

## SÄKERHETS DATABLAD

(Enligt förordningarna (EG) nr 1907/2006 och (EG) nr 1272/2008)

SDS-nummer: 227

Datum för första utfärdande: 01 February 2003

Datum för senaste revidering: 21 February 2022

### 1 - Namnet på produkten

#### 1.1 - Namnet på produkten

Tradenames:

#### 1.2 - Produktanvändning

#### 1.3 - Namnet på bolaget/företaget

WEBBPLATS

#### 1.4 - NÖDINFORMATION

### 2 - Farliga egenskaper

#### 2.1 - Klassificering av ämnet/beredningen

#### 2.2 - Märkningselement

#### 2.3 - ANDRA FAROR SOM INTE RESULTERAR I KLASSIFICERING

### 3 - Sammansättning/information om beståndsdelar

Dessa produkter i form av skivor (fördimensionerade eller inte), former och kartonger, är tillverkade av eldfasta keramiska fibrer

### 4 - Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hud

Ögon

Näsa och hals

#### 4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, båda akuta och fördröjda

#### 4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### 5 - Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 - Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### 5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

### 6 - Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 - PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

#### 6.2 - MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

#### 6.3 - METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

#### 6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

### 7 - Hantering och lagring

#### 7.1 - FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

#### 7.2 - VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING

#### 7.3 - SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

### 8 - Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 - KONTROLLPARAMETRAR

Information om kontrollförfaranden

#### 8.2 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

##### 8.2.2 - Personlig skyddsutrustning

##### 8.2.3 - Begränsning av miljöexponeringen

## 9 - Fysikaliska och kemiska egenskaper

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	Not applicable
UTSEENDE	Not applicable
UTSEENDE	Not applicable
LUKT	Not applicable
Lukttröskel	Not applicable
pH	Not applicable
SMÄLTPUNKT	Not applicable
KOKPUNKT	Not applicable
FLAMPUNKT	Not applicable
Avdunstningshastighet	Not applicable
BRANDFARLIGHET	Not applicable
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Not applicable
ÅNGTRYCK	Not applicable
Ångdensitet	Not applicable
RELATIV DENSITET	Not applicable
LÖSLIGHET	Not applicable
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT	Not applicable
SJÄLVANTÄNDLIGHET	Not applicable
Sönderfallstemperatur	Not applicable
Viskositet	Not applicable
Not applicable	
EXPLOSIVA EGENSKAPER	Not applicable
OXIDERANDE EGENSKAPER	Not applicable

## 10 - Stabilitet and reaktivitet

- 10.1 - Reaktivitet
- 10.2 - Kemisk stabilitet
- 10.3 - Risk för farliga reaktioner
- 10.4 - Förhållanden som ska undvikas
- 10.5 - Inkompatibla material
- 10.6 - Farliga sönderfallsprodukter

## 11 - Toxikologisk information

- TOXIKOKINETIK, METABOLISM OCH DISTRIBUTION
- 11.1 - INFORMATION OM TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

## 12 - Ekologisk information

- 12.1 - Ekologisk information
- 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet
- 12.3 - Bioackumuleringsförmåga
- 12.4 - Rörligheten i jord
- 12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- 12.6 -
- 12.7 - Andra skadliga effekter

## 13 - Avfallshantering

## 14 - Transportinformation

## 15 - Gällande föreskrifter

- 15.1 - FÖRORDNINGAR FÖR SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ/LAGSTIFTNING SOM GÄLLER SÄRSKILT FÖR ÄMNENA ELLER BEREDNINGARNA
- 15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

## 16 - Annan information

- Revisionsammanfattning
- tekniska datablad