

TECHNICKÁ DATA

SGRFA

Název výrobku: SEGMENT REO Fb

Firemní označení: SGRFA

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455

fax: 596 966 460

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: vláknenné polypropylénové útvary .

Doporučené užití: - náplň do sorpčních kolon
- náplň do průtočných systémů pro čištění odpadních vod
- otírání pevných povrchů znečištěných ropnými látkami

Upozornění: - nutná pravidelná kontrola nasycení sorbentu
- při výskytu rozpouštědel ropných látek v kapalině může dojít k uvolnění zachycené ropné látky

Složení: polypropylen cca 90%

vápenec cca 10%

Parametry: Zaplnění prostoru 50 - 80 kg/m³

Průměr (cm) cca 15 cm

Sorpční kapacita 1 ks *(1) 1

Bod vzplanutí (°C) 450

Pracovní teplota -30°C do 100°C

Hmotnost 0,12 kg ± 10%

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 10 %).

Na požádání zašleme chemickou odolnost vůči konkrétní látce.

Toxicita: výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Recyklace: vymačkáním nebo odstředěním

Záruka: 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovanému v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenesou prodávající žádnou odpovědnost.

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek. Provedena spalovací zkouška VŠCHT Praha, materiál lze spálit v libovolné spalovně.

** Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a rel. vlhkosti vzduchu 35%*

Návod k použití

SGRFA- Segment REO Fb

Hydrofobní záchytné sorpční segmenty pohlcují ropné látky, nesají vodu ani při dlouhodobém použití.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

1. Položte materiál u na ropnou skvrnu a nechte působit.

Kapalina se rychle nasává segmentu až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení segmentu).

2. Vyměňte v případě úplného nasáknutí.

Stáhněte použité segmenty a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 23. 7. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

