

# HMS Datablad

## codex HS 600

### Påstrykningsmembran



Versjon: 04	Revidert: 23.11.07	Side 1 av 3
-------------	--------------------	-------------

#### 1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

##### 1.1 Produkt navn

codex HS 600 Påstrykningsmembran

Produktregister nr.: Ikke meldepliktig

##### 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, Mølagt.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 klassifiseres ikke som helseskadelig. Inneholder ikke flyktige stoffer som kan gi konsentrasjoner som medfører fare under bruk/håndtering. Vis normal forsiktighet ved bruk/håndtering av kjemikalier.

---

#### 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Inneholder flytende, kunstharpiks dispersjon basert på polystyrene/butadiene-copolymer og uorganiske fyllstoffer. Løsemiddelfri.

---

#### 4. Førstehjelpstiltak

Hud kontakt:

Vask med vann og såpe.

Øyekontakt:

Skyll godt med vann, og kontakt lege.

Innånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

Ved svelging :

Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege, og vis dette datablad.

---

#### 5. Tiltak ved brannslukning

Ingen spesielle tiltak. Slukkemiddel avpasses omgivelsene.

---

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Spilt materiale fjernes mekanisk. Rester blandes med absorpsjonsmateriale, for eksempel sand eller sagmugg, og håndteres ifølge de nasjonale og lokale bestemmelser. Må ikke komme i kloakksystemet.

---

#### 7. Håndtering og oppbevaring

##### 7.1 Håndtering

Unngå kontakt med øyne og hud. Sørg for god ventilasjon.

##### 7.2 Lagring

Lagres utilgjengelig for barn. Beskyttes mot frost.

---

#### 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

##### 8.1 Eksponeringskontroll

Ingredienser som krever overvåking av arbeidsplassen. Ingen

Versjon: 04	Revidert: 23.11.07	Side 2 av 3
-------------	--------------------	-------------

#### 8.2 Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig..
Øyevern:	Bruk vernebriller ved fare for sprut av våt masse.
Håndvern:	Ved langvarig kontakt med fuktig masse anbefales å bruke en vanntett hanske av Nitril-gummi.
Annet hudvern:	Bruk vanlig heldekkende arbeidstøy som skiftes dersom det blir tilsølt av fuktig masse.
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:	avhengig av fargetone
Lukt:	svak
Tetthet: (20°C)	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Damptrykk (20°C)	ca. 23 mbar (vann)
Løslighet i vann (20°C):	kan blandes
Viskositet (Brookfield RV7, 20 min. <sup>-1</sup> )	ca. 65.000 mPas
Flammepunkt:	Ikke målbart
Tenntemperatur:	ikke målbart
Eksplisjonsgrense	Ingen eksplisjonsrisiko
pH-verdi:	Ca. 8

#### 10. Stabilitet og reaktivitet

Ved bruk som beskrevet, er produktet stabilt.

#### 11. Opplysninger om helsefare.

Ifølge vår ekspertise og tilgjengelig informasjon, vil ikke dette produktet gi noen form for helsefare hvis produktet blir behandlet og brukt etter våre anbefalinger. Langvarig kontakt med produktet kan irritere hud og øyne. Ferdig herdet/tørket produkt er ikke irriterende.

#### 12. Miljøopplysninger

Ikke tøm produktet i kloakk, vann eller i grunnen. Svak vannforurensende.

#### 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Rester samles og bør brukes. Ikke tøm i kloakk, vann eller i grunn. Tomme, skrapte og drypp-fri emballasje er resirkulerbare. Emballasje med flytende restinnhold er spesialavfall. Emballasjer med herdede/tørket innhold er byggeavfall.

#### 14. Opplysninger om transport

Ikke faregodt 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. Ingen

Produktet er ikke merkepliktig.  
Vanlige forhåndsregler ved behandling av kjemikaler, bør følges.

Referanser (Lover/Forskrifter):

Norsk Stoffliste 2005 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Samfunnsikkerhet og Beredskap). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361), ADR, RID,

Versjon: 04	Revidert: 23.11.07		Side 3 av 3
-------------	--------------------	--	-------------

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.

---

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

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

Ingen R-setninger er angitt.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert:

Hele databladet er revidert. Mindre endringer av redaksjonell art 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