

HMS Datablad

codex Epo Tix

Epoxy fugemasse komponent B



| | | |
|-------------|--------------------|-------------|
| Versjon: 04 | Revidert: 05.11.07 | Side 1 av 4 |
|-------------|--------------------|-------------|

1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

1.1 Produkt navn

Produktregister nr: Under anmeldelse

codex Epo Tix fugemasse komponent B

Denne komponenten må blandes sammen med komp. A. Ta hensyn til blandeforholdet.

Vennligst se også HMS datablad for komponent A.

1.2 Produsent

UZIN UTZ AG.

Dieselstraße 3

D-89079 Ulm

Tel.: +49 731 4097-0

Fax: +49 731 4097-110

1.3 Distributør Norge

Løkken A/S, Mælagt.58, PB 43, sentrum, 3701 SKIEN

Tel. 35 50 64 00

Fax 35 50 64 20

Nødtelefon:

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

2. Viktigste faremomenter

Produktet har følgende merking: Xi Irriterende

Spesielle risiko instruksjoner:

R36/37/38 Irriterer øynene og huden

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt

3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Epoksyherder, inneholder aminer.

| Innhold | EC-No. | CAS-No. | % - Innhold | Klassifisering |
|--|-----------|-----------|-------------|--------------------------|
| Polyaminoamid | - | - | 25-50 | Xi; R36/37/38, 43 |
| 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin | 220-666-8 | 2855-13-2 | 5-10 | C; R21/22, 34, 43, 52/53 |

For fullstendig tekst til inngående komponenters R-setninger, se punkt 16.

4. Førstehjelpstiltak

Hud kontakt:

Tørk av umiddelbart med papir, vask med rikelig vann og såpe.

Øyekontakt:

Skyll godt med rent vann i 10-15 minutter. Hold øyelokkene åpne under skyllingen. Fjern kontaktlinser hvis mulig. Kontakt lege.

Innånding:

Flytt ut i frisk luft. Søk lege hvis irritasjon oppstår.

Svelging:

Drikk 1 glass vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege omgående, og vis dette datablad.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende slukkemiddel: Pulver, CO₂, vanntåke, skum.

Uegnet slukningsmiddel: Vann i samlet stråle.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Spilt materiale fjernes mekanisk. Rester blandes med absorberende materiale, for eksempel sagmugg, sand etc. Følg de lokale bestemmelsene for tømning av spesialavfall. Må ikke tømmes i kloakk.

| | | |
|-------------|--------------------|-------------|
| Versjon: 04 | Revidert: 05.11.07 | Side 2 av 4 |
|-------------|--------------------|-------------|

7. Håndtering og oppbevaring

7.1 Håndtering

Sørg for god utlufting på arbeidsplassen. Bruk egnede verneklær, hansker (butyl-/nitril) og øyne/ansiktsmaske.

7.2 Oppbevaring

Lagres utilgjengelig for barn. Oppbevares i tett lukket originalemballasje på tørt, godt ventilert sted.

Må ikke lagres sammen med mat og andre konsumvarer.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr.

8.1 Eksponeringskontroll

Ingredienser som krever overvåking av arbeidsplassen. Ingen

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen:

Sørg for god ventilasjon. Det skal være utstyr tilgjengelig på arbeidsstedet for øyeskylling og håndvask. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Påfør gjerne hudkrem etter vask.

8.3 Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern: Sørg for tilstrekkelig generell og lokal ventilasjon.

Øyevern: Bruk sprutsikre vernebriller ved arbeidsoperasjoner der det er fare for sprut.

Håndvern: Bruk hansker av Nitrilgummi eller Butylgummi. Gjennomtrengningstiden for dette hanskematerialet er ikke testet, og vil variere med hanskens tykkelse og graden av eksponering. Konferer med hanskeleverandøren. Sørg for at hanskene er hele og uskadet. Skift hansker ofte.

Annet hudvern: Bruk vanlig heldekkende arbeidstøy som skiftes dersom det blir tilsølt.

Annen informasjon: Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--|---------------------------|
| Form: | Pastøs |
| Farge: | Gulaktig |
| Lukt: | av aminer, fiskeaktig |
| Tetthet: (20°C): | ca. 1,3 g/cm ³ |
| Damptrykk (20°C): | ingen data |
| Løslighet i vann (20°C): | uoppløselig |
| Viskositet: (Brookfield RV 7, 20 min ⁻¹) | ca. 80.000 mPas |
| Flammepunkt | > 100°C |
| Tenntemperatur (DIN 51794): | ingen data |
| Ekspløsjongrense | ingen ekspløsjonsfare |
| pH-verdi | ca. 11 |

10. Stabilitet og reaktivitet

Unngå sterk oppvarming. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og syrer.

Ved bruk som beskrevet, er produktet stabilt..

11. Opplysninger om helsefare.

Akutt forgiftning (de giftigste komponentene):

LD₅₀ oral, rotte > 1030 mg/kg

LD₅₀ dermal, rotte > 1840 mg/kg

Innånding:

Innånding av damper medfører ubehag og irritasjon.

Hudkontakt:

Produktet er irriterende ved hudkontakt

Øyekontakt:

Direkte øyekontakt vil medføre rødhet og irritasjon.

HMS Datablad

codex Epo Tix

Epoxy fugemasse komponent B



| | | |
|-------------|--------------------|-------------|
| Versjon: 04 | Revidert: 05.11.07 | Side 3 av 4 |
|-------------|--------------------|-------------|

Allergi:

Produktet inneholder aminer og amider som kan være føre til hudallergi.

Se anbefalt verneutstyr i punkt. 8.

12. Miljøopplysninger

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig ut fra tilgjengelig informasjon og rådende kriterier.

Verken herdet eller ubrukt produkt skal allikevel kastes i naturen, i vannkilder eller avløpssystemet.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Ubrukt produkt er klassifisert som farlig avfall. Dersom det ikke kan gjenvinnes for videre bruk, skal det leveres til godkjent avfallsmottak.

Forslag til avfallskoder:

EAL-kode: 08 04 09 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Avfallsstoffnummer (NORSAS): 7052 Maling, lim, lakk, 2-komponent

De oppgitte avfallskodene er kun ment som et forslag. Avfallsbesitter er ansvarlig for valg av riktig kode, basert på den faktiske bruken av produktet.

Avfallet må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Emballasje med flytende restinnhold er spesialavfall. Emballasjer med herdede/tørket innhold er byggeavfall.

14. Opplysninger om transport

Ikke faregods i henhold til transport bestemmelser: Vei Transport (ADR/RID), Sjø Transport (IMDG), Fly Transport (IATA/ICAO).

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol ihht EU reglement.



Xi; Irriterende.

Sammensetning på merkeetiketten:

Polyaminoamid 25-50%, 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcycloheksylamin 5-10%

R-setninger:

R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt

S-setninger:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn

S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene

S26 Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S27 Tilsølte klær må fjernes straks

S28 Får man stoffet på huden, vask straks med store mengder såpe og vann.

S37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebrille/ansiktsskjerm

Referanser (Lover/Forskrifter):

Norsk Stoffliste 2005 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361), ADR, RID, IMDG, IATA, Micromedex Tomes CPS System. Forskrift om utarbeidelse, distribusjon m.v. av helse-, miljø og sikkerhetsdatablad. Forskrift om gjenvinning og behandling av farlig avfall, kap 11 (sist endret 16.11.2006). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2005). Arbeidstilsynets brosjyre om løsemidler.

HMS Datablad
codex Epo Tix
Epoxy fugemasse komponent B



| | | | |
|-------------|--------------------|--|-------------|
| Versjon: 04 | Revidert: 05.11.07 | | Side 4 av 4 |
|-------------|--------------------|--|-------------|

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3):

R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging

R34 Etsende

R36/37/38 Irriterer øynene og huden

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert:

Hele databladet er revidert. Endringer i alle punkt.

Revidert av:

Hydro Production Partner, Jorunn Martila

Leverandørens anmerkninger:

Opplysningene som angis på dette HMS databladet bygger på kunnskap om dette produktet, samt opplysninger fra produsent.

Utskriftsdato: 29.11.2007