

Produkt namn	Pyropro HPE Grafitfog
Produktkod	HPE
Revisionsdatum	2013-10-07
Revision nummer	01
Ref	SDB HPE

01 - SUBSTANS IDENTIFIKATION

Produktnamn:	Pyropro HPE Grafitfog
Produktnummer:	FI HPE
Producent:	Firestopit Ltd
Importör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.com

02 - INNEHÅLL / FARLIGA EGENSKAPER

Innehåll:	Innehåller plastisk akrylpolymer, brandhämmande material, expansionsagent och små mängder tillsatser. Inga komponenter klassade som farliga enligt EUs direktiv.
Farliga egenskaper:	Inga skadliga komponenter

03 - RISKIDENTIFIKATION

Risker:	Inga kända risker vid normalt användande.
----------------	---

04 - FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt:	Kontakta läkare vid besvär eller irritation
Inandning:	Kan orsaka irritation i halsen och en känsla av tryck över bröstet. Sörj för god ventilation.
Förtäring:	Kan orsaka irritation i halsen. Skölj munnen med vatten. Vid besvär, kontakta läkare
Ögonkontakt:	Skölj noga med mycket vatten, kontakta läkare.
Hudkontakt:	Kan orsaka lätt irritation. Tvätta med tvål och vatten.

05 - BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel:	Använd lämpligt släckmedel för omgivande material.
Risk:	Vid brand kan koldioxid och kolmonoxid frigöras. Undvik inandning.

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

Samla upp och lämna till återvinningsstation för färgavfall. Förhindra att produkten hamnar i avlopp eller vattendrag. Tvätta bort spill med vatten.

07 - HANTERING OCH LAGRING

Förhållningsregler för hantering:	Normal aktsamhet för att undvika hud- och ögonkontakt.
Förvaringsförhållanden:	Förvaras i ursprungsbehållare i torra, ventilerade rum, mellan +5-25°C. Andra lagringsförhållanden kan minska hållbarhetstiden och produktens funktion, samt garantier.

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

Vid ändamålsenlig användning finns inga kända hälsorisker.	
Personligt skydd:	
Andningssystem	Inte nödvändigt med mask, men se till för god ventilation.
Hud, kropp, händer	Skyddshandskar och arbetskläder
Ögon	Skyddsglasögon. Se till att det finns ögondusch i närheten.

**09 - FYSIKALISKA OCH
KEMISKA EGENSKAPER**

Fysikaliskt tillstånd, färg, lukt:	Smidig pasta, grå, svag lukt
Densitet:	1.3g/cm ³
pH vid leverans:	ca. 8-9
Löslighet:	Blandbar med vatten
Avdunstning:	Sakta
Kokpunkt:	Inte relevant
Fryspunkt:	Inte relevant
Brännbarhet:	Inte relevant
Självantändningstemperatur:	Inte relevant
Explosiva egenskaper:	Inte relevant
Oxiderande egenskaper:	

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållande.
Tillstånd som bör undvikas:	Värme och direkt solljus.
Inkompatibla material:	Starkt oxiderande material. Stark syra.
Riskabel nedbrytning:	Vid brand kan koldioxid och kolmonoxid frigöras.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Exponering:	Se punkt 4 i detta dokument.
Akut giftighet:	Inga kända effekter.

12 - MILJÖINFORMATION

Ekologisk toxikologisk information saknas för produkten som sådan.

13 - AVFALLSHANTERING

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala föreskrifter. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Förpackning behandlas som vanligt industriavfall.

14 - TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

16 - ANNAN INFORMATION

Farosymboler:	Inga.
Bruksområde:	Fog- & tätmassa med brandmotstånd
Bruksanvisning:	Se etikett på produkt eller särskilt dokument
R-fraser från punkt 2:	R10: lättantändligt R51/53: skadligt för vattenorganismer, kan orsaka långvarig skada på marin miljö. R65: Skadlig, kan orsaka skador på lungor vid sväljning.
Annan information:	Tekniskt datablad och hemsida. Utarbetat i god tro av EOVSverige AB. Vi hänvisar också till tekniskt datablad och vår websida. Innehållet är översatt från tillverkarens egna datablad på engelska. Databladet är utformat i hänseende till bästa tillgängliga information dock utan ansvar för saknad eller felaktig information. Informationen handlar enbart om HPE, inte omgivande material.