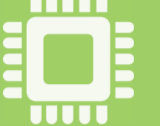




The Voluntary Emissions
Control Action Programme



NAJLEPSZA DOSTĘPNA TECHNIKA opróżniania worków o pojemności 20-25 kg zawierających dodatki polimerowe



1

Uruchomić system wentylacyjny.
Umieścić worek pod lub w pobliżu systemu wentylacyjnego, nad rynną zsywową lub innym otworem wykorzystywanym do wysypywania zawartości worków.



2

Ustawić worek w taki sposób, aby jego wlot był zwrócony w stronę operatora.
Przeciąć worek z boku, po stronie przeciwnej do jego wlotu.



3

Obrócić worek rozciętą stroną do dołu, aby go opróżnić.



4

Mocno potrząsnąć workiem.



5

Uwaga na wlot: jeśli worek został przecięty po przeciwnej stronie, wlot jest zapełniony produktem.



6

Nie oddalając się od otworu wentylacyjnego, zwinąć worek, aby usunąć z niego powietrze.



7

Zadbać, aby puste opakowanie zostało złożone i przed wyrzuceniem umieszczone w innym worku. Worek ten należy szczelnie zamykać, gdy nie jest używany.



8

Gdy worek zewnętrzny się zapełni, należy go szczelnie zamknąć i umieścić w pojemniku wysyłkowym do właściwego usunięcia, np. poprzez spalenie lub wyrzucenie na kontrolowane składowisko.

Więcej informacji:

Zachęcamy do kontaktu z Zespołem Zarządzania Produktem programu VECAP pod adresem info@vecap.info lub na witrynie www.vecap.info

Program VECAP jest dobrowolną inicjatywą firm zgromadzonych w stowarzyszeniu European Flame Retardants Association (EFRA) we współpracy z działającą na całym świecie organizacją branżową Bromine Science and Environmental Forum (BSEF).