

Produkt namn	Brandfogmassa
Produktkod	FS310CW12
Revisionsdatum	2017-02-08
Revision nummer	03
Ref	SDS PYROC

01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

Produktnamn:	Pyrocoustic® Brandfogmassa
Produktnummer:	FS310CW12
Producent:	FSi Ltd, England
Identifierad användning:	PC1: fästmassa / fogmassa
Importör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.se
nödtelefon:	följ lokala riktlinjer. I Sverige, ring 112

02 - KLASSNING AV PRODUKTEN

2.1. Klassificering av produkten:

Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]:	Inte klassificerad
Klassificering enligt CHIP	Inte klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter:

Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]:	Ingen märkning
--	----------------

2.3. Andra faror:

PTB: denna produkt är inte klassad som en PTB/VPvB produkt

03 - SAMMANSÄTTNING

3.1. / 3.2. Blandningar:

Ingen information.

04 - FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder.

- Hudkontakt:** Tvätta genast med tvål och vatten
Ögonkontakt: Skölj noga med vatten i 15 minuter
Förtäring: Skölj munnen med vatten.
Inandning: Rådfråga läkare.

4.2. De viktigaste symptomen, akuta och fördröjda.

- Hudkontakt:** mild irritation på kontaktytan kan uppstå
Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppstå
Förtäring: Irritation i halsen kan uppstå
Inandning: Irritation i halsen och bröstet kan uppstå

4.3. Indikation på omedelbar medicinsk behandling / särskild behandling om så krävs.

Inte tillämpligt.

05 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckningsmedel.

Lämpligt släckningsmedel: lämpligt släckningsmedel för intilliggande ytor bör användas

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponeringsrisk: Vid brand sker bildning av giftiga gaser

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal: Använd buren andningsapparat. Använd lämpliga skyddskläder för att undvika kontakt med hud och ögon.

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Se sektion 8 i detta blad för personliga skyddsdetaljer.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetod: Tvätta rent med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se sektion 8 i detta blad.

07 - HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Säker hantering: Undvik att skapa eller sprida damm i luften

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Lagringsförhållanden: Förvaras i sval, välventilerad miljö.

7.3 Specifikt användningsområde

Information saknas.

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

**yrkesmässig exponerings-
begränsning:** Information saknas
DNEL/PNEC: Information saknas

8.2. Begränsning av exponeringen

Inandningskydd: Ansiktsmask med partikelfilter
Handskydd: Skyddshandskar
Ögonskydd: Skyddsglasögon. Säkerställ att ögonusch finns tillgängligt.
Hudskydd: Skyddskläder

09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Fast form	Relativ densitet:	1.6
Färg:	Vit eller färgad	pH:	nära 7
Lukt:	Närmast luktlös		

09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (forts)

9.2. Övrig information

Information saknas.

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

reaktivitet: Stabil under rekommenderade förhållanden för förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3. Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner sker inte under rekommenderade förhållanden för förvaring och transport. Nedbrytning kan ske vid exponering till förhållande eller material listade nedan.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hög värme.

10.5. Inkompatibla material

Starkt oxiderande material. Stark syra.

10.6. Riskabel nedbrytning

Vid brand sker bildning av giftiga gaser.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologisk effekt

Toxicitetsvärde: Information saknas

Hudkontakt: Möjlig irritation vid kontaktytan

Ögonkontakt: Möjlig irritaion och rodnad

Inandning: Möjlig irritaion i halsen

Förtäring: Möjlig irritaion i halsen och värk i bröstet

12 - MILJÖINFORMATION

12.1. Toxicitet

Miljötoxicitetsvärde: Information saknas

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens / nedbrytning: Biologiskt nedbrytbart

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Ingen

12.4. Rörlighet i jord

Information saknas.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna produkt är inte klassad som en PTB/VPvB produkt

12.6. Andra skadliga effekter

Övrig information: Försumbar miljötoxicitet

13 - AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering.

14 - TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods. Den behöver därmed ingen transportklassning.

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller produkten när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilt regelverk: Inte tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Inte tillämpligt

16 - ANNAN INFORMATION

Övrig information: Detta datablad är gjort i enlighet med riktlinjerna i EUs regelverk No 453/2010. Databladet är utformat i 16 punkter och är en godkänd EU-standard. Innehållet är översatt av EOVSverige AB från producentens egna datablad på engelska. Databladet är utformat i hänseende till bästa tillgängliga information dock utan ansvar för saknad eller felaktig information.