

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 28.07.2015

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** UZIN MK 200
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**
- **Bruksområde**
  - SU19 Bygg- og anleggsarbeid
  - SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
  - SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere
- **Kjemikaliekategori PCI** Lim, fugemasse
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** 1 komp. STP parkettlim
- **1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
  - Uzin Utz Group Norge AS
  - Elveveien 34
  - 3262 Larvik
  - Tlf: 35506400
- **For nærmere informasjon:**
  - Bredo Christensen
  - E-Mail: bredo.christensen@uzin.no
- **1.4 Nødnummer:**
  - Giftinformasjon Tlf: 22 59 13 00
  - Transport uhell Tlf: 110 eller
  - +49 (0)621 60 43 333 (24 timers internasjonal service)

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS07

- Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**
  - Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer** GHS07
- **Varselord** Advarsel
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**
  - N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine
- **Faresetninger**
  - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
  - H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Sikkerhetssetninger**
  - P280 Bruk vernehansker / vernebriller.
  - P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og sepe.
  - P333+P313 Dersom det forekommer hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
  - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
  - P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

(fortsetter på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 28.07.2015

**Handelsnavn: UZIN MK 200**

(fortsetter fra side 1)

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- **3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** 1-Komponent MSP Parkettlim basert på modifisert silan prepolymer og uorganisk fyllstoff (kritt).

#### · Farlige innholdsstoffer:

CAS: 1760-24-3	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	1 - <3%
EINECS: 217-164-6	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 2768-02-7	trimethoxyvinylsilane	1 - <3%
EINECS: 220-449-8	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332	

- **Ytterligere informasjoner:** Se punkt 16 for de fullstendige H/R-setningene det vises til ovenfor.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylk godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skylk øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
- **Etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket Allergiske symptomer**
- **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**
- Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Slökkemiddel**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub> slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.2 Miljøverntiltak:** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

NO

(fortsetter på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 28.07.2015

Handelsnavn: UZIN MK 200

(fortsetter fra side 2)

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.  
 Unngå kontakt med huden og øynene.  
 Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
 Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**  
 Hold beholderne tett lukket.  
 Beskyttes mot luftfuktighet og vann.  
 Når emballasjen er åpnet må produktrester lagres i en lufttett beholder.
- **7.3 Spesifikk sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
 Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
- **8.2 Begrensning og kontroll av eksponering**
- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
 Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.  
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.  
 Unngå kontakt med huden og øynene.  
 Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- **Åndedrettsvern:**  
 Administrative normer skal kontrolleres med yrkeshygienisk måling under arbeidet. Det er derfor ikke nødvendig med beskyttelse av lufveiene.
- **Håndvern:**



Hansker av PVC eller PE

- **hanskemateriale**  
 Hansker av PVC eller PE  
 Anbefalt tykkelse på materiale:  $\geq 0,5\text{mm}$ , Gjennombruddstid 4 timer
- **Gjennombruddstid for hanskemateriale**  
 Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Øyevern:** Vernebrille

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- **alminnelige opplysninger**
- **Utseende:**  
**Form:** Pastalignende

(fortsetter på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 28.07.2015

**Handelsnavn: UZIN MK 200**

(fortsetter fra side 3)

<b>Farge:</b>	Lys beige
<b>Lukt:</b>	Nesten uten lukt
<b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>pH-verdi:</b>	Ikke bestemt.
<b>Tilstandsendring</b>	
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt/kokeområde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt:</b>	> 100 °C
<b>Antennelighet (fast, gassformet):</b>	Ikke brukbar.
<b>Antennelsestemperatur:</b>	
<b>Spaltningsstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Selvantennelighet:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
<b>Eksplisjonsfare:</b>	Produktet er ikke eksplisjonsfarlig.
<b>Eksplisjonsgrenser:</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	1,76 g/cm <sup>3</sup>
<b>relativt tetthet</b>	Ikke bestemt.
<b>damptetthet</b>	Ikke bestemt.
<b>fordampningshastighet</b>	Ikke bestemt.
<b>Løslighet i / blandbarhet med vann:</b>	Ikke, hhv. lite blandbar.
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kinematisk ved 20 °C:</b>	100000 s (DIN 53211/4)
<b>9.2 Annen informasjon</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### \* Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Produktet danner metanol ved tilgang til vann eller fuktig luft.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som bør unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Inkompatible materialer:** Må ikke utsettes for fuktighet under lagring.
- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Små mengder methanol.

### \* Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet**
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Ingen irriterende virkning.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Irriterende virkning.
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt** Ved hudkontakt er sensibilisering mulig

(fortsetter på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 28.07.2015

**Handelsnavn: UZIN MK 200**

(fortsetter fra side 4)

· **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**

På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier FOR 2002-07-16 nr 1139 oppviser produktet følgende farer:  
Irriterende

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

· **12.1 Toksisitet**

· **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Ytterligere økologiske informasjoner:**

· **Generelle informasjoner:** Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 13: Disponering

· **13.1 Metoder for avfallsbehandling**

· **Anbefaling:**

Ikke la produktet komme ned i kloakk.

La produktrester herde i åpen emballasje og lever til godkjent avfallsdeponi som byggeavfall.

· **Ikke rengjort emballasje:**

· **Anbefaling:**

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

· **14.1 UN-nummer:**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller

· **14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller

· **14.3 transport fareklasser**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse** bortfaller

· **14.4 Emballasjegruppe:**

· **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

· **14.5 Miljøfarer:**

· **Marine pollutant:** Nei

· **14.6 Særskilte forholdsregler for bruker** Ikke relevant.

· **14.7 Transport i bulk iht. annekset II til MARPOL**

73/78 og til IBC-koden Ikke relevant.

· **Transport/ytterligere informasjoner:** Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.

(fortsetter på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 28.07.2015

**Handelsnavn: UZIN MK 200**

(fortsetter fra side 5)

· UN "Model Regulation": -

\* **Avsnitt 15: Opplysninger om bestemmelser**

- **15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

\* **Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

· **Fullstendig tekst for H/R-setninger som det refereres til i del 3**

- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H332 Farlig ved innånding.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Kontaktperson:**

Bredo Christensen  
E-Mail: bredo.christensen@uzin.no

· **Forkortelser og akronymer:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
- Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO