

## Sikkerhedsdatablad

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator***Handelsnavn:* Troldekt**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes***Anbefalede anvendelser:* Troldekt**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet***Leverandør:* Troldekt A/S, Sletvej 2A, DK-8310 Tranbjerg J, Danmark, Tlf.: +45 87478100, Fax: +45 87478111, E-mail: info@troldekt.dk**1.4. Nødtelefon**

82121212 (Giftlinjen)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen***DPD-klassificering:**CLP-klassificering:* Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger. *Væsentligste skadevirkninger:* Produktet er i henhold til REACH en artikel og dermed ikke omfattet af kravet til et sikkerhedsdatablad. Den intakte artikel udgør ingen fare.**2.2. Mærkningselementer**

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

**2.3. Andre farer**

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

REGISTRINGS-NUMMER	CAS/EF-NUMMER	STOF	DSD-KLASSIFICERING/CLP-KLASSIFICERING	W/W%	NOTE
-	65997-15-1	Portland cement	Xi; R37/38-41	-	-
-	266-043-4	-	Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H335	-	-

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger***Indånding:* Søg frisk luft, skyl munden med vand og puds næsen grundigt. *Indtagelse:* Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag. *Hud:* Ved irritation: Vask huden længe og grundigt med vand. *Øjne:* Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. *Øvrige oplysninger:* Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje. Kan ved indtagelse virke irriterende på slimhinderne i munden og mave/tarmkanal.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler***Egnede slukningsmidler:* Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. *Uegne slukningsmidler:* Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer***For ikke-indsatspersonel:* Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. *For indsatspersonel:* Udover ovenstående: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere.

**6.4. Henvielse til andre punkter**

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved arbejdsprocesser, hvor der er risiko for støvudvikling skal arbejdet foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Der er ingen særlige krav til opbevaring.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre***Grænseværdier:*

INDHOLDSTOF	GRÆNSEVERDI	ANMÆRKNINGER
Mineralsk støv, inert	10 mg/m <sup>3</sup>	-
Organisk støv, total	3 mg/m <sup>3</sup>	-

*Retsgrundlag:* Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011. Senest ændret ved nr. 976/2012. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007. *Målemetoder:* Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.**8.2. Eksponeringskontrol***Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:* Brug værnemidler som angivet nedenfor. *Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:* Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166. *Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:* Handsker af plast eller gummi anbefales. *Personlige værnemidler, åndedrætsværn:* Brug åndedrætsværn med P2 filter ved støvende arbejde. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145. *Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:* Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform: Akustikplade.

Farve, lugt, lugttærskel, pH (brugsopløsning), pH (koncentrat), smeltepunkt/frysepunkt, begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval, flammepunkt, fordampningshastighed, antændelighed (fast stof, luftart), øvre/nedre antændelsesgrænser, øvre/nedre eksplosionsgrænser, damptryk, dampmassefylde, relativ massefylde, opløselighed, fordelingskoefficient n-oktanol/vand, selv-antændelsestemperatur, dekomponeringstemperatur, viskositet, eksplosive egenskaber, oxiderende egenskaber: Ingen data

### 9.2. Andre oplysninger

Massefylde, bulk: 0,35 - 0,43 g/ml

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral, akut toksicitet - dermal, akut toksicitet - indånding, hudætsning/-irritation (kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme), alvorlig øjenskade/øjenirritation (kan fremkalde irritation af øjet, respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering, kimcellemutagenitet, kræftfremkaldende egenskaber, reproduktionstoksicitet, enkel STOT-eksponering (indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje. Kan ved indtagelse virke irriterende på slimhinderne i munden og mave/tarmkanal), gentagne STOT-eksponeringer, aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.  
Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Potentielt nedbrydeligt. Testdata foreligger ikke.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 17 09 04

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald hørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR/RID

14.1. UN-nummer: -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): -

14.3. Transportfareklasse(r): -

14.4. Emballagegrupper: -

Farenummer: -

Tunnelrestriktionskode: -

14.5. Miljøfarer: -

### ADN

14.1. UN-nummer: -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): -

14.3. Transportfareklasse(r): -

14.4. Emballagegrupper: -

14.5. Miljøfarer: -

Miljøfare i tankskibe: -

### IMDG

14.1. UN-nummer: -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): -

14.3. Transportfareklasse(r): -

14.4. Emballagegrupper: -

14.5. Miljøfarer: -

IMDG Code segregation group: -

### ICAO/IATA

14.1. UN-nummer: -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): -

14.3. Transportfareklasse(r): -

14.4. Emballagegrupper: -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: -

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: -

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende punkter: 1-16

Forklaring til forkortelser:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Metode til klassificering: Beregning på baggrund af farene for de kendte bestanddele. R-sætninger: R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

H-sætninger: H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning. Øvrige oplysninger: Dette sikkerhedsdatablad er i henhold til forordning 1907/2006/EF (REACH) med senere ændringer.

Troldtekt A/S  
Sletvej 2A  
DK-8310 Tranbjerg J  
Tlf. +45 8747 8100  
Fax +45 8747 8111  
info@troldtekt.dk  
www.troldtekt.dk