



PipeBloc PWP[®] brandpakning

Sikkerhedsdatablad

PipeBloc PWP® brandpakning

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikation

PipeBloc PWP® brandpakning

Produkt kode PWP

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Forseglingmateriale, der anvendes til passiv brandbeskyttelse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

FSI Limited
Westminster Industrial Estate
Tamworth Road
Meesham, DE12 7DS, UK
Telefon +44 1530 515130
Telefax +44 1530 273564
Email sales@fsiltd.com

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering efter CHIP

Dette produkt er ikke klassificeret under CHIP

Klassificering efter CLP

Dette produkt er ikke klassificeret under CLP

2.2. Mærkningselementer

Ingen

2.3. Andre farer

Dette produkt er ikke identificeret som PBT

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Dette produkt er grafitbaseret, indpakket i plastik.

3.2. Blandinger

Ingen

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding	Sørg for frisk luft; Ved vedvarende irritation; opsøg læge.
Ved kontakt med øjnene	Skyl øjet grundigt med vand; Ved vedvarende irritation; opsøg læge.
Ved hudkontakt	Vaskes af huden med rigeligt vand og sæbe.
Ved indtagelse	Skyl først munden grundigt med rigeligt vand. Kontakt lægen, hvis symptomerne varer Ved.

PipeBloc PWP® brandpakning

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding	Der kan opstå irritation i halsen og det kan føles som brystet trækker sig sammen
Ved kontakt med øjnene	Øjne kan føles irriteret og fremstår rødlig
Ved hudkontakt	Huden kan føles irriteret og der kan opstå let kløen.
Ved indtagelse	Halsen kan føles irriteret.

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

Symptom behandling.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukkes med bekæmpelsesmiddel, beregnet til den aktuelle brand.

5.2. Særlige farer ifm. stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå gasser som er sundhedsskadelige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke tilføres naturen, vandløb eller smides i afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Det berørte område skylles med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelsen af støv i luften.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tørt og køligt i ventilerede rum i den originale emballage

7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier

Ingen data er tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol:

Beskyttelsesmaske	Anvend beskyttelsesmaske med partikelfilter
Fysisk kontakt	Anvend gode beskyttende handsker
Øjenbeskyttelse	Anvend beskyttelsesbriller og sørg for at en "øjenskyller" er tilgængelig.

PipeBloc PWP® brandpakning

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende	Form: fast
b) Lugt	Lugtfri
c) pH-værdi	7,0
d) relativ massefylde	1,14 kg/l.

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelig

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner kan forekomme under normal transport og lagring. Disse kan forekomme hvis produktet udsættes for betingelser listet herunder.

10.4. Forhold, der skal undgå

Høj varme

10.5. Materialer, der skal undgå

Stærkt oxiderende stoffer. Stærkt syreholdige stoffer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved afbrænding kan opstå sundhedsskadelige gasser.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Almen eller uspecifik toksicitet Produktet er ikke klassificeret som giftigt.

Akutte virkninger

Kontakt med hud	Det berørte hud kan føles irriteret.
Kontakt med øje	Øjet kan føles irriteret og rødlig.
Indtagelse	Halsen kan føles irriteret
Indånding	Halsen kan føles irriteret

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er nedbrydeligt i naturen.

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Dette produkt eller nogen af dets ingredienser akkumuleres ikke i naturen.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke klassificeret

12.6. Andre negative virkninger

Ringe eller ingen indvirkning på miljøet.

PipeBloc PWP® brandpakning

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering for produktet

13.2. Transport af affaldet Ikke miljø- eller sundhedsskadeligt.

Brugeren af dette produkt gøres opmærksom på at der kan foreligge regionale regulativer vedrørende bortskaffelse og håndtering af sådannet affald

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Dette produkt forventes kun at skulle transporteres ad vej eller jernbane og kun transportreglerne ADR/RID er således anvendelige. Hvis andre transportmidler skal anvendes, skal du kontakte udgiveren af dette sikkerhedsdatablad.

14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke nødvendig

14.4. Emballagegruppe

Ikke tilgængelig data

14.5. Miljøfarer

Ikke tilgængelig data

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke tilgængelig data

14.7. Bulk-transport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke tilgængelig data

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Ikke tilgængelig data

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke tilgængelig data

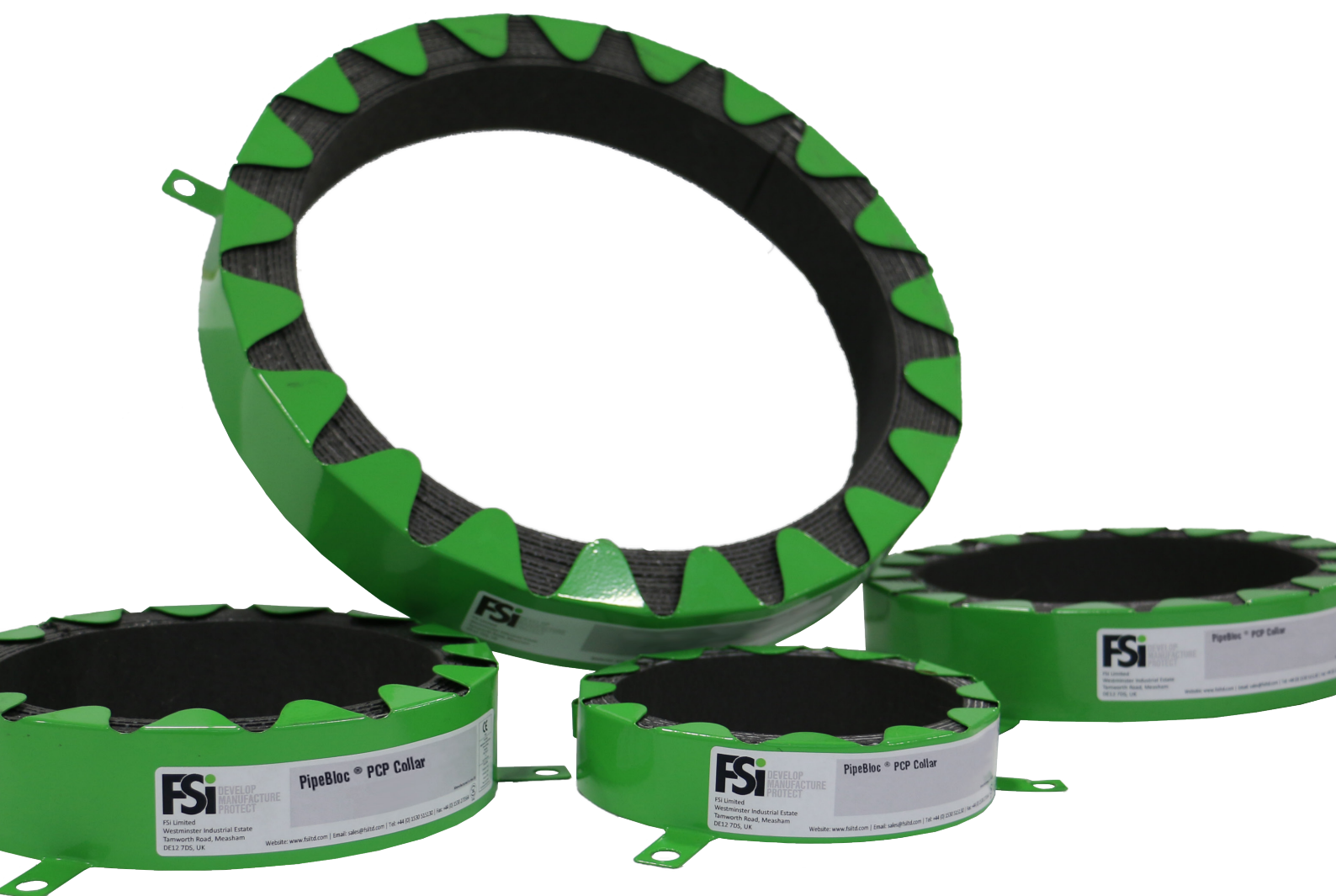
PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

16a. Dette sikkerhedsdatablad er udstedt i henhold til (EU) nr. 453:2010

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

16c. Forbehold. Informationerne givet i dette Sikkerhedsdatablad anses for korrekte, men er ikke fuldstændig og skal derfor blot anses som guideline. Vi kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaget af håndtering af eller kontakt med dette produkt.

PipeBloc PWP® brandpakning





Neotherm A/S (www.neotherm.dk) er et lagerførende import- og grossistfirma, som er grundlagt i 1978. Virksomheden fører et omfattende produktprogram til VVS-branchen herunder Neotherm gulvvarmesystemer, Neotherm Strålevarmepaneller. Neotherm tilbyder også komplette systemer til køle- og varmecentraler. Produkter og systemer er baseret på egne agenturer og eksklusivaftaler samt udvalgte leverandører.

Neotherm A/S
Centervej 18
DK - 3600 Frederikssund
Tlf. 47 37 70 00
info@neotherm.dk
www.neotherm.dk