

# HMS Datablad

## UZIN-KE 15

### Teppelim



Versjon: 03	Revidert: 23.11.07	Side 1 av 3
-------------	--------------------	-------------

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

1.1 Produkt navn  
UZIN- KE 15 Teppe- og PVC lim

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:  
Giftpinformasjonen: 22 59 13 00

---

#### 2. Viktigste faremomenter

Vurderes ikke merkepliktig. Det skal vises normal forsiktighet ved bruk av kjemiske stoffer.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

---

#### 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Inneholder flytende syntetisk harpiks dispersjon, basert på polyacrylat, naturharpiks og uorganiske fyllstoffer. (kalk, kvartssand)  
Løsemiddelfri GISCODE D1 (Inneholder ingen flytende organiske komponenter med kokepunkt < 200°C).

---

#### 4. Førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask med vann og såpe.  
Øyekontakt: Vask godt med vann, og kontakt lege.  
Innånding: Flytt ut i frisk luft. Søk lege hvis ubehag oppstår  
Svelging: Kontakt lege, og vis dette datablad.

---

#### 5. Tiltak ved brannslukning

Produktet er ikke brannfarlig. Slukkemiddel velges med hensyn på omgivende brann.

---

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Spilt materiale fjernes mekanisk. Rester blandes med absorberende materiale, for eksempel sand, sagmugg etc. Oppsamlet avfall er byggeavfall. Må ikke tømmes i kloakk.

---

#### 7. Håndtering og oppbevaring

7.1 Håndtering  
Øye- og hudkontakt bør unngås. Sørg for tilstrekkelig utlufting.

7.2 Oppbevaring  
Lagres utilgjengelig for barn. Oppbevares tørt og frostfritt.

---

Versjon: 03	Revidert: 23.11.07	Side 2 av 3
-------------	--------------------	-------------

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### 8.1 Eksponeringskontroll

Ingredienser som krever overvåking av arbeidsplassen.

Komponentnavn	EC-no.	CAS-no.	Adm. Norm.	Norm år
Kvarts, totalstøv	238-878-4	14808-60-7	0,3 mg/m <sup>3</sup> (K)	2003
Kvarts, respirabelt støv	238-878-4	14808-60-7	0,1 mg/m <sup>3</sup> (K)	2003

Normen for Kvarts er tatt med da produktet inneholder kvartssand. Innhalerbar eller respirabel fraksjon antas å være så lav at dette ikke medfører helerisiko.

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen:

Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsteden. Det skal vurderes om stasjonært eller personbåret måleutstyr skal brukes. Sørg for god ventilasjon. Det skal være utstyr tilgjengelig på arbeidsteden for øyeskylling og håndvask. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Påfør gjerne hudkrem etter vask.

### 8.3 Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern: Bruk støvmaske type P2 eller bedre hvis Adm. norm overskrides.  
Øyevern: Normalt ikke nødvendig.  
Håndvern: Ved langvarig kontakt med dette produktet anbefales hansker av nitrilgummi eller PVC.  
Annet hudvern: Bruk vanlig arbeidstøy.  
Annen informasjon: Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.

---

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	Pasta
Farge:	Hvit
Lukt:	Svak
Tetthet:	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Damptrykk (20°C):	ca. 23 mbar (vann)
Løselighet i vann (20°C):	blandbar
Viskositet: (Brookfield RV 7, 20 min <sup>-1</sup> )	ca. 37.000 mPas
Ekspløsjonsrisiko	Ingen ekspløsjonsfare
pH-verdi:	Ca. 7

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Ved bruk som beskrevet, er produktet stabilt. Farlig polymerisering vil ikke forekomme

---

## 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 eller repeterende kontakt med produktet kan irritere hud og øyne. Ferdig herdet/tørket produkt er ikke irriterende.

---

## 12. Miljøopplysninger

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

---

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Rester samles og bør brukes. Ikke tøm i kloakk, vann eller i grunn. Tomme, skrapte og drypp-fri emballasje er resirkulerbare. Emballasjer med herdede/tørket innhold er .

---

Versjon: 03	Revidert: 23.11.07		Side 3 av 3
-------------	--------------------	--	-------------

---

#### **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:: Ingen

Vanlige forhåndsregler ved behandling av kjemikalier, bør følges.

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.

---

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

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert:

Hele databladet er revidert. Mindre redaksjonelle 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 produsenten.

---

Utskriftsdato: 29.11.2007