

آليات التعامل مع المواد الكيماوية والنفايات الكيماوية

- يتم الاحفاظ بالكيماويات في عبواتها الاصلية محكمة الغلق.
- ويتم تخزينها في دوالب مخصصة لحفظ الكيماويات بالمعامل مع الاخذ في الاعتبار أي ملاحظات خاصة بالتخزين طبقاً لطبيعة المادة.
- يجب قراءة تعليمات السلامة الخاصة بالمادة الكيماوية قبل التعامل معها.
- يجب ارتداء مهام الوقاية المناسبة وطبيعة المادة التي سيتم التعامل معها.
- يتم تجميع المخلفات الكيماوية السائلة العضوية او الغير عضوية في جراكن بلاستيكية منفصلة في المعمل حتى يتم مليئ ثلاثتها ثم تغلق جيداً وتتنقل الى غرفة تجميع المخلفات الكيماوية بالكلية لحين تجميعها بواسطة شركة متخصصة في التخلص من النفايات الكيماوية مع ملاحظة كتابة ملصق عليها يحتوي على اسم القسم العلمي، تاريخ النقل الى المخزن، طبيعة السائل الموجود بالجرakan (سائل عضوي/غير عضوي) واسم الفني او العامل.
- يتم تجميع المخلفات الصلبة في عبوات وتمليئ ثلاثتها قبل غلقها جيداً ونقلها الى غرفة تجميع المخلفات الكيماوية بالكلية لحين تجميعها بواسطة شركة متخصصة في التخلص من النفايات الكيماوية مع ملاحظة كتابة ملصق عليها يحتوي على اسم القسم العلمي تاريخ النقل الى المخزن واسم الفني او العامل ويكتب عليها نفايات كيماوية صلبة.
- يتم التخلص من الكيماويات التالفة بعد انتهاء تاريخ صلاحيتها عن طريق تجميعها في عبواتها الاصلية المغلقة واداعها في غرفة تجميع المخلفات الكيماوية.
- في حال وجود زجاجيات مكسورة ملوثة كيميائياً يتم تجمعها في صناديق كرتونية ويتم غلقها وكتابة عليها نفايات كيماوية حادة وتاريخ الغلق واسم القسم العلمي ورقم المعمل والعامل الذي قام بغلق الصندوق ويتم نقلها الى غرفة تجميع النفايات الكيماوية.

وكيل الكلية
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

 أ.د/ هانى إبراهيم قنواتي

