved kontakt med vann: produktet herdes.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann kan oppstå: Siliciumforbindelser, Kullmonoksyd og kuldioxyd.

Termisk nedbrydning: ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 453/2010

wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 13.7.2012

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 29.10.2014

Side: 6 av 8

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger: Akutt toksisitet (oral): Ingen data.

Akutt toksisitet (dermal): Ingen data.

Akutt toksisitet (som kan innåndes): Ingen data.

Etsing/hudirritasjon: Ingen data.

Øyeskade/irritasjon: Ingen data.

Inhalatieallergeen: Ingen data.

Hudsensibilisering: Ingen data.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet: Ingen data.

Cancerogenitet: Ingen data.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen data.

Virkning på og via morsmelken: Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering): Ingen data.

Spesifikk 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 Kanin, dermal: 15800 mg/kg, LC50 Rotte, som kan innåndes: 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.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Øvrige opplysninger: ingen data tilgjengelige

12.2. Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger: ingen data tilgjengelige

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:

ingen data tilgjengelige

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 453/2010

wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 13.7.2012
Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 29.10.2014
Side: 7 av 8

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelige

12.6 Andre skadelige virkninger

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

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnøkkelnummer: 08 04 99 = Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)
PTSB= produksjon, tilberedelse, spredning og bruk

Anbefaling: Forbrenning med myndighets-tillatelse.

Emballasje

Avfallsnøkkelnummer: 15 01 02 = Emballasje av plast

Anbefaling: Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA: gjelder ikke

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID, IMDG, IATA: Ikke innskrenket

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA: gjelder ikke

14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA: gjelder ikke

14.5 Miljøfarer

Havforureningsfaktor: Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 453/2010

wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 13.7.2012

Versjon: 3

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 29.10.2014

Side: 8 av 8

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter - Storbritannia

Hazchemkode: -

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

AVSNITT 16: Andre 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.

Generell revisjon

Første opplag: 4.11.2009

Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad

Kontaktperson: se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

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