

# Sikkerhedsdatablad

## Tivoli

Version 1.0

Udarbejdet: 17-06-2022



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Tivoli.

**Varenummer:** -

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Anvendelse:** Farve.  
Til keramisk brug.

**Anvendelser der frarådes:** Bruges kun til ovenstående.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** Vesterhavskunst  
Allegade 34 st.  
7800 Skive  
Tlf.: 27 12 91 64

**Kontaktperson:** vesterhavskunst@gmail.com

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Aquatic Chronic 3; H412.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymbol

Ingen.

##### Signalord:

Ingen.

##### H-sætninger:

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

##### Reaktion:

-

# Sikkerhedsdatablad

## Tivoli

Version 1.0

Udarbejdet: 17-06-2022



Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH kriterier, bilag XIII.

Flydende blanding: Indholdet af kvarts-pulver er fysisk bundet i produktet og udgør derfor ikke en indåndingsfare. Derfor skal produktet ikke klassificeres STOT RE 2; H373.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger:

| CAS / EC-nr.              | REACH-nr.            | Navn     | Indhold % | Klassificering  |
|---------------------------|----------------------|----------|-----------|---|
| 14808-60-7 /<br>238-878-4 | Undtaget             | Kvarts   | 1<2,5     | STOT RE 1; H372.  |
| 1314-13-2 /<br>215-222-5  | 01-2119463881-<br>32 | Zinkoxid | 1<2,5     | Aquatic Acute 1; H400<br>(M=1), Aquatic Chronic<br>1; H410 (M=1). |

Hele teksten for mulige H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier findes i punkt 8.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Indånding:** Søg læge ved tvivl eller fortsatte symptomer.

**Indånding:** Søg frisk luft ved ubehag. Normalt ingen fare.

**Hudkontakt:** Vask af med vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation. Fjern forurenede beklædning.

**Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Hold øjenlågene fra hinanden. Søg læge ved fortsat irritation.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand og spyt ud. Drik derefter masser af vand, fortyndingseffekt). Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved fortsat ubehag.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Der kan forekomme midlertidig irritation ved kontakt med øjnene.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler:

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, skum, slukningspulver, vand.  
Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved termisk nedbrydning kan der dannes giftige gasser, dampe og røg – indånd ikke.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Opsaml og bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til myndighedernes forskrifter. Undgå udslip af forurenede slukningsvand til miljøet.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.  
Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opbevares i godt tillukket beholder til bortskaffelse. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for korrekt bortskaffelse.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Sørg for god rum-ventilation. Vask hænder ved slutningen af arbejdet og før alle pauser.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares godt tillukket på et tørt sted. Opbevares væk fra fødevarer og drikkevarer. Opbevares i originalbeholder. Opbevares frostfrit og utilgængeligt for børn.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

# Sikkerhedsdatablad

## Tivoli

Version 1.0

Udarbejdet: 17-06-2022



### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier:

Ved støvdannelse:

| CAS-nr.    | Navn                                       | Grænseværdi                                    | Anm.:  | Referencer:                    |
|------------|--|--|--------|--------------------------------|
| 14808-60-7 | Kvarts, total<br>Kvarts, total, respirabel | 0,3 mg/m <sup>3</sup><br>0,1 mg/m <sup>3</sup> | -<br>K | BEK nr. 2203 af<br>29/11/2021. |
| 1314-13-2  | Zinkoxid                                   | 4 mg/m <sup>3</sup>                            | -      | BEK nr. 2203 af<br>29/11/2021. |

K betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende. Bemærk, produktet er en blanding hvorfor der ikke forventes indåndingsfare af kvarts pulver.

##### DNEL/PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol.

**Tekniske foranstaltninger:** Sørg for god ventilation.

**Generel information:** Vask hænder efter brug.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.  
Ved aerosol,- tågedannelse, brug åndedrætsmaske med filter A/P2.

**Handsker:** Brug handsker. EN 374.  
Mulighed: Nitril handsker ≥60 min.

**Øjenværn:** Brug tætsiddende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166.

**Hudværn:** Normalt arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Fysisk form:                          | Flydende væske |
| Farve:                                | Hvid           |
| Lugt:                                 | Karakteristisk |
| Smeltepunkt/frysepunkt:               | Ingen data     |
| Kogepunkt:                            | Ingen data     |
| Antændelighed:                        | Ingen data     |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse:      | Ingen fare     |
| Flammepunkt:                          | Ingen data     |
| Selvantændelsestemperatur:            | Ikke relevant  |
| Nedbrydningstemperatur:               | Ingen data     |
| pH:                                   | Ingen data     |
| Kinematisk viskositet:                | Ingen data     |
| Opløselighed:                         | Ingen data     |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | Ingen data     |
| Damptryk:                             | Ingen data     |
| Relativ massefylde:                   | Ingen data     |
| Relativ damp densitet:                | Ikke relevant  |
| Partikelegenskaber:                   | Ikke relevant  |

#### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Frost.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Ingen kendte.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

Produkt ATE:  
Oral: >2000 mg/kg

# Sikkerhedsdatablad

## Tivoli

Version 1.0

Udarbejdet: 17-06-2022



**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### Andre oplysninger:

Der kan forekomme midlertidig irritation ved kontakt med øjnene.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**  
Ingen data.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**  
Ingen data.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**  
Indeholder ingen PBT/vPvB stoffer i henhold REACH kriterier, bilag XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**  
Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:**  
Ingen yderligere kendte.  
Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udslip til miljøet. Produktet er som leveret ikke farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

#### Rester af affald – emballage:

Godt tømt emballage bortskaffes i henhold til emballagemateriale.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

|                                | ADR/RID       | IMDG/IMO      |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse       | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe           | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer - MP           | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Andre oplysninger              | Ikke relevant | Ikke relevant |

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 2203 af 29/11/2021 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af

# Sikkerhedsdatablad

## Tivoli

Version 1.0

Udarbejdet: 17-06-2022



09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

**Yderligere information:** -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkt anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)