

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

## 01 - SUBSTANS IDENTIFIKATION

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

## 02 - INNEHÅLL / FARLIGA EGENSKAPER

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

## 03 - RISKIDENTIFIKATION

<b>Risker:</b>	Inga kända risker vid normalt användande.
----------------	---

## 04 - FÖRSTA HJÄLPEN

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

## 05 - BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

<b>Släckmedel:</b>	Använd lämpligt släckmedel för omgivande material.
<b>Risk:</b>	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

<b>Förhållningsregler för hantering:</b>	Normal aktsamhet för att undvika hud- och ögonkontakt.
<b>Förvaringsförhållanden:</b>	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

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

**09 - FYSIKALISKA OCH  
KEMISKA EGENSKAPER**

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

**10 - STABILITET OCH REAKTIVITET**

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

**11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>Exponering:</b>	Se punkt 4 i detta dokument.
<b>Akut giftighet:</b>	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**

<b>Farosymboler:</b>	Inga.
<b>Bruksområde:</b>	Fog- & tätmassa med brandmotstånd
<b>Bruksanvisning:</b>	Se etikett på produkt eller särskilt dokument
<b>R-fraser från punkt 2:</b>	R10: lättantändligt R51/53: skadligt för vattenorganismer, kan orsaka långvarig skada på marin miljö. R65: Skadlig, kan orsaka skador på lungor vid sväljning.
<b>Annan information:</b>	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.