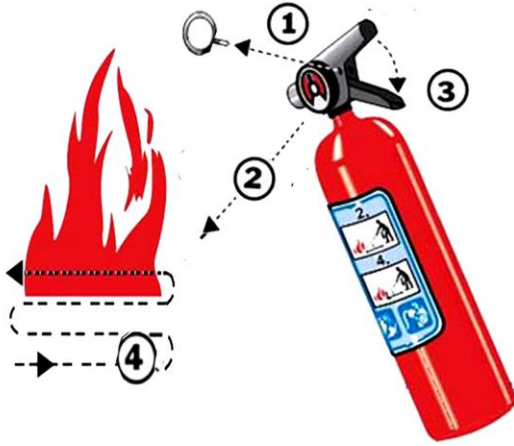


كيفية استخدام طفاية الحريق



① انزع
مسمار الأمان



② وجه خرطوم المطفأة
الى منبع الحريق



③ اضغط على
مكبس المطفأة



④ وجه الخرطوم
من جهة الى اخرى



السلامة أولاً



لسلامتك
إستخدم السلالم
في حالة الحريق

تحذير

ممر رئيسي
يستخدم في حالات
إخلاء الطوارئ
(إتركة خاليا)



م انايه الشقاوي ©

تحذير

خطر
الكهرباء



م انايه الشقاوي ©

السلامة أولاً

للوفاية من الحوادث

إترك الأرض نظيفة



م. اسامه التستاي ©



مخرج طوارئ



ملاحظة

يترك
هذا الباب مفتوحا
طوال وقت العمل



هنا فضلك.

أهروء

لصالح

العمل



م. لسانه الشفاهة ©

في حالة الطوارئ

١٢٩ طوارئ الغاز

١٨٠ المطافىء والإنقاذ

١٢٥ طوارئ المياه

١٢٢ شرطة النجدة

١٢٣ الإسعاف



التدخين في هذه المنطقة
يعرضك للمساءلة القانونية



إلى نقطة تجمع



خطة إخلاء





فوائد ومميزات FM200



هو غاز عديم اللون يتم تخزينه على شكل سائل مضغوط حيث يمكن الابتعاد عن الأخطار باعتباره عديم اللون وبخاره غير موصل للتيار الكهربائي (electrically non-conductive) وهو لا يحجب الرؤيا , بالإضافة الى ذلك فهو لا يترك أي مواد سامة في مناطق الاستخدام . الجدير بالذكر أن غاز FM ٢٠٠ لا يحل محل الأكسجين . وبالتالي فهو آمن الإستخدام دون خوف من نقص الأكسجين . يستخدم هذا الغاز في إخماد الحرائق أنظمة الأيروسول للسفن البحرية والتطبيقات الصناعية لغرفة الكمبيوتر .

فوائد ومميزات :

- ١ . سريع وفعال .
- ٢ . لا يؤدي لخفض في مستويات الأكسجين .
- ٣ . لا يقوم بالتأثير على طبقة الأوزون .
- ٤ . فتره تواجده في الغلاف الجوي قليلة .
- ٥ . إلكترونيا غير موصل .
- ٦ . آمن للإستخدام في المناطق المغلقة بشكل كامل .
- ٧ . لا يؤثر على الاحتباس الحراري .
- ٨ . الحد الأدنى من متطلبات التخزين .

للمزيد من المعلومات أو الإستفسار يرجى التواصل مع إدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة

هاتف : ٠٧٣٢٣٥١٤٨ - فاكس : ٠٧٣٢٣٥٢٠١





حقائق يجب أن نتذكرها دائما :

- نظافة اليدين هي العنصر الأكثر أهمية في ضبط العدوى .
- الالتزام بنظافة اليدين يحد من الأوبئة و انتشار العدوى في الأماكن العامة، و يقلل من انتشار البكتيريا .
- تمثل نظافة اليدين أولوية على المستوى المؤسسي لكثير من المؤسسات التعليمية والصحية .
- لا يزال الالتزام بنظافة اليدين على سهولته و أهميته دون المستوى المطلوب في كثير من الثقافات .

تشمل نظافة اليدين التالي :

- التنظيف الروتيني باستخدام الماء و الصابون أو المطهرات الكحولية عند الحاجة .
- الاهتمام بصحة الجلد .
- تقليم الأظافر و تجنب لبس الأظافر الصناعية و الخواتم .







تذكر . لبس القفازات لا يعني بأي حال من الأحوال عن نظافة اليدين . !

للمزيد من المعلومات أو الإستفسار يرجى التواصل مع إدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة

هاتف : ٠٧٣٣٣٥١٤٨ - فاكس : ٠٧٣٣٣٥٢٠١



كيف استخدم طفاية الحريق ؟

-  التوجه إلى مكان الحادث حاملاً الطفاية المناسبة . 
-  إسحب مسمار الأمان من الطفاية . 
-  اضغط على يد الخرطوم مع توجيه المواد الصادرة من الطفاية إلى قاعدة اللهب . 
-  كافح الحريق واقفاً مع اتجاه الريح واقذف المادة الصادرة من الطفاية على بعد ثلاثة أقدام من الحريق . 



الوقاية

من مخاطر التوصيلات الكهربائية

عزيزي الطالب / الموظف :- تفادياً للمخاطر الناتجة عن سوء استخدام التوصيلات الكهربائية يجب عليك اتباع التالي :-

عزل الأسلاك الكهربائية في المواسير المخصصة لها .



عدم ترك الأسلاك مكشوفة مطلقاً .



عدم تحميل المقابس الكهربائية فوق طاقتها بتوصيل عدة أجهزة على مقبس واحد .



عدم ملامسة الأسلاك إذا كنت مبلل بالماء أو أثناء وقوفك على سطح مبلل



أفضل المقابس الغير ضرورية عند الانتهاء من استخدامها .



الكشف دورياً على التمديدات الكهربائية لتجنب مخاطر الاحتراق



أمثلة للإستخدامات الخاطئة :



البحر

للمزيد من المعلومات أو الإستفسار يرجى التواصل مع إدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة

هاتف: ٠٧٣٢٣٥١٤٨ - فاكس: ٠٧٣٢٣٥٢٠١



طريقة استخدام طفايات الحريق في الحالات الطارئة



التوجه إلى مكان الحادث حاملاً الطفاية المناسبة .



إسحب مسمار الأمان من الطفاية .



إضغط على يد الخرطوم مع توجيه المواد الصادرة من الطفاية إلى قاعدة اللهب .



كافح الحريق واقفاً مع اتجاه الريح واقذف المادة الصادرة من الطفاية على بعد ثلاثة أقدام من الحريق .



البحر
البحر
البحر

للمزيد من المعلومات أو الإستفسار يرجى التواصل مع إدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة

هاتف: ٠٧٣٢٣٥١٤٨ - فاكس: ٠٧٣٢٣٥٢٠١



تعليمات المواد الكيميائية



- 1. يجب توعية العاملين على خطر المواد الكيميائية .
- 2. تحديد وتقييم المخاطر واتخاذ إجراءات الوقاية .
- 3. قراءة إرشادات استخدام المواد الكيماوية على العبوات قبل الإستعمال .
- 4. عدم وضع المواد الكيماوية بجوار الأكل والمشروبات .
- 5. عدم وضع المواد القابلة للإشتعال بجوار مصادر النار والكهرباء .
- 6. عدم غسل الأيدي بمواد كيميائية مثل التتر والبنزين .
- 7. استخدام أدوات الوقاية الشخصية (مثل النظارات الواقية وأقنعة التنفس والملابس الواقية)
- 8. تدريب العاملين على كيفية الإستخدام والتخزين والتخلص من المواد الخطرة بطريقة آمنة .



مع تحيات إدارة السلامة والصحة المهنية - جامعة جازان

هاتف: ٠١٧٣٢٣٥٢٠١ فاكس: ٠١٧٣٢٣٥١٤٨ www.jazanu.edu.sa



Hand Hygiene (١)

Facts to remember:

Hand hygiene is the single most important measure for infection control .
Compliance with hand hygiene terminates outbreaks, and reduces infection rates and transmission of antibiotic-resistant bacteria in healthcare settings.
In many hospitals, hand hygiene is an institutional priority.
Despite its importance, adherence to hand hygiene is still poor in many hospitals world wide

Hand hygiene involves:

Routine disinfection with water and soap, or with alcoholic hand rubs .
Skin care
Clipping nails and avoiding artificial nails and Jewelry.
By no mean does wearing gloves obviate the need for hand hygiene.

نظافة اليدين (١)

حقائق يجب أن نتذكرها دائما :

- * نظافة اليدين هي العنصر الأكثر أهمية في ضبط العدوى .
- * الالتزام بنظافة اليدين يحد من الأوبئة و انتشار العدوى في المستشفيات، و يقلل من انتشار البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية .
- * تمثل نظافة اليدين أولوية على المستوى المؤسسي لكثير من المستشفيات .
- * لا يزال الالتزام بنظافة اليدين على سهولته و أهميته دون المستوى المطلوب في كثير من مستشفيات العالم .

تشمل نظافة اليدين التالي :

- * التنظيف الروتيني باستخدام الماء و الصابون أو المطهرات الكحولية .
- * الاهتمام بصحة الجلد .
- * تقليم الأظافر و تجنب لبس الأظافر الصناعية و الخواتم .
- * لبس القفازات لا يعني باي حال من الأحوال عن نظافة اليدين .

للمزيد من المعلومات أو الإستفسار يرجى التواصل مع إدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة

هاتف: ٠٧٣٣٣٥١٤٨ - فاكس: ٠٧٣٣٣٥٢٠١

البحر



Hand Hygiene (٢)

When to use the alcoholic hand rub

Before and after having direct contact with the patient, even when taking pulse or blood pressure or moving the patient.
Before donning and after removing gloves.
When moving from contaminated site to clean site on the same patient.
After touching equipment or furniture near the patient.

When to wash with soap and water

When hands are visibly soiled (dirty)
When hands are contaminated with blood or other body fluid.
Before and after eating.
After using the restroom.

نظافة اليدين (٢)

حتى نستخد المالحول الكحول

- * قبل و بعد أي اتصال مباشر بالمرضى، حتى عند قياس النبض .
- * أو الضغط أو تحريك المريض .
- * قبل لبس و بعد خلع القفاز .
- * عند الانتقال من منطقة ملوثة إلى أخرى نظيفة على نفس المريض .
- * عند ملامسة أي سطح بقرب المريض .

حتى نغسل بالماء و الصابون

- * عندما تكون اليدين متسختان .
- * عندما تلامس اليدين دم أو أي من سوائل الجسم .
- * قبل و بعد الأكل .
- * بعد استخدام دورة المياه .

للمزيد من المعلومات أو الإستفسار يرجى التواصل مع إدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة

هاتف: ٠٧٣٣٣٥١٤٨ - فاكس: ٠٧٣٣٣٥٢٠١

البحر

تعليمات المصاعد



تجنب الحمولة الزائدة .



لا تضغط على زر فتح الباب لفترة طويلة .



لا تقف بين البابين .



لا تضغط على أزرار استدعاء المصعد بعنف .



يمنع التدخين داخل المصعد وجميع مرافق الجامعة.



لا ترمي المهملات داخل المصعد .



افسح المجال لخروج الركاب قبل دخولك للمصعد .



توخ الحذر أثناء الدخول والخروج من المصعد
وامسك بأيدي الأطفال .

للمزيد من المعلومات أو الاستفسار يرجى التواصل مع إدارة السلامة والصحة المهنية بالجامعة
هاتف: ٠٧٣٣٣٥١٤٨ - فاكس: ٠٧٣٣٣٥٢٠١

البحر

عمليات أمن الجامعة: ٠١٧٣١٧٢١٩٣

مخرج طوارئ



مخارج طوارئ المخرج من الحطب

مخارج طوارئ المخرج من الأمان

مخارج طوارئ ثاني أكسيد الكربون

نوع الطغاية: ثاني أكسيد الكربون
Type: Co₂

رقم المخزن	
رقم الطغاية	

الاستخدامات:

طغاية ثاني أكسيد الكربون
الاستخدامات: تستخدم في جميع أنواع الحرائق من المخرج والمخرجين من المواد الحبيبات والمواد السائلة.

طريقة الاستخدام:

- 1- التوجه إلى مكان الحادث مع الطغاية الثانية.
- 2- سحب مقبض الأمان من الخلف.
- 3- توجيه فوهة الطغاية مباشرة إلى قاعدة الحريق.
- 4- توجيه الحريق من الخلف.

التنبيهات:

لا تستخدم في الحرائق من المواد الحبيبات.

مخارج طوارئ البودرة

نوع الطغاية: البودرة
Type: Powder

رقم المخزن	
رقم الطغاية	

الاستخدامات:

طغاية البودرة
الاستخدامات: تستخدم في جميع أنواع الحرائق من المخرج والمخرجين من المواد الحبيبات والمواد السائلة.

طريقة الاستخدام:

- 1- التوجه إلى مكان الحادث مع الطغاية الثانية.
- 2- سحب مقبض الأمان من الخلف.
- 3- توجيه فوهة الطغاية مباشرة إلى قاعدة الحريق.
- 4- توجيه الحريق من الخلف.

التنبيهات:

لا تستخدم في الحرائق من المواد الحبيبات.