

Wskazówki dotyczące utylizacji i zwrotu opakowań WEBAC

Recykling opróżnionych opakowań produktów

Opakowaniami handlowymi WEBAC są:

- Kanistry, puszki i wiaderka metalowe z białej blachy,
- Kanisterki z tworzywa sztucznego oraz
- Beczki z tworzywa sztucznego lub metalu.

Na podstawie umowy zawartej między WEBAC Chemie GmbH i firma INTERSEROH w Niemczech wszystkie opakowania WEBAC oznaczone są znakiem Interseroh wraz z podanym numerem klienta (WEBAC-Chemie GmbH- 85621).

W myśl umowy zawarta pomiędzy WEBAC Sp. z o.o. i firmą INTERSEROH Organizacja Odzysku SA wszyscy polscy odbiorcy produktów WEBAC mogą bezpłatnie zwrócić opakowania po produktach WEBAC celem ich odzysku i recyklingu.

Miejsca przyjmowania opakowań wskazuje firma:

INTERSROH Organizacja Odzysku SA

Ul. Kubickiego 17/27

02-954 Warszawa

W przypadku wybrania przez użytkownika produktów WEBAC innego niż INTERSEROH partnera do utylizacji odpadów opakowaniowych, należy liczyć się z kosztami z tym związanymi.

Usuwanie i recykling produktów czyszczenia

Odpady będące efektem czyszczenia stanowią odrębną grupę, podlegającą recyklingowi w drodze destylacji. Kwestie związane z tą grupą odpadów wymagają indywidualnych uzgodnień z punktami odbioru i utylizacji. W przypadku opakowań po środkach czyszczących ważne jest aby były one całkowicie opróżnione.

Wskazówka: Środki czyszczące (Webac Reiniger A lub Webac Reiniger B) zasadniczo mogą być używane wielokrotnie; przed kolejnym ich użyciem należy oddzielić przez sito zawarte w nich cząstki stałe.

Ogólne wskazówki dotyczące usuwania odpadów

Odpady – to wszystkie przedmioty oraz substancje stałe, również te niebędące ściekami substancje ciekłe, powstałe w wyniku działalności przemysłowej, gospodarczej lub bytowania człowieka i nieprzydatne w miejscu lub czasie, w którym powstały. W celu uporządkowania gospodarki zasobami i ochrona środowiska niezbędna jest klasyfikacja odzwierciedlająca genezę odpadów, ich właściwości, ekologiczna szkodliwość, użyteczność i masowość ich wytwarzania.

Utylizacja

WEBAC IX/2016

Str. 1/3

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

The logo for WEBAC, featuring the word "WEBAC" in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The text is set against a solid red background.

WEBAC Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 646
03-994 Warszawa
tel./fax 22 672 04 76
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl

Wskazówki dotyczące utylizacji i zwrotu opakowań WEBAC

Podstawą każdej klasyfikacji są odpowiednio dobrane kryteria o charakterze fizykochemicznym, biologicznym, technologicznym, ekonomicznym np.:

- źródło pochodzenia – sfera powstawania,
- kryterium surowcowe,
- stan skupienia,
- skład chemiczny,
- toksyczność,
- stopień zagrożenia dla środowiska,
- stopień przydatności (branżowej) do dalszego wykorzystania.

Odpady klasyfikuje się w zależności od źródeł powstawania, stopnia uciążliwości bądź stwarzania zagrożeń dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

Najważniejsze kwestie zawarte w prawnych regulacjach dotyczących odpadów można ująć następująco:

- Generalnie należy unikać odpadów (np. poprzez dokładne opróżnianie zawartości opakowań)
- Potencjalne odpady należy zużyć (np. poprzez recykling opakowań)
- Istniejące odpady przekazać właściwym instytucjom odpowiedzialnym za utylizację
- Składować i przechowywać odpady w sposób i miejscach do tego przeznaczonych
- Transportować odpady wyłącznie poprzez przewoźników mających do tego uprawnienia
- Bez specjalnego zezwolenia nie przewozić przez granice kraju

Informacje odnośnie punktów odbioru odpadów, powinny być dostępne u lokalnych władz określonego regionu Polski.

W praktyce mamy do czynienia z kilkoma kategoriami odpadów. Są to m.in. :

- odpady komunalne([odpady](#) związane z nieprzemysłową działalnością człowieka),
- Produkcyjne (powstające zwyczajowo w trakcie działalności produkcyjnej człowieka)
- Niebezpieczne ([odpady](#), które po przedostaniu się do środowiska naturalnego mogą stanowić dla niego zagrożenie; cechują się one palnością, korozyjnością, reaktywnością, ekotoksycznością.),
- budowlane.

Utylizacja

WEBAC IX/2016

Str. 2/3

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

The logo for WEBAC, featuring the word "WEBAC" in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The text is set against a solid red background.

WEBAC Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 646
03-994 Warszawa
tel./fax 22 672 04 76
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl

Wskazówki dotyczące utylizacji i zwrotu opakowań WEBAC

Odpady budowlane to odpady, które powstają zwyczajowo na budowie i nie są gruzem, wykopem, elementem drogi czy odpadem niebezpiecznym. Odpady budowlane to najczęściej tworzywa sztuczne, opakowania, zsięciowane resztki materiałów budowlanych, i odpady zbliżone do odpadów komunalnych.

Odpadami niebezpiecznymi w obszarze budownictwa są płynne i półpłynne resztki materiałów budowlanych; środki bezrozpuszczalnikowe niewymagające specjalnego oznakowania i towary przeterminowane. Odpady niebezpieczne w obszarze budownictwa podlegają szczególnej kontroli i wymagają oznakowania określonym kodem (zgodnie z Pkt 13 w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla określonego produktu).

Dla uniknięcia powstawania odpadów niebezpiecznych w formie opakowań, należy każdy pojemnik np. po żywicy syntetycznej dokładnie opróżnić i zamknąć oryginalną zakrętką. Takie opakowanie nie może zawierać materiałów szkodliwych dla wody, trujących czy palnych.

Produkty jednokomponentowe sieciują całkowicie w warunkach naturalnej wilgotności powietrza. Produkty dwukomponentowe można „wysieciować” całkowicie poprzez dodanie odpowiednio składnika A lub B do resztek pozostałych w określonym pojemniku. Należy intensywnie potrząsnąć zamkniętym pojemnikiem celem połączenia resztek obu składników. Jednak najbezpieczniej i najkorzystniej dla środowiska naturalnego jest przekazanie opakowań po produktach płynnych do recyklingu poprzez INTERSEROH.

Prośba do naszych klientów: Unikajcie powstawania i tworzenia kosztownych w recyklingu odpadów wszelkiego rodzaju. Tylko niewielki dodatkowy nakład pracy i środków redukuje późniejsze koszty i znacząco chroni środowisko naturalne.



WEBAC Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 646
03-994 Warszawa
tel./fax 22 672 04 76
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl