

سياسات إدارة المواد الكيميائية

2023 - 1445

المحتويات

- ١-مقدمة
- ٢-الرؤية
- ٣-الرسالة
- ٤-الأهداف
- ٥-سياسة إدارة المواد الكيميائية.

سياسات إدارة المواد الكيميائية

١-مقدمة

تسعى جامعة جدة لضمان توفير البيئة الجاذبة المحفزة، والبنية التعليمية الفاعلة لخدمة أعضاء هيئة التدريس والطلاب في الفصول الدراسية والمعامل والمختبرات، وذلك بما يتفق مع المعايير العالمية الدقيقة ومؤشرات الأداء والممارسات العالمية.

٢-الرؤية:

التميز والتكامل في تقديم الخدمات التعليمية بجودة عالية ووفق أفضل المعايير العالمية لكافة القطاعات الأكاديمية والبحثية.

٣-الرسالة:

تطوير عمليتي التعليم والتعلم من خلال تقنيات التعليم والوسائل التعليمية لجعل العملية التعليمية في جامعة جدة تجربة فريدة.

٤-الأهداف

١- أن تكون المختبرات العلمية في جامعة جدة ذات تجربة فريدة.

٢- ضمان المحافظة على سلامة مستخدمي المختبرات العلمية في جامعة جدة.

٣- تطبيق أعلى معايير السلامة في المختبرات العلمية بجامعة جدة.

٥- سياسات استخدام إدارة المواد الكيميائية

- ١- يجب حفظ المواد الكيميائية مع ضرورة عمل تصنيف لها.
- ٢- التأكد من صلاحية المواد الكيميائية والتخلص من المواد المنتهية الصلاحية بالحاويات المناسبة.
- ٣- التأكد من وجود نموذج خصائص بيانات سلامة كل مادة كيميائية (MSDS) متواجدة في المختبر.
- ٤- التأكد من تواجد ملصق توضيحي للمادة الكيميائية بكل عبوة وعدم استخدام أي مادة لا يتوفر بها ملصق لمعلومات العبوة.
- ٥- التأكد من وجود حساسات كاشفة في المختبر للكشف عن أي تسرب للمواد الكيميائية بالهواء.
- ٦- يجب على مشرف المختبر الحفاظ على سرية المواد المتواجدة في المختبر وعدم السماح لأي شخص بالدخول للمختبر.
- ٧- يجب ارتداء وسائل الحماية المناسبة حسب طبيعة التجربة العلمية في المختبر.
- ٨- عدم التخلص من المواد الكيميائية بالحاويات العامة للمخلفات وعدم التخلص منها بمجري المياه العامة والتخلص منها بالحاويات المناسبة.
- ٩- يجب تعريف كل نوع من المخلفات على حدة أثناء الإلتلاف.
- ١٠- تعبئة النماذج والاستمارات بالتفصيل عن المخلفات الكيميائية المراد التخلص منها، ويحدد فيها معلومات عن موقع التخلص.
- ١١- يجب معرفة مكان جميع أدوات الطوارئ، وأيضاً معرفة كيفية استعمال أدوات السلامة والطوارئ المتوفرة.
- ١٢- يجب على عضو الهيئة التعليمية أو المشرف على المعمل التأكد من إعادة الزجاجيات والعبوات الكيميائية بعد انتهاء التجربة إلى مكانها.