

# 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 NC 184
- **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 PC9b** Fyllstoffer, sparkelmasse, mørtel, modellerleire
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Finsparkel og reparasjonsmasse
- **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**



GHS05 Etsende

Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**
  - Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer GHS05**
- **Varselord Fare**
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**
  - Portland sement
- **Faresetninger**
  - H315 Irriterer huden.
  - H318 Gir alvorlig øyeskade.
- **Sikkerhetssetninger**
  - P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
  - P261 Unngå innånding av støv.
  - P280 Bruk vernehansker / vernebriller.
  - P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og sepe.

(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 NC 184**

(fortsetter fra side 1)

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.

- **Ytterligere informasjon:** Lavt kromatinnhold (< 2 ppm) i henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH)
- **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:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

#### · Farlige innholdsstoffer:

CAS: 14808-60-7	Kvarts	25-50%
EINECS: 238-878-4	stoff med fellesskapsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	
CAS: 65997-15-1	Portland sement	10 - <20%
EINECS: 266-043-4	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	

- **Ytterligere informasjon:** 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 skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skyll 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**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Sløkkemiddel**
- **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:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner** Bruk støvmaske.
- **6.2 Miljøverniltak:** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:** Ta opp mekanisk.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

(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 NC 184**

(fortsetter fra side 2)

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

#### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå støvdannelse.

Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.

Unngå kontakt med huden og øynene.

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:

Lagres tørt.

Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

#### · 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:**

##### 14808-60-7 Kvarts

AG Langtidsverdi: 0,3\* 0,1\*\* mg/m<sup>3</sup>

K, \*Totalstøv, \*\*respirabelt støv

#### · 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

##### · Personlig verneutstyr:

##### · Generelle verne- og hygienetiltak:

Unngå støvdannelse.

Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

##### · Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig.

Ved blanding, bruk egnet støvmaske. Partikkelfilter type P2.

##### · Håndvern:



Bruk nitril impregnert bomull.

· **hanskemateriale** Nitril impregnert bomull. Gjennombruddstid 8 timer.

##### · Gjennombruddstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **Øyevern:** Vernebrille

NO

(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 NC 184

(fortsetter fra side 3)

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### · 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### · alminnelige opplysninger

##### · Utseende:

Form: Fast

Farge: Grå

· Lukt: Lett

· pH-verdi ved 20 °C: 11

##### · Tilstandsendring

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.

Kokepunkt/kokeområde: Ikke bestemt.

· Flammepunkt: Ikke brukbar.

· Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

· Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

· Tetthet: Ikke bestemt.

##### · Løslighet i / blandbarhet med

vann: Uløslig.

Herder ved tilsetning av vann.

##### · Viskositet:

Dynamisk: Ikke brukbar.

Kinematisk: Ikke brukbar.

· 9.2 Annen informasjon Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

#### · 10.1 Reaktivitet

#### · 10.2 Kjemisk stabilitet

· Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

· 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: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

#### · 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

##### · Akutt giftighet

##### · Primær iritasjonsvirkning:

· Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden og slimhinnene.

· Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Sterk etsende virkning med fare for alvorlige øyenskader.

##### · Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Ingen sensibiliserende virkning kjent

Lavt kromatinnhold (< 2 ppm) i henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH)

##### · 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:

Etsende

NO

(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 NC 184

(fortsetter fra side 4)

### 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.  
Bland produktrester med vann, la herde og deponer som byggeavfall.
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Tom papiremballasje er resirkulerbar.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 UN-nummer:</b>  |  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | bortfaller                                       |
| · <b>14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse</b>                                 |  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | bortfaller                                       |
| · <b>14.3 transport fareklasser</b>   |  |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |  |
| · <b>klasse</b>   | bortfaller                                       |
| · <b>14.4 Emballasjegruppe:</b>   |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | bortfaller                                       |
| · <b>14.5 Miljøfarer:</b>   |  |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | Nei  |
| · <b>14.6 Særskilte forholdsregler for bruker</b>                               | Ikke relevant.                                   |
| · <b>14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden</b> | Ikke relevant.                                   |
| · <b>Transport/ytterligere informasjoner:</b>                                   | Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | -  |

### 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.

(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 NC 184**

(fortsetter fra side 5)

· **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**

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

· **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)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

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

NO