

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 metanol 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 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 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 dekket til med tørr sand.
Mulige alternativ: La materialet utherde.
Må opptaes mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnede 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 eksplisjonsfarlig. |
| Tykkelse: | hos 20 °C: 1,5 g/cm ³ |

9.2 Ovrig informasjon

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: Miljøbettinget 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.