

Sikkerhedsdatablad: 1/4

Produktnavn	Pyrocoustic® akryl brandfuge
Produktkode	FS310CW
Dato for oprettelse	01/11/2013
Version	01
Unik ID kode	PYROC



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

1.1. Produktidentifikation:

Handelsnavn	Pyrocoustic® akryl brandfuge
Produkt kode	FS310CW25

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:

Forseglingsmateriale, 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:

Mærkningselementer ifølge 1272/2008

- Farepiktogrammer
- Ikke anvendelig Signalord
- Ikke anvendelig Faresætninger
- Ikke anvendelig

Mærkningselementer ifølge 1999/45/EG

Se punkt 16.

2.3. Andre farer:

Dette produkt er ikke identificeret som PBT

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Dette produkt er en dejagtig blanding.

3.2. Blandinger:

Hydrogen behandlet Naphta, med lavt kogepunkt.
 EINECS: 265-185-4, CAS: 64742-82-1
 CHIP klassifikation: Xn: R65; -N: R51/53
 CLP klassifikation: Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq 3: H226; Aquatic Chronic 2: H411
 Procent: <1-10%

Produktet indeholder der ud over ikke andre mærkningspligtige stoffer i sådanne koncentrationer, at de skal deklarerer.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

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

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 rødlige
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:

Brug egnede allergitestede beskyttelseshandsker.
Anvend beskyttelsesmaske med støvfilter.
Indånd ikke produktet og undgå kontakt med hud og øjne.

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: HÅNTERING 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.

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.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

a) Udseende	Form: pasta
b) Lugt	Ikke påvist
c) Lugttærskel	Ikke aktuelt
d) pH-værdi	7,0
e) Relativ massefylde	1.55

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 undgås:	Høj varme
10.5. Materialer, der skal undgås:	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 og der kan fornemmes en sammentrækning af brystet/lungerne

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet:	Ingen data tilgængelig.
12.2. Persistens og nedbrydelighed:	Produktet er nedbrydeligt i naturen.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale:	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:	Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsrapport.
12.6. Andre negative virkninger:	Ikke opgivet – ringe eller ingen indvirkning på miljøet.

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 sådant 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

Forklaringer af forkortelserne i afsnit 3

H226: Brandfarlig væske og damp
H304: Kan være sundhedsskadelig hvis indtaget eller indåndet
H411: Giftig for vandmiljø, med langvarig virkning
R10: Brandfarlig
R51/53: Giftig for organismer i vandmiljø, kan forårsage varig skade op vandmiljøet
R65: Skadelig, kan medføre varig skade hvis indtaget.
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.

16c. Forbehold.