

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikation:**

- : Handelsnavn: Stopseal brandplade  
: Produkttype: Passiv brandsikringsprodukt

**1.2. Relevante identificerede anvendelse for stoffet eller blandingen****1.2.1. Relevante identificerede anvendelse**

Forseglingsmateriale, der anvendes til passiv brandbeskyttelse

**1.2.2. Anvendelser, der frarådes**

Ikke relevant

**1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent**

FSi LTD  
Westminster Industrial Estate  
Tamworth Road  
DE12 7DS Measham - United Kingdom  
T 01530 515130  
[technical@fsiltld.com](mailto:technical@fsiltld.com) - [www.fsiltld.com](http://www.fsiltld.com)

**Importør**

FIREprotect.dk ApS  
Industrivej 8  
DK-6560 Sommersted  
Tlf +45 4123 4700  
[info@fireprotect.dk](mailto:info@fireprotect.dk)

**1.4. Nødtelefonnummer**

(+45) 4123 4700 (Danmark) Sprog: Dansk/Engelsk - Kun indenfor normal åbningstid  
(+31) 58 288 15 12 (Indenfor EU) Language: English/Dutch – Office hours only

**Punkt 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering iht. (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassificeret

**Uheldige fysisk-kemiske, menneskelige sundheds- og miljøeffekter**

Så vidt vi ved, udgør dette produkt ingen særlig risiko, forudsat at det håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning iht. (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

EUH udsagn: Ingen tilgængelige data

**2.3. Andre farer**

Ingen tilgængelige data

# Stopseal brandplade

## Sikkerhedsdatablad

Iht. (EC) No. 1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

### Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikation	%	Klassificering iht. (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Produktet indeholder ingen stoffer iht.	REACH afsnit 3.2 bilag II		Ikke klassificeret

### Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved Indånding	Sørg for frisk luft	ved vedvarende symptomer, søg læge
Ved kontakt med øje	Skyl øjet grundigt med vand	ved vedvarende symptomer, søg læge
Ved hudkontakt	Vaskes af huden med vand og sæbe	ved vedvarende symptomer, søg læge
Ved indtagelse	Skyl munden grundigt med vand	ved vedvarende symptomer, søg læge

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

Ved Indånding	Kan måske forudsagde mild irritation i halsen, med astmalignende tendenser
Ved kontakt med øje	Kan måske forudsagde mild irritation
Ved hudkontakt	Kan måske forudsagde mild irritation
Ved indtagelse	Kan måske forudsagde mild irritation i halsen

#### 4.3. Angivelse om øjeblikkelig lægehjælp, og særlig behandling

Symptom behandling - se punkt 4.1

### Punkt 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler vandforstøver, tørpulver, skum, carbondioxid

#### 5.2. Særlige farer ift. stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå gasser som er sundhedsskadelige

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ved brand brug friskluftsmaske, beskyttelsesbriller og bær beskyttende påklædning så hud og øjenkontakt undgås

### Punkt 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

##### 6.1.1. For ikke- nødhjælpere

Ventilere ulykkesområdet



# Stopseal brandplade

## Sikkerhedsdatablad

Iht.(EC) No. 1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

### Øjenbeskyttelse

Sikkerhedsbriller

### Beskyttelse af huden

Bær hensigtsmæssig beskyttelsespåkledning

### Beskyttelse af luftveje

I tilfælde af rummet ikke er ordentlig ventileret bruges der beskyttelsesmaske med partikelfilter.

### Symboler for personlig beskyttelse



**Miljøeksponeringskontrol** Undgå udslip i naturen, vandløb eller i afløb.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysik tilstand  
Lugt

Fast  
Lugtfri

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere data tilgængelig.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet opfører sig stabilt under normale håndterings-, lager- og anvendelsesforhold

# Stopseal brandplade

## Sikkerhedsdatablad

Iht. (EC) No. 1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet opfører sig stabilt under normale håndterings-, lager- og anvendelsesforhold

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale håndterings-, lager- og anvendelsesforhold

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under beskrevne opbevarings- og anvendelsesbetingelser (se punkt 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige data

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke opstå farlige nedbrydningsprodukter

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte virkninger (oral)	Produktet er ikke klassificeret som giftig. (se også punkt 4)
Akutte virkninger (dermal)	Produktet er ikke klassificeret som giftig. (se også punkt 4)
Akutte virkninger (luftveje)	Produktet er ikke klassificeret som giftig. (se også punkt 4)

# Stopseal brandplade

## Sikkerhedsdatablad

Iht.(EC) No. 1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

### Punkt 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand, eller for at forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farligt for vandmiljøet, kortvarig (akut)	ikke klassificeret
Farligt for vandmiljøet, langvarig (kronisk)	ikke klassificeret
Ikke hurtigt nedbrydeligt	

#### 12.2. Persistense og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydeligt

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Intet bioakkumuleringspotentiale	
----------------------------------	--

#### 12.4. Mobilitet i jord

##### Pyrocoustic akryl brandfuge

Ingen yderligere information tilgængeligt	
---	--

#### 12.5. Resultater af PBT and vPvB vurdering

Ingen yderligere information tilgængeligt	
---	--

#### 12.6. Andre bevirkninger

**Ubetydelig økotoxicitet**

### Punkt 13: Forhold vedr. bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Brugeren af dette produkt gøres opmærksom på at der kan foreligge regionale regulativer vedr. bortskaffelse og håndtering af sådanne affald.

# Stopseal brandplade

## Sikkerhedsdatablad

Iht. (EC) No. 1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

### Punkt 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	Ingen nødvendige forholdsregler
RID	Ingen nødvendige forholdsregler
IMDG	Ingen nødvendige forholdsregler
IATA	Ingen nødvendige forholdsregler
ADN	Ingen nødvendige forholdsregler
Ingen supplerende oplysninger tilgængelig	

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Landtransport

Ingen nødvendige forholdsregler

#### Transport af søvejen

Ingen nødvendige forholdsregler

#### luftransport

Ingen nødvendige forholdsregler

#### Transport via indre vandveje

Ingen nødvendige forholdsregler

#### Togtransport

Ingen nødvendige forholdsregler

### 14.7. Bulk-transport iht. bilag II i Marpol og IBC koden

Ingen tilgængelig data

### Punkt 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlige lovgivning for stoffet / blandingen mht. sikkerhed, sundhed og miljø

##### 15.1.1. EU-bestemmelser

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-begrænsninger

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer

Indeholder intet stof, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder intet stof, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske forurenende stoffer

##### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen supplerende oplysninger tilgængelig

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

# Stopseal brandplade

## Sikkerhedsdatablad

Iht. (EC) No. 1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

### Punkt 16: Øvrige informationer

#### Forkortelser og akronymer:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BLV	Biological limit value
CAS-No.	Chemical Abstract Service number
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Derived-No Effect Level
EC50	Median effective concentration
EC-No.	European Community number
EN	European Standard
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Safety Data Sheet
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
WGK	Water Hazard Class

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for en bestemt egenskab ved produktet.