



Materiał:

Włóknina igłowana poliestrowa (PO)
Włóknina igłowana polipropylenowa (PE)
Włóknina melt-blown polipropylenowa (ALL)
Siatka nylonowa (poliamid) (NMO)
Siatka polipropylenowa (POMO)
Siatka poliestrowa (PEMO)

Ringi metalowe ze stali kwasoodpornej (SS)
Ring metalowy ze stali węglowej (S)

Kołnierz z tworzywa sztucznego polipropylen

Kołnierz z tworzywa sztucznego poliestru
Kołnierz z wulkanizatu termoplastycznego (Santoprene™)

**WSZYSTKIE KOMPONENTY UŻYTE
W WYROBACH ALLFIL FILTER
TECHNOLOGIES MOŻNA PODDAĆ
RECYKLINGOWI PO PROCESIE ICH
UŻYWANIA O ILE POZWALA NA TO
RODZAJ WYCHWYCONYCH
ZANIECZYSZCZEŃ.**

Informacje środowiskowe dotyczące wytworów i ich recyklingu



MOŻLIWY SKŁAD:

Worek filtracyjny przeznaczony jest do jednorazowego użytku. Elementami składowymi produktu mogą być:

- włóknina poliestrowa, polipropylenowa lub poliamidowa
- siatka poliestrowa, polipropylenowa lub poliamidowa
- kołnierz polipropylenowy, poliestrowy lub z Santoprene™
- ring ze stali kwasoodpornej lub stali węglowej

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE:

Kod klasyfikacji zagrożeń EPA: nie dotyczy

Materiały nie zostały przetestowane pod kątem wpływu na środowisko. Nie przewiduje się, aby wyroby wytwarzane przez Allfil powodowały znaczące narażenie na ekotoksyczność dla organizmów wodnych i systemów wodnych. W oparciu o podobne substancje oczekuje się, że ten materiał zasadniczo nie ulega biodegradacji.

INFORMACJA O POSTĘPOWANIU Z PRODUKTEM PO ZUŻYCIU

Aby zapewnić ochronę środowiska naturalnego zużyty produkt w postaci worka filtracyjnego w całości należy przekazać jednostkom posiadającym uprawnienia do zbierania tego rodzaju odpadu.

CHROŃMY ŚRODOWISKO

**POSTĘPUJĄC W TEN SPOSÓB POMAGASZ CHRONIĆ
ZASOBY NATURALNE I PRZYCZYNIASZ SIĘ DO
POPRAWY STANDARDÓW OCHRONY ŚRODOWISKA.**