

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 2.11.2016
Versjon: 8

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 4.11.2016
Side: 1 av 8

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: wedi® 610

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

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.

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.

Spesielle kjennetegn

Oplysningstekst for etiketter:

Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 2.11.2016
Versjon: 8

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 4.11.2016
Side: 2 av 8

2.3 Andre farer

Ved øyekontakt / Etter hudkontakt: Kan forårsake irritasjoner.

Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.

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

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk: Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av. De maksimale grenseverdien for arbeidsplassen er gjengitt i avsnitt 8, så langt dette er nødvendig.

Farlige komponenter:

Reseptor	Kjemisk betegnelse	Innhold	Klassifisering
EU-nummer 220-449-8 CAS 2768-02-7	Trimetoksinvinylosilan	< 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H332. STOT RE 2; H373.
EU-nummer 258-207-9 CAS 52829-07-9	Bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidyl)sebacate	< 1 %	Eye Irrit. 2; H319. Kronisk vanntoksisitet 2; H411.

Fullstendig tekst i H- og EUH-farehenvisninger: se under avsnitt 16.

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.

Etter 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 åpnet 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 øyekontakt / Etter hudkontakt: Kan forårsake irritasjoner.

Kan være helsefarlig ved svelging.

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. 2015/830



wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 2.11.2016

Versjon: 8

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 4.11.2016

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:

Bruk pustebeskyttelsesapparat uavhengig av luften omkring og brannvernsbekledning.

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 innstregning i jordbrunn, vassdrag og kloakksystemet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spilt substans bør dekket 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.

Egnet verneutstyr må brukes.

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. 2015/830



wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 2.11.2016
Versjon: 8

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 4.11.2016
Side: 4 av 8

Informasjon om lagring i fellesrom:

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi:

CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Type	Grenseverdi
67-56-1	Metanol	Europa: IOELV: TWA	260 mg/m ³ ; 200 ppm (Kan absorberes gjennom huden.)
		Norge: langtids	130 mg/m ³ ; 100 ppm (Kan absorberes gjennom huden.)

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

- Åndedrettsvern: Bruk filter type A (= mot damp fra organiske forbindelser) i henhold til EN 141.
Hvis nødvendig: Benytt filter type AX (= mot damp fra organiske forbindelser) i henhold til EN 14387.
Alternativt: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
- 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

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 2.11.2016
Versjon: 8

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 4.11.2016
Side: 5 av 8

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
Eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
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
Nedbrytingstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
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

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Under innflytelse av fuktighet spalter produktet methanol av.
Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

10.4 Forhold som skal unngås

Beskyttes mot varme/sol og mot frost.
Antennelse gjennom hete overflater, gnist og åpne flammer.

10.5 Uforenlige materialer

Vann, fuktighet.
Ved kontakt med vann: produktet herdes.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning: Ved brann kan oppstå: Siliciumforbindelser, Kullmonoksyd og kulldioksyd.
Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 2.11.2016

Versjon: 8

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 4.11.2016

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 metanol av.

Angivelse til metanol:

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 Giftighet

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. 2015/830



wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 2.11.2016

Versjon: 8

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 4.11.2016

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: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnøkkelnummer: 08 04 99 = Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)
PBDB = produksjon, bearbeiding, distribusjon 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-DGR:

gjelder ikke

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ikke innskrenket

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

gjelder ikke

14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

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 til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EF) nr. 2015/830



wedi® 610

Materialnummer 076902000

Redigeringsdato: 2.11.2016
Versjon: 8

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 4.11.2016
Side: 8 av 8

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter - Norge

Ingen data tilgjengelige

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.

H373 = Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

Grunn for siste forandringer.

Endringer i avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

Første opplan: 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 tilsvarende dagens kunnskap. De garanterer seg likevel ikke mot overholdelsen av bestemte egenskaper i h.h.t. juridisk bindende betydning.



www.sumdat.com/approved