

**Veiligheidsblad**

Volgens de richtlijnen (EC) nummer 1907/2006 & (EC) nummer 1272/2008

Veiligheidsblad nummer: 109

Datum van de eerste uitgave: 01 September 1996

Datum van de laatste revisie: 30 April 2024

**1 - Identificatie van product**

**1.1 - IDENTIFICATIE VAN PRODUCT**

Tradenames:

**1.2 - GEBRUIK VAN PRODUCT**

**1.3 - IDENTIFICATIE VAN DE FABRIKANT/LEVERANCIER**

WEBSITE

**1.4 - NOODNUMMER**

**2 - Gevaaridentificatie**

**2.1 - CLASSIFICATIE VAN STOF / MENGSEL**

**2.2 - LABELLEMENTEN**

**2.3 - ANDERE GEVAREN DIE NIET TOT CLASSIFICATIE LEIDEN**

**3 - Samenstelling / informatie over ingrediënten**

Deze producten in de vorm koord, draad, tape en weefsel zijn vervaardigd uit keramische vezel, versterkt met staaldraad, vezel of glasvezel kunstzijde.

**4 - Eerstehulp-maatregelen**

**4.1 - Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

Huid

Ogen

Neus en keel

**4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**4.3 - Vermelding van vereiste onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling**

**5 - Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1 - Blusmiddelen**

**5.2 - Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

**5.3 - advies voor brandweerlieden**

**6 - Maatregelen bij ongewenst vrijkomen**

**6.1 - PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMUITRUSTING EN NOODPROCEDURES**

**6.2 - VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET MILIEU**

**6.3 - METHODES EN MATERIALEN VOOR INPERKING EN OPRUIMING**

**6.4 - METHODES EN MATERIALEN VOOR INPERKING EN OPRUIMING**

**7 - Behandeling en bewaring**

**7.1 - VOORZORGSMATREGELEN VOOR VEILIGE HANTERING**

**7.2 - VOORWAARDEN VOOR VEILIGE BEWARING**

**7.3 - SPECIFIEK EINDGEBRUIK**

**8 - Maatregelen voor risicobeheer / blootstellingscontroles / persoonlijke bescherming**

**8.1 - CONTROLEPARAMETERS**

CONTROLEPARAMETERS

**8.2 - BLOOTSTELLINGSCONTROLES**

**8.2.1 Aangewezen blootstellingscontroles**

**8.2.2 - PPE**

**8.2.3 - Milieucontroles**

## 9 - Fysische en chemische eigenschappen

INFORMATIE OVER FUNDAMENTELE FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN	Not applicable
UITZICHT	Not applicable
UITZICHT	Not applicable
GEUR	Not applicable
GEUR	Not applicable
pH	Not applicable
VEZELSMELTPUNT	Not applicable
KOOKPUNT	Not applicable
VLAMPUNT	Not applicable
GEUR	Not applicable
ONTVLAMBAARHEID	Not applicable
GEUR	Not applicable
DAMPDRUK	Not applicable
GEUR	Not applicable
RELATIEVE DENSITEIT	Not applicable
OPLOSBAARHEID	Not applicable
PARTITIECOËFFICIËNT	Not applicable
AUTOMATISCHE ONTVLAMBAARHEID	Not applicable
GEUR	Not applicable
GEUR	Not applicable
Not applicable	
EXPLOSIEVE EIGENSCHAPPEN	Not applicable
OXIDATIE-EIGENSCHAPPEN	Not applicable

## 10 - Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - REACTIVITEIT

### 10.2 - CHEMISCHE STABILITEIT

### 10.3 - MOGELIJKHEID VOOR GEVAARLIJKE REACTIES

### 10.4 - TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

### 10.5 - INCOMPATIBELE MATERIALEN

### 10.6 - GEVAARLIJKE AFBREEKPRODUCTEN

## 11 - Toxicologische informatie

### TOXICOKINETICA, METABOLISME EN VERSPREIDING

#### 11.1 - INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

## 12 - Ecologische informatie

### 12.1 - Löschnittel

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

### 12.3 - Bioaccumulatievermogen

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

### 12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### 12.6 - Hormoonverstorende eigenschappen

### 12.7 - Andere schadelijke effecten

## 13 - Afvoeroverwegingen

## 14 - Transportinformatie

## 15 - Regelgevende informatie

### 15.1 - SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN / WETGEVING VOOR VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU VOOR DE STOFFEN OF MENGSELS

### 15.2 - CHEMISCHE VEILIGHEIDSEVALUATIE

## 16 - Andere informatie

### REVISIESAMENVATTING

### TECHNISCHE GEGEVENSBLADEN