



Chemical Safety and Security

Second Lecture

السلامة والأمن الكيميائي

لطلبة المرحلة الاولى

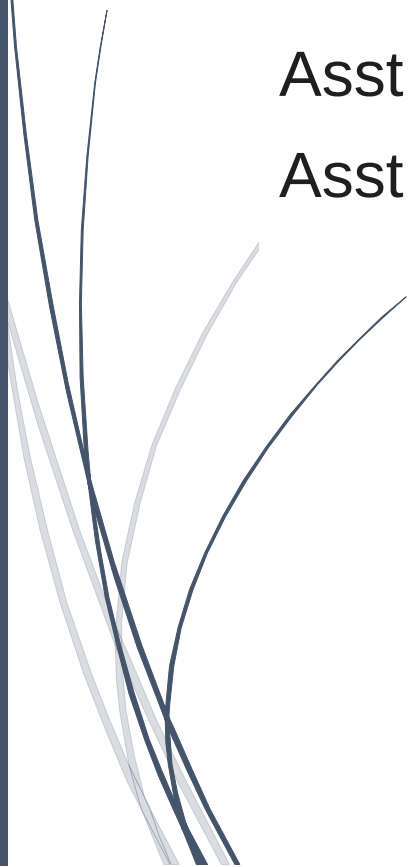
قسم الكيمياء

كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم

Asst. Prof Dr. Hamsa Munam Yaseen

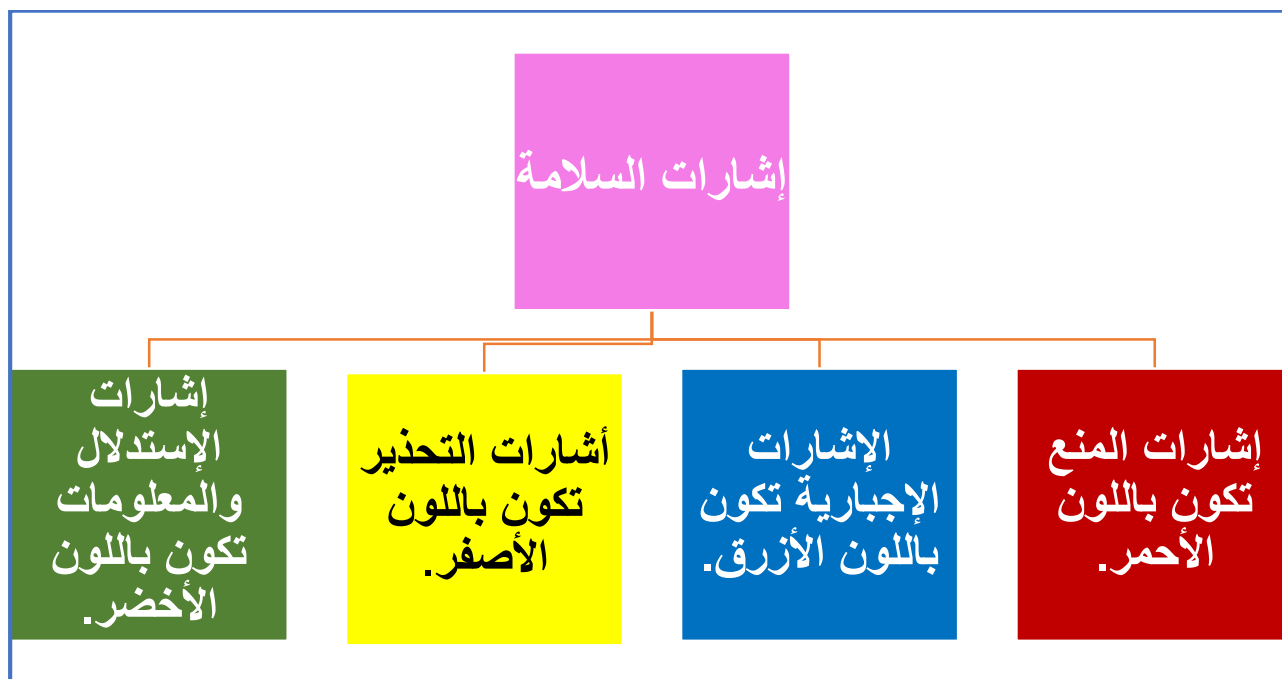
Asst. Prof Dr. Aisha Mhana Muhammed

Asst. Prof Dr. Hanan Adnan Shaker



إشارات السلامة: Safety Signals

الإشارات الواجب احترامها في المختبر:





ماء غير صالح
للشرب



ممنوع استعمال
الذهب



ممنوع
التدخين



ممنوع الأكل والشرب
و التدخين



ممنوع استعمال المصعد
في حالة اندلاع حريق



ممنوع استعمال
الجوال



ممنوع
الدخول

الشكل (1): يوضح إشارات المنع التي تكون باللون الأحمر



اللبس النظارات
الوقاية



اللبس حذاء واقية



اللبس جهاز التنفس



اللبس الباطو



اللبس قناع الوجه



اللبس القفازات



اللبس الكمامة



اللبس خوذة واقية

الشكل (2): يوضح الإشارات الإجبارية التي تكون باللون الأزرق



الشكل (3): يوضح إشارات الاستدلال والمعلومات التي تكون باللون الأخضر.



الشكل (4): يوضح الإشارات التحذيرية الجديدة في المختبرات.



الشكل (5): يوضح الإشارات التحذيرية التي تكون باللون الأصفر.

احتياطات السلامة عند تخزين وحفظ الكيمياء

Safety precautions when storing and preserving chemicals

يكون تخزين المواد الكيميائية في الغالب سبباً للكثير من حوادث الحرائق والانفجارات ويمكن التقليل من هذه الحوادث عند معرفة صفات المواد الكيميائية الخطرة واتباع الطرق المناسبة لتخزينها. فالمواد الكيميائية المراد تخزينها قد تكون صلبة أو سائلة أو غازية وقد تكون تعبئتها في أكياس ورقية أو بلاستيكية أو في علب معدنية أو في قناني زجاجية أو في أسطوانات معدنية.

وعليه فخطورة المواد الكيميائية قد تكون بسبب نفس المادة أو نتيجة لتأثرها بالمواد الأخرى المخزونة معها وعليه فلغرض التخزين يمكن تصنيف المواد الكيميائية إلى الأصناف التالية: المواد الملتهبة، المواد السامة، العوامل المؤكسدة، المواد المتأكلة، الغازات المضغوطة والمواد الكيميائية الحساسة للماء والرطوبة.

1. تخزين المواد الكيميائية القابلة للاشتعال: Storage of flammable chemicals

يجب أن تخزن المواد القابلة للاشتعال بكميات قليلة في المختبرات في خزان معدني مقاوم للحريق، أما الكميات الكبيرة منها في بناية مستقلة مقاومة للحرائق ومزودة بالأجهزة التالية:

1. أجهزة التبريد.
2. نظام إطفاء تلقائي.
3. ساحبات هوائية ملائمة في الأقسام العليا والسفلى من المخزن لكي تمنع تركيز بخار السوائل الملتهبة.

4. مصابيح كهربائية مزدوجة الأغشية.

ويقع ضمن هذا الصنف من المواد كافة المواد الشديدة الاشتعال التي لها درجة وميض اقل من 20 درجة مئوية والمواد التي تبعث غازات قابلة للاشتعال عند ملامستها الماء والمواد المشتعلة تلقائيا. ويستعمل للتعبير والإشارة الى هذه المواد الخطرة علامة اللهب.



الشكل (6): نماذج لمواد كيميائية قابلة للاشتعال.



2. تخزين المواد السامة: Storage of toxic materials:

هنالك بعض المواد الكيميائية السامة بطبيعتها او تكون نواتج سامة عند تعرضها لظروف غير طبيعية كالحرارة، الرطوبة، الحوامض وغيرها فإذا استوجب وجود مثل هذه المواد السامة الخطرة في المختبر فيجب تخزينها في خزان المواد الكيميائية السامة الذي يكون عادة تحت دولا ب طرد الابخرة ومتصل معه بفتحة صغيرة لتهويته ويجب ان تكون مثل هذه المواد السامة معلمة بوضوح مبيناً مدى خطورتها.



الشكل (7): نماذج لمواد كيميائية سامة.

أما الكميات الكبيرة منها فيجب خزنها في مكان أمين بعيداً عن المواد الملهبة ومكان مقاوم للحرائق. بالضرورة يجب ان يكون خروج المواد السامة من المخزن تحت سيطرة تامة اذ تسجل معلومات كاملة عن الشخص المستلم للمادة وكميتها واخذ توقيعه لتحمله مسؤولية المادة اثناء كونها خارج المخزن ويلزم الشخص بإعادة الفائض الى المخزن حال انتهائه منها ويفضل ان يرشد الشخص مباشرة

الى كيفية التخلص من المادة السامة المتبقية مع نواتج التفاعل. ويجب ان يكون خزان المواد السامة ذا تكييف جيد ومزود بأقنعة تنفس مجهزة بالهواء والأوكسجين المضغوط بحيث يمكن استعماله في حالة تسرب مادة سامة. أما تلك المواد السامة المتأثرة بالرطوبة فيجب ان تحفظ في صناديق خاصة مزودة بوسائل امتصاص الرطوبة والتي تدعى بالصناديق الجافة.



الشكل (8): خزانات المواد السامة.

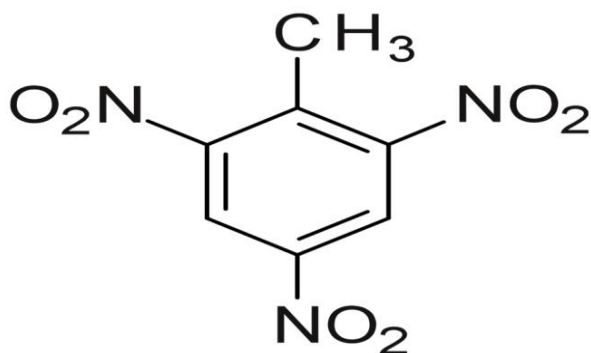
3. تخزين المواد الكيميائية المتفجرة: Storage of explosive chemicals

ان المواد المتفجرة حساسة جداً للصدمات والرج والاحتكاك والحرارة. لذا يجب ان تكون مخازن المواد المتفجرة تحت سيطرة دقيقة وفي مكان أمين ذات بناية رصينة لا يدخلها الا الشخص المسئول، الذي يكون مسئولاً عن دخول وخروج هذه المواد الخطرة من وإلى المخزن. يجب ان تكون كمية المواد المتفجرة المخزونة أقل ما يمكن.



الشكل (9): خزانات المواد المتفجرة.

ان بعد مخزن المواد المتفجرة عن البنايات الاخرى يعتمد على كمية المواد المتفجرة المخزونة وهناك مسافات متفق عليها دولياً حسب كمية المواد المتفجرة المخزونة. ويستخدم في التحذير من خطورة المواد المتفجرة رمز القنبلة المتفجرة.



4. تخزين العوامل المؤكسدة: Storage of oxidizing agents:

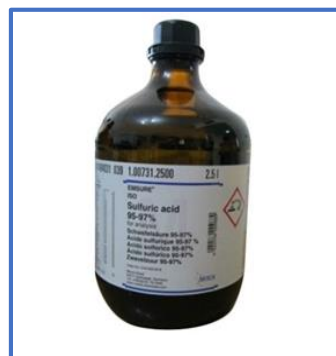
ان العوامل المؤكسدة بإمكانها ان تجهز التفاعلات بالأوكسجين ومن اهم هذه المواد هي: البرومات، الأوكسيدات، الكلورات، الدايكرومات، البيروكلورات، النترات، النتريتات، الكرومات، البرمنجنات والبيروكسيدات.



وبإمكان هذه المواد بدء الحرائق ذاتياً وعليه لا يجوز خزنها اطلاقاً مع المواد الملتهبة ولا يجوز خزنها بالقرب من مخازن الوقود والمذيبات العضوية والعوامل المختزلة ويجب ان تكون بناية هذه المخازن مقاومة لفعل الحرائق بضمنها الرفوف والأبواب والأرضية وتكون مجهزة بوسائل الإطفاء التلقائية.

5. خزن المواد الآكلة: Storing corrosive materials:

هنالك الكثير من المواد الكيميائية الآكلة كالحوامض والقواعد القوية فعند تخزينها لابد من الاهتمام بهذه الناحية اذ يجب ان تكون هذه المخازن مجهزة بساحبات هواء ملائمة لكي تمنع تراكم أبخرة هذه المواد في المخزن وتزيد من خطورة التآكل ويفضل ان تنفس الأوعية الحاوية على هذه المواد باستمرار لكي يقلل من مخاطر زيادة الضغط الداخلي بسبب تولد الهيدروجين فيها نتيجة للتآكل.



6. خزن الغازات المضغوطة: Storage of compressed gases:

يفضل ان تخزن أسطوانات الغازات المضغوطة في مكان بالقرب من بناية القسم بحيث يسهل تحميلها وتنزيلها من الشاحنات ويفضل ان تكون مثبتة بوضع عمودي وان تكون بعيدة عن تأثير حرارة الشمس والأمطار وذلك بخزنها تحت مظلات خاصة. ويجب ان يكون موضع الأسطوانات الفارغة مفصلاً عن الأسطوانات المملوءة ويجب أيضاً فصل الغازات الملتهبة عن المؤكسدة وما يجدر الإشارة اليه أن الأسطوانات الغازية تكون مميزة من ألوانها.





TYPES OF HIGH PRESSURE CYLINDERS BY MATERIAL



Aspect



**Aluminum
Cylinder**



Steel Cylinder



**Carbon
Composite
Cylinders**

Manufacturing Process	Extrusion and forging	Forging and welding	Extrusion, forging and Filament winding
Size	Small to medium	Small to large	Small to medium
Weight	Lighter	Heavier	Lightest
Price	Expensive	Less expensive	More expensive
Corrosion Resistance	Excellent	Moderate	Excellent
Safety	Good	Good	Excellent

تخزين المواد الحساسة للرطوبة: Storage of moisture-sensitive materials:

تعتبر بعض الفلزات وهيدريداتها حساسة للرطوبة فإن حفظ هذه المواد يكون في سوائل عضوية غير فعالة كحفظ الصوديوم والبوتاسيوم في البرافين (النفط الأبيض) ويجب ان تجهز هذه المخازن بمطافئ خاصة بها ويمكن خزن بعض المواد الشديدة الحساسية للرطوبة في الصناديق الجافة.

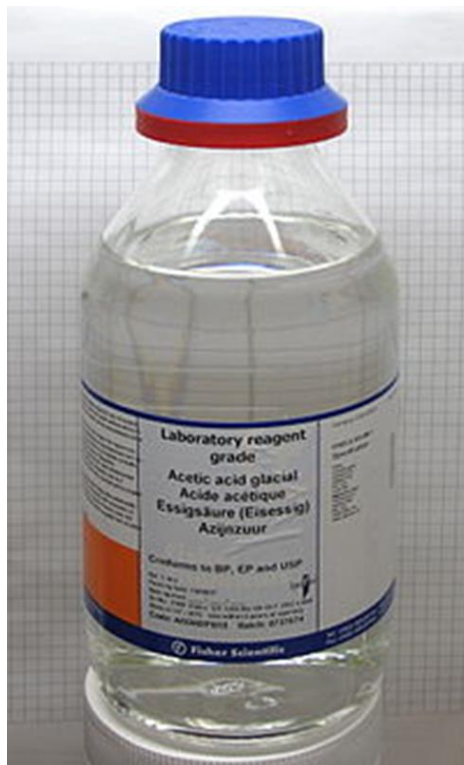


الشكل (10): خزانات المواد الحساسة للرطوبة.



7. المواد المتنافرة: Incompatible materials

المواد الكيميائية المتنافرة هي تلك المواد التي قد ينتج عن اختلاطها بمواد كيميائية أخرى تفاعلات كيميائية سريعة وعنيفة والتي قد تحدث بعض الانفجارات والحرائق، أو ارتفاعاً في درجة الحرارة وانبعاث غازات خطيرة كما في (الجدول 1) الذي ويوضح تقسيم المواد الكيميائية حسب تنافرها مع مجموعة أو مجموعات أخرى من الكيمائويات الأمر الذي يستوجب عدم وضع هذه المواد المتنافرة بالقرب من بعضها البعض اثناء تخزينها في المستودعات.



Salicylic Acid



Sodium Element

الجدول (1): امثلة لبعض المواد المتفجرة

المادة	المواد المتفجرة معها
حامض الخليك	حامض الكروميك، حامض النيتريك، المركبات المحتوية على الهيدروكسيل، الاثيلين كلايكول، حامض فوق الكلور، فوق الاكاسيد، البرمنجنات.
الاسيتون	خلاط حامض النيتريك، وحامض الكبريتيك المركزين
الاستيلين	الكلور، البروم، النحاس، الفضة، الزئبق.
المعادن القلوية والقلوية الترابية مثل الصوديوم والبوتاسيوم والليثيوم والمنغنيز والكالسيوم ومسحوق الألمنيوم.	غاز اول اوكسيد الكربون، رباعي كلوريد الكربون، والهيدروكربونات الكلورة الاخرى، الماء (يمنع استخدام الماء او الرغوة في اطفاء حرائق هذه المعادن، وينبغي توفر طفايات البودرة الجافة او الرمل الجاف لاستخدامها)
غاز الامونيا اللامائي	الزئبق، الكلور، تحت كلوريت الكالسيوم، اليود، البروم، وفلوريد الهيدروجين.
نترات الأمونيوم	الأحماض، مساحيق المعادن، اللهب، الكلورات، النتريت، الكبريت، المركبات العضوية او المحروقات.
الانيلين	حامض النيتريك، فوقد اوكسيد الهيدروجين، غاز الامونيا، الاستيلين، البيوتاديينين.
البروم	البيوتان والغازات الهيدروكربونية الأخرى، كربيد الصوديوم، التربينتين، البنزين، وبرادة الفلزات شديدة النعومة (المساحيق).
اوكسيد الكالسيوم	الماء
الكربون المنشط	تحت كلوريت الكالسيوم
الكلورات	املاح الأمونيوم الأحماض، مساحيق الفلزات، الكبريت، المركبات العضوية او المحروقات شديدة النعومة.
حامض الكروميك و ثلاثي اوكسيد الكروم	حامض الخليك، النفتالين، الجليسرين، التربينتين، الكحول والسوائل اللهبية الأخرى.
الكلور	النشادر، الاستيلين، البيوتاديينين، البيوتان وغازات النفط الأخرى، الهيدروجين، كاربيد الصوديوم، التربينتين ومساحيق الفلزات.
ثنائي اوكسيد الكلور	النشادر، الميثان، الفوسفين، كبريتيد الهيدروجين.
النحاس	الاستيلين، فوق اوكسيد الهيدروجين
الفلور	يعزل عن جميع المواد
المواد الهيدروكربونية (البنزين، البيوتان، البروبان، الجازولين، التربينتين، الخ)	الفلور، الكلور، حامض الكروميك، فوق الأكاسيد.
حامض الهيدروسيانيك	حامض النيتريك، القلويات.
حامض فلوريد الهيدروجين اللامائي	النشادر (المائي او اللامائي).
فوق اوكسيد الهيدروجين	النحاس، الكروم، الحديد، اغلب الفلزات او املاحها، اي سائل لهوب، المواد القابلة للاحتراق، الانيلين، نيترو الميثان.

كبريتيد الهيدروجين	حامض النتريك المدخن، الغازات المؤكسدة.
اليود	الاستيلين، النشادر (المائي أو اللامائي).
الزئبق	الاستيلين، حامض الفولمينيك، النشادر.
حامض النتريك	حامض الخليك، الاسيتون، الكحول، الانيلين، حامض الكروميك، حامض الهيدروسيانيك، كبريتيد الهيدروجين، السوائل اللهبية، الغازات اللهبية، والمواد القابلة للنترجة.
نيترو البرافينات	الأسس (القواعد) اللاعضوية، الأمينات.
حامض الاوكساليك	الفضة، الزئبق.
الاوكسجين	الزيوت، الشحوم، الهيدروجين، السوائل اللهبية، الاجسام الصلبة، الغازات.
حامض فوق الكلوريك	حامض الخليك اللامائي، البزموث وخلائقه، الكحول، الورق، الخشب، الشحم، الزيوت.
فوق الأكاسيد العضوية	الحموض (العضوية أو غير العضوية) حيث يجب تجنب الاحتكاك، مع التخزين في مكان بارد.
الفسفور (الابيض)	الهواء، الاوكسجين.
فوق كلورات البوتاسيوم	الحموض.
برمنكنات البوتاسيوم	الكليسرين، الايثيلين كلايكول، البنزالديهايد، حامض الكبريتيك.
الفضة	الاستيلين، حامض الاوكساليك، حامض الترتريك، حامض الفولمينيك، مركبات الامونيوم.
الصوديوم	الماء والرطوبة، رباعي كلوريد الكربون وثاني اوكسيد الكربون.
نتريت الصوديوم	نترات الامونيوم، املاح الامونيوم الأخرى.
فوق اوكسيد الصوديوم	اي مادة قابلة للأكسدة، مثل: الايثانول، الميثانول، حامض الخليك الثلجي، حامض الخليك اللامائي، البنزالديهايد، ثنائي كبريتيد الكربون، الكليسروك، الايثيلين كلايكول، خلات الأثيل، خلات المثيل، الفورفورال.
حامض الكبريتيك	الكلورات، فوق الكلورات، البرمنكنات.