

# Axon Miljöfilter absorberent AFX/AFS 30:27©

Senast uppdaterad 2005 12 29

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Axon Miljöfilter Filterabsorbent AFX 30:27/ Saneringsabsorbent AFS 30:27

Produktkod: AFX 30:27 / AFS 30.27

Tillverkare: GEOGEN Produktion AB

Box 24

930 90 ARJEPLOG

Tfn: 0961 - 220 33, 103 02

Fax: 0961 - 616 33, 0911 - 391 79

I nödsituationer ring **0961 - 220 33** för ytterligare information om produkten.

## 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:**

**Hudkontakt:**

**Kontakt med ögon: Skölj med vatten**

**Förtäring:**

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

På grund av produktens höga kolinnehåll (ca. 50 %) kommer en eventuell brand i den rena produkten att bli en glödbland. För att kunna släcka denna krävs vatten som försetts med vätnedel, lämpligen skumvätska. Vid användande av skumvätska underlättas också släckning av absorberent som sugit upp exempelvis brandfarlig vätska. Observera att beteendet vid brand i hög grad påverkas av den produkt som absorberats. I alla lägen är det lämpligt att förvara den uppsamlade produkten i ett kärl med lock

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:**

**Lagring: Lagras ej i direkt solljus då säckmaterialet kan försvagas.**

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Vid ev. dammning bör andningskydd användas.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Bör ej användas till absorption av torkande oljor tex. linolja eller terpentin på grund av risken för dessa ämnens självantändning.

Koncentrerade starka syror som svavelsyra, salpetersyra, perklorosyra och klorosvavelsyra kan reagera med produkter av organiskt material. Risk finns för brand eller explosion och utveckling av giftiga gaser.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

## 13. AVFALLSHANTERING

Mättad absorberent släpper inte ifrån sig olja under tryck över 280 kpa. /cm<sup>2</sup> eller vid befuktning.

Mättad absorberent kan, beroende på absorberad olja/ sort förbrännas vid anläggning med rökgasrening och erforderliga tillstånd. I samtliga fall ska de lokala föreskrifterna följas. Egenskaperna hos avfallet styrs av de ämnen som absorberats och skall hanteras i enlighet med dessa ämnens avfallshantering.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg):**

**IMDG (båt):**

**IATA (flyg):**

**Class:**

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

-

## 16. ÖVRIG INFORMATION

-

Ämne	CAS-nr	Halt	Farosymbol/R-
------	--------	------	---------------

<b>Termiskt behandlad torv, utan kemiska tillsatser, som i processen granulerats</b>	-	-	<b>fraser</b> -
<b>pH</b>	Inert		
<b>Absorbtionsförmåga</b>	0,7 - 1,5 ggr / vikt		
<b>Askrest</b>	ca. 2 - 4 vikt%		
<b>Fukthalt</b>	ca. 8 - 14%		
<b>Flytförmåga</b>	över 24 tim beroende på mekanisk påverkan mm. Någon enstaka % sjunker fortare då granulerna kan bära på innehåll av mineral. Finns lösningsmedel i vattnet löser detta upp det skyddande hartsskiktet och fyller granulen med vatten som då sjunker.		
<b>Självantändningstemp. (oC)</b>	160 - 200		
<b>Belastningstryck</b>	Provad upp till 280 kpa. Vid detta tryck håller FA fortfarande kvar oljan.		
<b>Explosiva egenskaper</b>	-		
<b>Damning</b>	Lite, kornstorleksanalyser visar 1 - 1,5 vikt%.		
<b>Oxiderande egenskaper</b>	-		
<b>Ångtryck (kPa)</b>	-		
<b>Ångdensitet (luft=1)</b>	-		
<b>Densitet (kg/l)</b>	0,3 - 0,4		
<b>Färg</b>	Brun, som mättad absorbent svart.		
<b>Löslighet (vikt-%)</b>	-		
<b>Fördelningskoefficient oktanol/vatten</b>	-		
<b>Klass:</b>	<b>Ämnes-nr:</b>	<b>Faronummer:</b>	

<b>Class:</b>	<b>Page:</b>	<b>EmS No:</b>	<b>MFAG No:</b>
<b>Marine pollutant:</b>			
<b>FN-nr:</b>	<b>Förpackningsgrupp:</b>		