

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

: Handelsnavn: Pipebloc PCP
: 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@fsiltd.com - www.fsiltd.com

Importør

FIREprotect.dk ApS
Industrivej 8
DK-6560 Sommersted
Tlf +45 4123 4700
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

PipeBloc PCP brandmanchet

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.			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	Der kan opstå irritation i halsen, og astmalignende tendenser
Ved kontakt med øje	Der kan opstå irritation
Ved hudkontakt	Der kan opstå irritation
Ved indtagelse	Der kan opstå 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

PipeBloc PCP brandmanchet

Sikkerhedsdatablad

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

6.1.2. For nødhjælpere

Forsøg ikke at indgribe uden passende beskyttelsesudstyr - for yderligere information se punkt 8

6.2. Miljøforanstaltninger

Undgå at produktet tilføres naturen, vandløb eller smides i afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skyl med vand og rengør området med sugende materiale
Bortskaf materialer eller faste rester på et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre punkter

se punkt 8 & 13

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation omkring arbejdspladsen. Bær hensigtsmæssig beklædning. Undgå dannelse af støv
Hygiejneforhold: undgå at spise, drikke eller ryge ved installation af produktet. Rengør altid hænder efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares tørt og køligt i ventilerede rum

7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant

Punkt 8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige data	

8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for at rummet er ventileret
Brug støvmaske under støvede forhold.
Brug handsker for at undgå fysisk kontakt.

Beskyttelse af hænder

Handsker

PipeBloc PCP brandmanchet

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	Fast
Farve	Grøn
Lugt	Ingen tilgængelig data
Lugtgrænse	Ingen tilgængelig data
pH	Ingen tilgængelig data
Relativ fordampningshastighed (butylacetate=1)	Ingen tilgængelig data
smeltepunkt Frysepunkt	> Ikke anvendelig
Kogepunkt	Ingen tilgængelig data
Flammepunkt	Ingen tilgængelig data
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningsstemperatur	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig data
Damptryk	Ikke anvendelig
Relativ damptæthed ved 20 °C	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed	Ingen tilgængelig data
Massefylde	Ingen tilgængelig data
Opløselighed	Ingen tilgængelig data
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig data
Eksplorative grænser	Ingen tilgængelig data

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

PipeBloc PCP brandmanchet

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 anvendelsesforhold (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)

Hudætsning / -irritation	ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade / -irritation	ikke klassificeret
Luftveje eller hudsensibilitet	ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	ikke klassificeret

PipeBloc PCP brandmanchet

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

Ingen yderligere information tilgængeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere information tilgængeligt	
---	--

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

Ingen yderligere information tilgængeligt

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.

PipeBloc PCP brandmanchet

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

PipeBloc PCP brandmanchet

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

Komplet tekst af H- og EUH-udsagn:

EUH208	Ingen yderligere information tilgængeligt
EUH210	Sikkerhedsdatablad fås på anmodning.

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.