

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 30.07.2015

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** UZIN NC 196
- **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** Tykklagssparkel til gulv
- **1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
 - Produsent:
 - UZIN Polska Produkty Budowlane Sp. z o.o.
 - Ul. Jaworzynska 287
 - PL 59-220 Legnica
 - Tel.: +48 (0)76 723 91 50
 - Fax.: +48 (0)76 723 91 51
- **For nærmere informasjon:**
 - Bredo Christensen
 - E-Mail: bredo.christensen@uzin.no
- **1.4 Nødnummer:**
 - UZIN Polska Produkty Budowlane Sp. z o.o.
 - Tel.: +48 (0)76 723 91 50
 - Werktags 7 - 15 Uhr

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.

- **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**
 - 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.
 - 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 informasjoner:** Lavt kromatinnhold (< 2 ppm) i henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH)

(fortsetter på side 2)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 30.07.2015

Handelsnavn: UZIN NC 196

(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:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· Farlige innholdsstoffer:

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Kvarts stoff med fellesskapsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	50-75%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portland sement ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	5 - <10%

- **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 skylld 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 symptomene 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:**
CO₂ 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 Miljøverntiltak:** 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**
Farlige stoffer frisettes ikke.
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: 30.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 30.07.2015

Handelsnavn: UZIN NC 196

(fortsetter fra side 2)

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/m³

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: 30.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 30.07.2015

Handelsnavn: UZIN NC 196

(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
· Luktterskel:	Ikke bestemt.

· pH-verdi ved 20 °C: 11

· Tilstandsendring

· Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt.
· Kokepunkt/kokeområde:	Ikke bestemt.

· Flammepunkt: Ikke brukbar.

· Antennelighet (fast, gassformet): Ikke bestemt.

· Antennelsestemperatur:

· Spalningstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

· Eksplosjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

· Eksplosjonsgrenser:

· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre:	Ikke bestemt.

· Damptrykk: Ikke brukbar.

· Tetthet: Ikke bestemt.

· relativ tetthet: Ikke bestemt.

· damptetthet: Ikke brukbar.

· fordampningshastighet: Ikke brukbar.

· Løslighet i / blandbarhet med

· vann:	Uløslig. Herder ved tilsetning av vann.
---------	--

· Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): Ikke bestemt.

· 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.

NO

(fortsetter på side 5)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 30.07.2015

Handelsnavn: UZIN NC 196

(fortsetter fra side 4)

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet**
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Lett irriterende effekt er mulig.
- **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

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.
- **Avfallskodenummer:**
17 01 07 Avfall fra bygge- og rivingsarbeid: blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk (ikke-farlig)
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Tom papiremballasje er resirkulerbar.

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 |

(fortsetter på side 6)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 30.07.2015

Handelsnavn: UZIN NC 196

(fortsetter fra side 5)

· 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. annekks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke relevant.
· Transport/ytterligere informasjoner:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
· 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**
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- **Kontaktperson:** Grzegorz Lech, Tel. +48 (0)76 850 79 50
- **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