



Specifieke voorwaarden voor laboafvalstoffen

Procedure

- U bestelt het aantal kunststof boxen van 60 liter met deksel (zie afbeelding) dat u nodig hebt voor de algemene labochemicaliën, en het aantal boxen dat u nodig hebt voor specifieke gevaarlijke chemische afvalstoffen, nl.:
 - Kwik en kwikhoudende afvalstromen
 - Arseen en arseenhoudende verbindingen
 - Cyanide en cyanideverbindingenIndien u GEEN specifieke gevaarlijke chemische afvalstoffen heeft, dient deze aparte box niet aangevraagd te worden.
- Bij de levering van de boxen ontvangt u van Sita een brief met de datum waarop de afvalstoffen zullen worden opgehaald.
- U zorgt ervoor dat de op te halen afvalstoffen tegen de ophaaldatum klaarstaan. Bij het opstellen van de planning wordt rekening gehouden met sluitingsdagen en verlofperiodes. Indien geen boxen kunnen worden geleverd/opgehaald op de afgesproken plaats/datum en de afvalstoffen achteraf apart dienen te worden opgehaald, betaalt u een extra transportkost van € 80.



Te voorzien bij ophaling

- Bij het laden dienen de boxen goed gesloten, geëtiketteerd en lekvrij te zijn (bij voorkeur met absorptiemateriaal).
- De boxen dienen op een goed bereikbare laadplaats te staan (bijvoorbeeld NIET in de kelder).
- Laden van de boxen :
 - De labochemicaliën dienen met hun originele verpakkingen in de boxen geplaatst te worden.
 - De labochemicaliën mogen in geen geval los in de boxen gedeponeerd worden.

De volgende voorwaarden dienen strikt nageleefd te worden:

- De afvalstoffen zijn lekvrij en recht opstaand verpakt in kunststof boxen van 60 L.
- Het maximum gewicht per box bedraagt 30 kg.
- **Volgende afvalstoffen zijn NIET aanwezig : radioactieve afvalstoffen, gassen, explosieven, batterijen, bacteriologisch besmette afvalstoffen. Mochten er toch radioactieve stoffen waargenomen worden, dienen deze op verantwoorde wijze te worden verwijderd. De kosten hiervoor kunnen oplopen tot een bedrag van 2.500 euro of meer. Deze kosten zullen worden verrekend.**
Vaak voorkomende labo-afvalstoffen met langlevende nucliden: Uranylacetaat, Thoriumnitraat en alle afgeleiden die hetzij het symbool U, Th, Ra dan wel de prefix uraan (uranyl), thorium en/of radium bevatten.