

تقرير عن مشاركة عمادة أقسام العلوم والدراسات الطبية في اليوم العالمي للجودة ٢٠١٧

مقدمة

حرصت عمادة أقسام العلوم والدراسات الطبية على الإرتقاء بمستوى الأداء الإداري ودفع عجلة التطور لإداراتها والسعي الدؤوب لتطبيق نظام إدارة الجودة ، ومن هذا المنطلق سعت العمادة على المشاركة في يوم الجودة العالمي المقام من قبل عمادة التطوير والجودة بتاريخ ١٩ - ٢٠/٢/١٤٣٩هـ الموافق ٨ - ٩/١١/٢٠١٧م



أبرز ماتم عرضه في ركن العمادة:

- شهادات الأيزو: ضمن سعي عمادة أقسام العلوم والدراسات الطبية لتطبيق نظام إدارة الجودة وفقاً للمواصفات الدولية وتم الحصول على شهادة نظام إدارة الجودة (ISO ٩٠٠١:٢٠٠٨) بتاريخ ١٧ July ٢٠١٢ ، وتم تجديدها بتاريخ ١١ april ٢٠١٦



-برنامج التدوير الوظيفي: قامت العمادة بعرض نبذه عن التدوير الوظيفي داخل العمادة وهو إحدى الأساليب الإدارية الحديثة التي تتيح الفرصة لتطوير الوظيفي والتغيير التنظيمي لأكبر عدد من العاملين في ممارسة أكثر من عمل منظم سواء في الأعمال الإدارية أو في مجال الإشراف و القيادة.(مرفق)

-التدريب والتوظيف: قامت العمادة بعرض آخر إحصائية لمركز التدريب والتوظيف التابع لإدارة الشؤون الأكاديمية بالعمادة متضمنه الجهات واعداد الخريجات التي تم توفير فرص تدريبه لهن وإحصائية بأعداد الخريجات التي أتاحت لهن فرص التوظيف.(مرفق)

-نظام الجودة للمعامل والمختبرات: نتيجة للتطورات المتسارعة التي تتطلب ضوابط وأسس التقنية التي تؤدي إلى إبراز أهمية عمليات الاختبار والمعايرة، شكلت عمادة أقسام العلوم والدراسات الطبية لجنة تحقيق معايير الجودة في المختبرات ISO/IEC 17025 من أهدافها:

1. تنمية المعرفة بأساسيات نظم إدارة الجودة في المختبرات.
 2. التحسين المستمر لجودة البيانات وفاعلية المختبرات.
 3. إكساب العاملين في المختبرات:
- أ - المعرفة بعناصر الايزو ISO/IEC 17025 وعلاقتها بتطبيق نظم الجودة في المختبرات
ب - إكساب العاملين معرفة أنشطة ضبط الجودة في المختبرات
ت - إكساب العاملين معرفة اجراءات وعمليات توكيد الجودة في المختبرات.

الإصدارات:

-عرض آخر إصدارات العمادة (التقرير السنوي للعام/دليل الإنتاج العلمي لعام 1436/1437هـ) على

code

شكل QR



التقرير السنوي للعام الدراسي
1436/1437هـ

دليل الإنتاج العلمي لعضوات هيئة التدريس
لعام 1436/1437هـ



- عرض البروشورات الخاصة بإدارة شؤون المعامل والمختبرات لكيفية التعامل مع المواد

الكيميائية والخطرة

Sciences and Medical Studies
Laboratories Affairs Department
Lab Safety Unit
LS-SciMed@ksu.edu.sa 011 8050052

جامعة
الملك سعود
King Saud University

What you should do if you need to have Picric Acid in your lab:

1. Make sure that the Picric Acid is kept wet.
2. Do not open a new bottle until needed. Then date the container to show when it was first used to help you in a routine inspection program.
3. Check the hydration water as necessary.
4. Do not use metal spatulas to remove the material.
5. Be sure to clean the bottleneck, cap and threads with a wet cloth before resealing.
6. Get rid of old bottles with metal caps.
7. Do not store large amounts of Picric Acid. Dispose of your Picric Acid every two years.

ما يجب عليك القيام به إذا كنت بحاجة إلى حمض البريك في المختبر الخاص بك:

1. تأكد من حفظ حمض البريك في حالة رطبة.
2. عدم فتح زجاجة جديدة إلا بعد انتهاء استخدام الزجاجة القديمة وبتحريين لتاريخ فتح الزجاجة عليها.
3. يجب التحقق من الماء في حاض البريك كل ستة أشهر على الأقل، وإضافة الماء المفهظ عند الضرورة.
4. لا تستخدمى ملعقة معدنية لإزالة المواد.
5. تأكد من تنظيف عنق الزجاجة بعد الاستخدام.
6. التخلص من الزجاجات القديمة مع الأعطية المعدنية.
7. عدم تخزين كميات كبيرة من حمض البريك، والتخلص منه كل سنتين.

Sciences and Medical Studies
Laboratories Affairs Department
Lab Safety Unit
LS-SciMed@ksu.edu.sa 011 8050052

جامعة
الملك سعود
King Saud University

When handling Picric Acid:

1. Avoid direct contact - wear appropriate personal protective equipment (Eye Protection, safety glasses, closed lab coat with sleeves fully extended to the wrist lab coat, Gloves)
2. Work in a chemical fume hood when dispensing Picric Acid.
3. Do not break the seal on the container until the material is needed.
4. Visually inspect the container prior to use.
5. Do not use metal spatulas to remove the material from the container.
6. Before closing a container of Picric Acid, always clean the neck of the bottle, cap and thread with a wet cloth before recapping and seal cap with Parafilm.
7. Do not allow Picric Acid to come into contact with metal that is readily oxidized, and do not transfer the material to a container with a metal cap.
8. Never work alone when using Picric Acid.

عند التعامل مع حمض البريك:

1. تجنبي الاتصال المباشر بحمض البريك وارتدي معدات الوقاية الشخصية المناسبة (قفازات، نظارات، معطف المختبر، النظارات الواقية).
2. العمل داخل الكابينة الخاصة بالمواد الكيميائية عند استخدام حمض البريك.
3. عدم فتح غطاء الزجاجة إلا حين أن الحاجة إلى المادة.
4. افحصي بعينيك الزجاجة قبل استخدامها.
5. لا تستخدمى الملعقة المعدنية لإزالة المواد من الزجاجة.
6. يجب تنظيف عنق الزجاجة قبل اغلاق الوعاء، وذلك بقطعة قماش نظيفة.
7. لم إعادة وضع الغطاء مع أحكام الغلق بشرط البازيليم.
8. لا تتركى حمض البريك بلمس المعادن التي تتأكسد بسهولة.
9. تجنبي العمل لوحده عند استخدام حمض البريك.

Sciences and Medical Studies
Laboratories Affairs Department
Lab Safety Unit
LS-SciMed@ksu.edu.sa 011 8050052

جامعة
الملك سعود
King Saud University

Before handling Picric Acid:

1. Read the Material Safety Data for Picric Acid.
2. Identify work practices, engineering controls and protective equipment necessary to do the experiment safely, and include them in written lab procedures.
3. Ensure that engineering controls are operating and protective equipment is available.
4. Go through a dry run to identify potential hazards before using Picric Acid.
5. Be prepared for accidents - know the location of all safety equipment, including eyewash and the first aid kit, emergency contacts and phone numbers, and keep your coworkers informed about your activities with Picric Acid.
6. Do not assume that all lab personnel know the hazards associated with the use of Picric Acid.

قبل التعامل مع حمض البريك:

1. يجب قراءة ورقة إرشادات السلامة لحمض البريك.
2. تحديد طريقة العمل والتأكد من وجود معدات السلامة اللازمة للقيام بهذه التجربة، وضمتها في إجراءات المختبر المكتوبة.
3. تأكد من أن معدات السلامة يجب تحديد مواقع جميع معدات السلامة.
4. قبل استخدام حمض البريك، يجب تحديد مواقع جميع معدات السلامة.
5. يجب الإستعداد لأي حادث طارئ - معرفة مواقع إرشادات السلامة، ومعرفة أرقام الإرتباطات في حالتها.
6. تأكد من عمل العين والمعدات على سلامة إتمام العمل.
7. بما في ذلك عمل العين والمعدات على سلامة إتمام العمل.
8. لا تتوقعي أن جميع العاملين في المختبر على معرفة بالمخاطر المحتملة عند استخدام حمض البريك.

معرض الصور :

