

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 18.08.2015

Versjon: 2

revidert den: 18.08.2015

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Sigan Elements
- **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
- **Produktkategori** Produkt uten emisjon av kjemiske substanser.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Høy-kvalitet tape for gulvbelegg
- **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**
- **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:**
  - Produkt uten emisjon av kjemiske substanser.
  - Produktbeskrivelse: Papir, spesial folie og polyakrylat.
- **Farlige innholdsstoffer:** bortfaller

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

(fortsetter på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 18.08.2015

Versjon: 2

revidert den: 18.08.2015

**Handelsnavn: Sigan Elements**

(fortsetter fra side 1)

- **Etter innånding:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** I tilfelle av vedvarende irritasjon, søk medisinsk veiledning.
- **Etter svelging:** Konsulter lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Henvisninger for legen:** Tørrlim på basis av polyakrylat og polyakrylat copolymer.
- **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### \* Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Slokkemiddel**
- **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:** Ingen kjente.
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**  
Ved brann kan det oppstå helsefarlige gasser.
- **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** Ikke nødvendig.
- **6.2 Miljøverntiltak:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **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 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.  
Lagres kaldt.
- **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.

(fortsetter på side 3)

NO

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 18.08.2015

Versjon: 2

revidert den: 18.08.2015

**Handelsnavn: Sigan Elements**

(fortsetter fra side 2)

- **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:**  
Ingen særlige tiltak nødvendig.  
Spis og drikk ikke under arbeidet.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- **Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.
- **Håndvern:** Ikke nødvendig.
- **hanskemateriale** Ikke nødvendig.
- **Gjennombruddstid for hanskemateriale** Ikke relevant.
- **Øyevern:** Ikke nødvendig.

### 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>       | fargeløs til gulaktig |
| · <b>Lukt:</b>        | Uten lukt             |
| · <b>Luktterskel:</b> | Ikke bestemt.         |
- **pH-verdi:** ikke anvendelig
- **Tilstandsendring**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| · <b>Smeltepunkt/smelteområde:</b> | ikke anvendelig |
| · <b>Kokepunkt/kokeområde:</b>     | ikke anvendelig |
- **Flammepunkt:** Ikke brukbar.
- **Antennelighet (fast, gassformet):** Ikke bestemt.
- **Antennelsestemperatur:** >400 °C
- **Spaltningsstemperatur:** Ikke bestemt.
- **Selvantennelighet:** ikke anvendelig
- **Ekspløsjonsfare:** Produktet er ikke ekspløsjonsfarlig.
- **Ekspløsjonsgrenser:**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| · <b>Nedre:</b> | Ikke bestemt. |
| · <b>Øvre:</b>  | Ikke bestemt. |
- **Damptrykk:** Ikke brukbar.
- **Tetthet ved 20 °C:** ~ 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- **relativt tetthet** Ikke bestemt.
- **damptetthet** Ikke brukbar.
- **fordampningshastighet** Ikke brukbar.
- **Løslighet i / blandbarhet med vann:** Uløslig.
- **Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):** Ikke bestemt.
- **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: 18.08.2015

Versjon: 2

revidert den: 18.08.2015

**Handelsnavn: Sigan Elements**

(fortsetter fra side 3)

· **9.2 Annen informasjon** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### \* Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **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** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Skader på arvestoffet i kjønnsceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### \* Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Toksisitet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke brukbar.
- **Ytterligere informasjon:** Produktet er løsemiddelfritt og inneholder ikke klor eller tungmetall.
- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Økotoksiske virkninger:**
- **Bemerkning:** Ingen miljøgiftig virkning er kjent.
- **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:**  
Kan under hensyntagen til nødvendige tekniske forskrifter, etter avtale med destruksjonsfirmaet og med ansvarlig myndighet, lagres sammen med husholdningsavfall eller forbrennes sammen med husholdningsavfall.

(fortsetter på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 18.08.2015

Versjon: 2

revidert den: 18.08.2015

**Handelsnavn: Sigan Elements**

(fortsetter fra side 4)

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:**  
Emballasjen kan resirkuleres.  
Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.

### 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. annekset 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>   | bortfaller                                       |

### 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.

- **Avdeling som utsteder datablad:** Abteilung Entwicklung
- **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)

(fortsetter på side 6)

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

Trykkdato: 18.08.2015

Versjon: 2

revidert den: 18.08.2015

**Handelsnavn: Sigan Elements**

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*  
*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

(fortsetter fra side 5)

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

NO