

آليات التخلص من النفايات الغير عضوية

1. التنسيق مع الأقسام العلمية لتفعيل آليه التخلص من النفايات البيولوجية والكيميائية من المعامل الطلابية .
2. بالنسبة للكيمياويات الخاصة بمعامل الطلبة يتم التخلص منها عن طريق أوعية (جراكن) مخصصة لكل صنف من أصناف الكيماويات فمثلا جركن (أ) للأحماض جركن (ب) للقلويات وجركن (ج) للمواد المتعادلة .
3. بالنسبة للكيمياويات الخاصة بمعامل الابحاث يتم التخلص منها عن طريق إلقاءهم في (اوعية)جراكن مخصصة لكل صنف من اصناف الكيماويات .
4. بالنسبة لحمض الكبريتيك فيتم تجميعه في فلاسك زجاجية.
5. التخلص من الكيماويات منتهية الصلاحية بطريقة آمنة طبقا للآليات المتفق عليها
6. توفر سلات لجمع أى مخلفات ناتجة في المعامل والطرق
7. وضع الكيماويات القابلة للاشتعال فى مكان آمن داخل دولاب معدنى مناسب ويوضع عليه مايفيد وجود مواد قابلة للإشتعال أو مواد خطرة
8. وجود طفايات الحريق داخل المعمل وموقع عليها من الدفاع المدنى للتأكد من صلاحيتها
9. توفر مستلزمات الأسعافات الأولية
10. وجود دش الطوارئ اجهزة إطفاء.

وكيل الكلية

لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة

أ.د / رولا ميلاد لبيب