



**Dotyczy:** Zapora B20600

**Opis:** Bardzo chłonne, hydrofobowe zapory. Pochłaniają oleje, węglowodory i rozpuszczalniki bez absorbowania wody.

**Parametry techniczne:**

Zdolność absorpcyjna	124 l/zapora 248 l/opakowanie	32 gal./zapora 65 gal./opakowanie
Średnica	20 cm	8"
Długość	3 m	19,6'
Waga korka	11,4 kg/zapora	25,2 lbs./zapora
Tolerancja wymiarowo-wagowa (+/-)		15%

**Pakowanie:** 2 zapory w opakowaniu (całkowita waga opakowania ≈ 23,3 kg ≈ 51 lbs)

**Kluczowe informacje:**

1 – Przeznaczone do przechowywania i oczyszczania wycieków w sytuacjach kryzysowych w środowiskach wodnych:

- Pochłaniają oleje, węglowodory i wszelkie paliwa bez absorbowania wody.
- Unoszą się na powierzchni wody nawet po całkowitym nasączeniu.
- Elastyczne: dopasowują się do narożników i miejsc trudno dostępnych.
- Posiadają na końcach dodatkowe liny umożliwiające łączenie zapór.

2 – Naturalny korek został użyty jako absorbent. Korek jest w 100% produktem naturalnym, ekologicznym i odnawialnym.

3 – Każda zapora pochłania 124 l oleju.

4 – 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:** Wypełnienie: korek (96.0% całkowitej wagi rękawa). Powłoka: Polypropylen.



 **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.



For more information about the CorkSorb products  
visit [www.corksorb.com](http://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 ulepszane dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmiany informacji zawartych w niniejszym dokumencie według własnego uznania.

**Uaktualniono:** Październik 22, 2014

Rua da Corticeira, n° 66, Mozelos, 4535-173 Mozelos, PORTUGAL • [www.corksorb.com](http://www.corksorb.com) • 00 351 22 741 91 00