

# 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:** codex Brillant Cristal
- **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** Farget fugemasse
- **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**  
Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.
- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller**
- **Farepiktogrammer bortfaller**
- **Varselord bortfaller**
- **Faresetninger bortfaller**
- **Ytterligere informasjoner:**
  - Inneholder kalsium aluminat sement. Støv kan irritere øynene og luftveiene, bruk derfor støvmaske ved blanding.
  - 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:** bortfaller

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.07.2015

Versjon: 3

revidert den: 30.07.2015

Handelsnavn: *codex Brillant Cristal*

(fortsetter fra side 1)

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjoner:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skylld 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 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**  
*Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
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.

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: *codex Brillant Cristal*

(fortsetter fra side 2)

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

- *Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjon, 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.  
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**  
*Det angitte hanskematerialet og gjennombruddstiden er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.*
- **Øyevern:** Vernebrille

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Form:</b>	Fast
<b>Farge:</b>	Forskjellig, alt etter farging
<b>Lukt:</b>	Lett
- **pH-verdi ved 20 °C:** 11
- **Tilstandsendring**

<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt/kokeområde:</b>	Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** Ikke brukbar.
- **Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.
- **Eksplisjonsfare:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
- **Tetthet:** Ikke bestemt.
- **Løslighet i / blandbarhet med vann:**

<b>vann:</b>	Uløslig.
	Herder ved tilsetting av vann.
- **Viskositet:**

<b>Dynamisk:</b>	Ikke brukbar.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke brukbar.

(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: codex Brillant Cristal**

(fortsetter fra side 3)

· **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 irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Lett irriterende effekt er mulig.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Lett irriterende effekt er mulig.
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt**  
Ingen sensibiliserende virkning kjent  
Lavt kromatinnhold (< 2 ppm) i henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH)
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**  
Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EU's generelle klassifiserings-  
retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave.  
Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de informasjonen  
som foreligger hos oss, ingen helseskadelige virkninger.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **Akutte virkninger (akutt toksisitet, irriterende og etsende virkninger)**  
Inneholder kalsium aluminat sement. Støv kan irritere øynene og luftveiene, bruk derfor støvmaske ved  
blanding.

### \* 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.

(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: codex Brillant Cristal**

(fortsetter fra side 4)

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. annekks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/ytterligere informasjon:</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.
- **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 kontraktsmessig rettsforhold.

- **Kontaktperson:**  
Bredo Christensen  
E-Mail: bredochristensen@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)

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