



Dotyczy: CorkSorb G01006

Opis: Sypki hydrofobowy sorbent z korka. Pochłania oleje, węglowodory i rozpuszczalniki bez absorbowania wody. Lekki i łatwy w użyciu. Posiada wysoką zdolność absorpcji co pozwala zmniejszyć koszty usuwania i prewencji wycieku. CorkSorb G01006 unosi się na wodzie nawet po nasyceniu.

Parametry techniczne:

Zdolność absorpcyjna	9.43 l/kg 52 l/worek	2.49 gal./lb. 13.7 gal./worek
Gęstość	60 – 70 kg/m ³	3.75 – 4.37 lb./ft. ³
Tolerancja wymiarowo-wagowa (+/-)	20%	

Pakowanie: 75 l worek papierowy (lub 25 l worek papierowy o symbolu G01025).

Kluczowe informacje:

- 1 – Każdy kilogram CorkSorbu G01006 pochłania 9,43 l oleju (wartość certyfikowana przez CEDRE)
- 2 – CorkSorb jest nieelektrostatyczny i nadaje się do stosowania w obszarach ATEX
- 3 – CorkSorb jest wysoce odporny na prawie wszystkie związki chemiczne
- 4 – Nie rysuje powierzchni
- 5 - CorkSorb G01006 jest uważany za “Niepalne substancje stałe w dziale 4.1” zgodnie z testem N.1: metoda badania substancji stałych łatwopalnych zawartych w podręczniku badań i kryteriów ONZ (sekcja 33.2.1.4)
- 6 – Amerykańska Agencja Ochrony Środowiska uważa, że produkty CorkSorb spełniają definicję sorbentu, który określono w tytule 40 Kodeksu Przepisów Federalnych (CFR), sekcje 300,5 i 300,915 (g) Krajowego planu awaryjnego USA (NCP).

Skład: 100% korek



 **Postępowanie z odpadami / ostrzeżenia / opcje:**

Należy przestrzegać przepisów:

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz.U. 2001 nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458; Dz.U. 2006 nr 63, poz. 441; Dz.U. 2007 nr 39, poz. 251; Dz.U. 2007 nr 88, poz. 587).

Ustawa z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001 nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2003 nr 7, poz. 78; Dz.U. 2004 nr 11 poz. 97; Dz.U. 2004 nr 96, poz. 959; Dz.U. 2005 nr 175, poz. 1458).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 nr 112, poz. 1206).

13.1. Odpad substancji

Odpady niebezpieczne spalić w specjalnych piecach wyposażonych w skruber i dopalacz lub przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji. Przestrzegać wszystkich państwowych i miejscowych przepisów ochrony środowiska.

13.2. Odpad opakowaniowy

Całkowicie opróżnione opakowania przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji. Przestrzegać wszystkich państwowych i miejscowych przepisów ochrony środowiska.

Przyjazne dla środowiska opcje usuwania, które mogą być brane pod uwagę:

Odpady – na - Energię - Jako alternatywne paliwo do produkcji energii elektrycznej;

Piece cementowe - Jako alternatywne paliwo w procesie produkcji cementu. Wartość BTU zużytych granulek corksorbu jest bardzo wysoka;

Wysypiska – Zużyte granulki CorkSorbu można uznać za odpady stałe.



For more information about the CorkSorb products
visit www.corksorb.com or call 00 351 22 741 91 00

Uwaga: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są oparte na naszej aktualnej wiedzy. Dane w niniejszym dokumencie należy rozumieć jedynie jako Informacyjne. Użytkownik nie powinien rezygnować z wykonywania własnych testów dla konkretnego zastosowania. Jest obowiązkiem użytkownika, aby wszelkie zastrzeżone prawa i obowiązujące przepisy były przestrzegane. Nasze produkty są ciągle ulepszone dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmiany informacji zawartych w niniejszym dokumencie według własnego uznania.

Uaktualniono: Październik 22, 2014

Rua da Corticeira, nº 66, Mozelos, 4535-173 Mozelos, PORTUGAL

• www.corksorb.com

• 00 351 22 741 91 00