



# ملزمة السلامة المهنية

(التطبيق العملي في مختبرات قسم الكيمياء)

اعداد

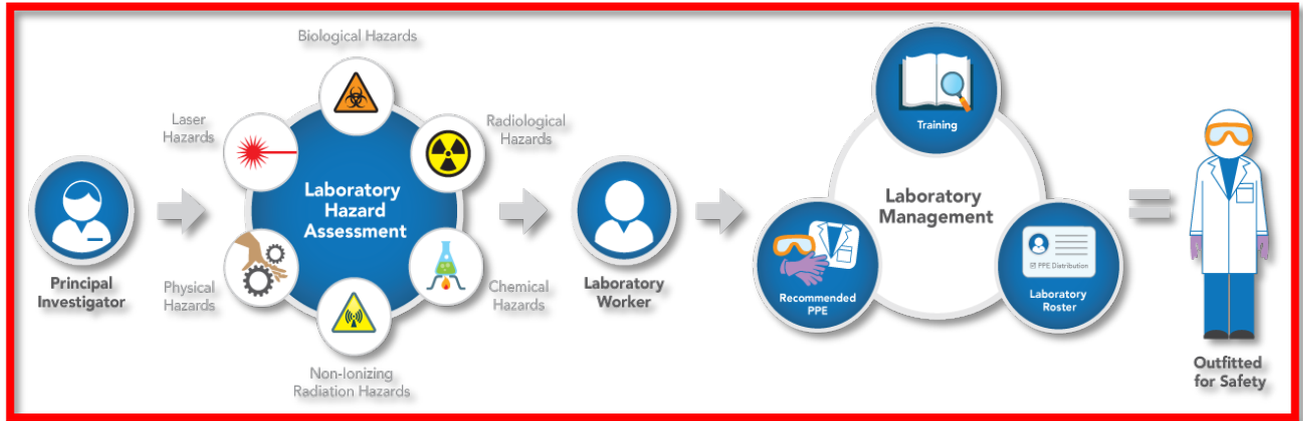
أ. م. ايناس زهير الهاشمي

م. شيرين عبد المحسن عزيز

م. ربا فهمي عباس

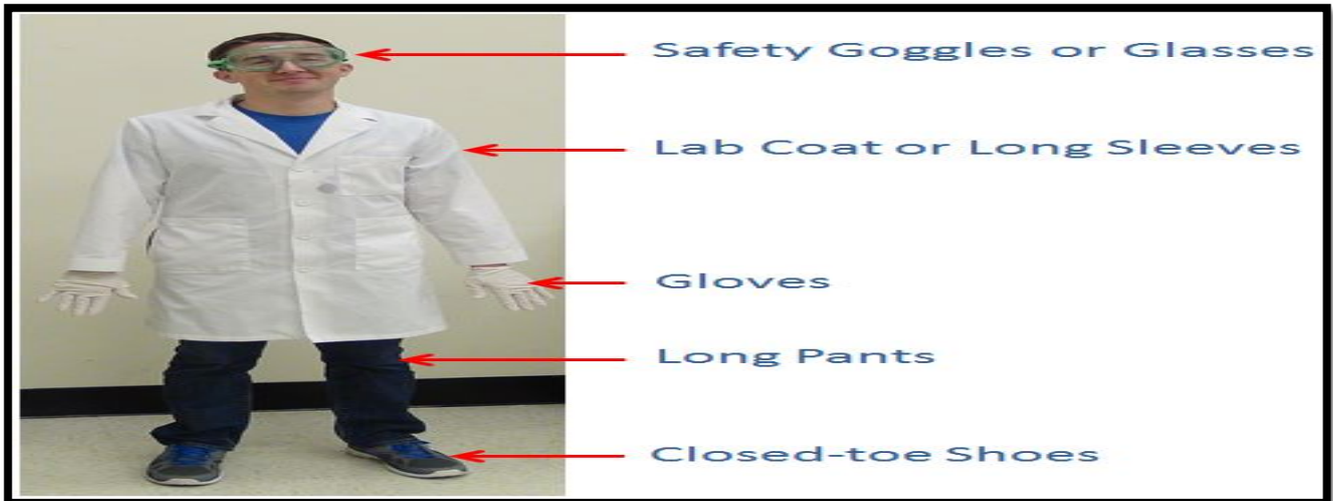
## المقدمة:

وراء كل **خطر خطأ!**  
والعمل في المختبر لا يخلو من **الخطر**.  
ولتفادي ذلك يجب التعامل الصحيح مع الكيماويات تبعا لقواعد الأمن والسلامة.  
اي أن سلامتك وسلامة زملائك في المختبر تقع على عاتقك أنت أولاً.



ما العلاقات بين الأمن الكيميائي والسلامة الكيميائية؟

- ❖ **السلامة الكيميائية:** الحماية من وقوع الحوادث.
- ❖ **الأمن الكيميائي:** الحماية من إلحاق الأذى بشكل متعمد.



## إجراءات السلامة داخل المختبر

- 1- ارتداء الصدرية 2- كفوف 3- كمامات 4- نظارة
- 5- الملابس الطويلة والاحذية المغلقة وليس المفتوحة
- 6- عدم تناول الاطعمة والشراب داخل المختبر
- 7- عدم استعمال الموبايل اثناء اجراء التجارب
- 8- عدم لمس الكيماويات باليد مباشرةً وعدم تذوقها أو استنشاقها
- 9- عدم استخدام الفم لملء الماصة بل يجب استخدام الضاغطة الهوائية
- 10- إجراء التجارب التي يتصاعد منها غازات أو روائح داخل الهودات
- 11- الحذر عند توجيه انبوبة الاختبار ناحية الوجه أو الجسد أثناء التسخين.
- 12 -إغلاق زجاجات الكيماويات عند الإنتهاء منها وعدم فتح عدة زجاجات في وقت واحد

### الخطورة الذاتية : تشير الى الخصائص الفيزيائية والكيميائية وتقسم الى:

- 1) مواد قابلة للاشتعال: (غازاتها او الابخرة ) تعتمد على درجة الوميض .
- 2) مواد قابلة للانفجار:(كل الغازات تحت ضغط مرتفع - عوامل فيزيائيو وميكانيكية مثل السحق و الصدم او الحرارة )
- 3) المواد المؤكسدة: (الغنية بالأوكسجين)
- 4) المواد الاكلية: ( تخريب النسيج الحي - الحوامض والقواعد القوية )
- 5) المواد الفعالة كيميائيا: (نشطة تتفاعل مع مواد كيميائية اخرى تكون مواد سامة وحوادث خطرة )

### الخطورة الصحية : الاثار السمية للصحة قريبة او البعيدة المدى .

- 1) المواد المهيجة
- 2) المواد المحسنة: (للجلد او الجهاز التنفسي - النفثالين ، الراتنجات )
- 3) المواد المثبطة: ( تعمل على الجهاز العصبي كمخدرة ومثبطة - المذيبات )
- 4) المواد الخانقة: (مثل CO)
- 5) المواد المسرطنة: (مثل سبتوس والبنزول )
- 6) المواد ذات السمية الجهازية: (مثل الكروم والنيكل )
- 7) المواد المطفرة والمواد الماسخة
- 8) المواد المؤثرة على الصحة النفسية ( مثل الكبريت)

### الخطورة البيئية : لها اثار تخريبية على عناصر البيئة مباشرة او بعد حين .

# علامات تحذيرية للمواد الكيميائية Chemical Warning Signs



مادة سامة

Toxic



مادة متفجرة

Explosive



مادة مشعة

Radioactive



مادة كاوية وحارقة

Corrosive



مادة مؤكسدة

Oxidizing



مادة ضارة للبيئة

Environmental hazard



مادة قابلة للاشتعال

Flammable



مادة مهيجة

Irritating



مادة ضارة

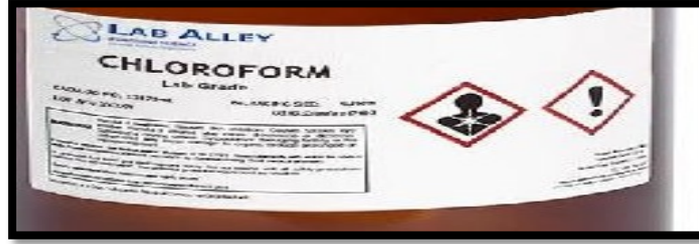
Harmful

# جدول رموز الخطر للمواد الكيميائية (حفظ)



## امثلة للمواد الكيميائية في المختبر وعليها علامات ورموز الخطر ( حفظ عدد 2 فقط)

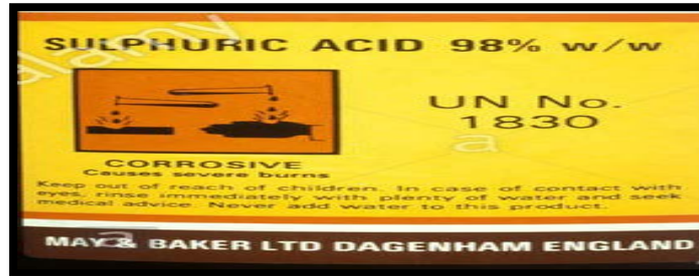
1 - الكلورفورم : هو مذيب كيميائي، رموز الخطر على العبوة ( مادة خطرة على الصحة + مادة خطرة)



2 - حامض الهيدروكلوريك (الحوامض): هو حامض مركز وقوي، رموز الخطر على العبوة (مادة كاوية وحرارة + مادة ضارة للبيئة + مادة سامة + مادة خطرة على الصحة)



3 - حامض الكبريتيك: هو حامض مركز وقوي . ورموز الخطر على العبوة (مادة كاوية)



4 - هيدروكسيد الصوديوم (قاعدة): هي قاعدة قوية، رموز الخطر على العبوة (مادة كاوية وحرارة + مادة خطرة على الصحة)



5 - الاستون (مذيب): هو مذيب للكثير من المواد الكيميائية والاصباغ، رموز الخطر على العبوة (مادة قابلة للاشتعال + مادة خطرة)



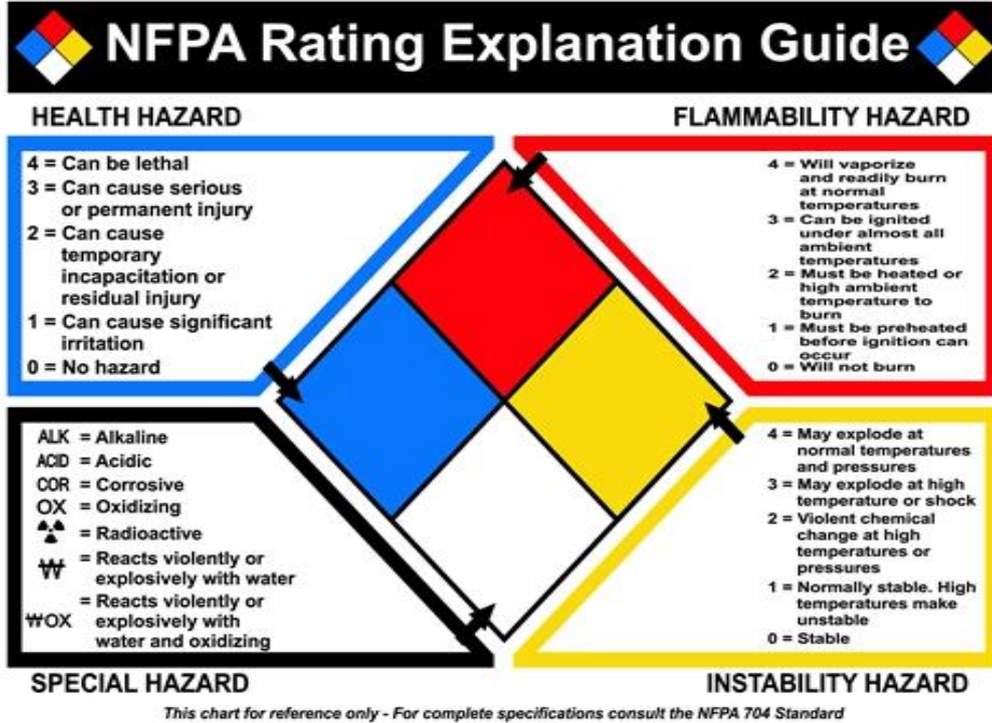
## ماهي MSDS ؟



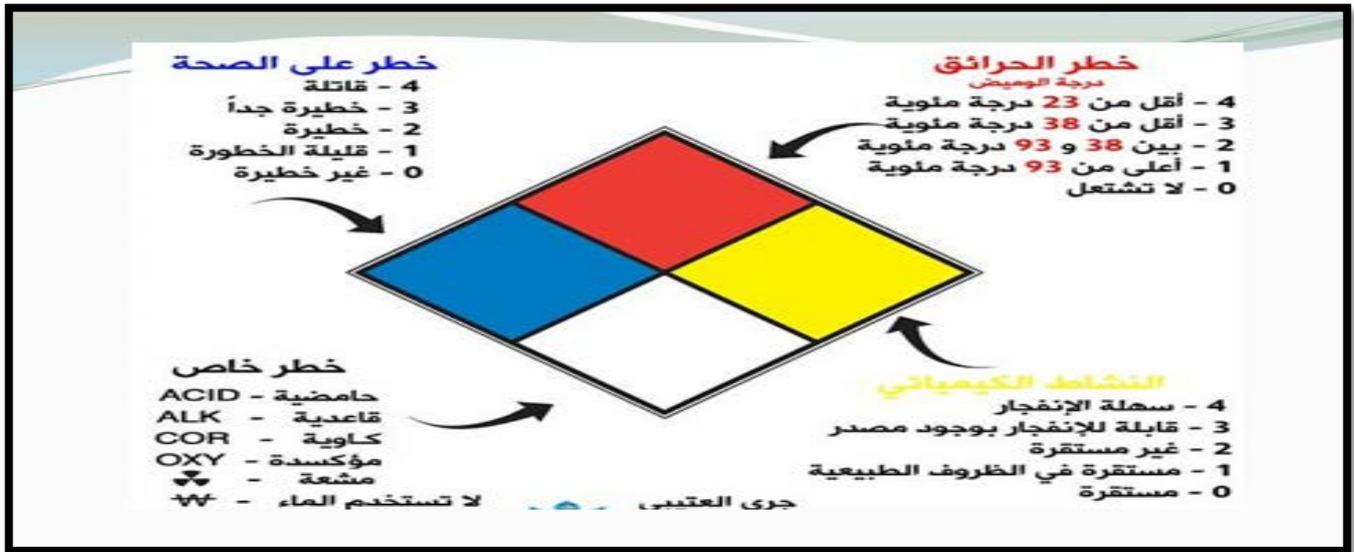
هي صحيفة بيانات سلامة المادة (Material safety data sheets) هي باختصار عبارة عن وثيقة أو أوراق تكون مصاحبة لأي مادة كيميائية ، فهي نظام واسع الاستخدام لتصنيف المعلومات عن المواد الكيميائية.

❖ تحتوي هذه الأوراق (MSDS) على المعلومات التالية عن المادة (وهي 16 جزء نذكر منها:-

- خواص المادة الكيميائيه وخواصها الفيزيائية ودرجة استقرار.
- المخاطر الناتجة عن استخدام هذه المادة.
- تصنيف المادة من حيث السمية والخطورة وما هي.
- تأثيراتها على أجهزة الجسم.
- كيف يمكنك التعامل مع من تلوث أو تعرض لهذه المادة (الإسعافات الأولية).
- طرق نقل وتخزين هذه المادة.
- مدى تفاعلها مع الحرائق وكيف يمكن إخماد حرائقها.
- معلومات عن الجهة المصنعه وكيف التواصل معها.



## جدول رموز MSDS للمواد الكيميائية (حفظ)



## امثلة للمواد الكيميائية في المختبر وعليها رموز MSDS (حفظ عدد 2 فقط)

1 - الكلورفورم : هو مذيب كيميائي، MSDS ( الاحمر 0 تعني لا تشتعل + الاصفر 0 تعني مستقرة + الازرق 4 تعني قاتلة)

**CHLOROFORM**

CAS Number: 67-66-3  
Molar Mass: 119.38 g/mole  
Density: 1.492 g/cm<sup>3</sup>  
Boiling Point: 61 °C  
Precautions: Highly Toxic, Cancer Suspect Agent

Your name here

2 - حامض الهيدروكلوريك (الحوامض): MSDS ( الاحمر 0 تعني لا تشتعل + الازرق 3 خطيرة جدا + الاصفر 1 مستقرة للظروف الطبيعية)

**Hydrochloric Acid**

Colorless, or yellow from impurities, fuming liquid with a strong, pungent odor. Corrosive, causes severe burns to eyes/skin/respiratory tract. Toxic! Chronic: dermatitis, tooth erosion, conjunctivitis, gastritis, nose and gum bleeds.

CAS No. 7647-01-0

3 - حامض الكبريتيك : MSDS ( الاحمر 0 تعني لا تشتعل + الازرق 3 خطيرة جدا + الاصفر 2 غير مستقرة + الابيض علامة W تعني لا يتم اضافة الماء)

**Sulfuric Acid**



Colorless to dark-brown, oil, odorless liquid. Corrosive, causes severe burns to eyes/skin/respiratory tract. May cause blindness. Chronic: tooth erosion, GI disturbances, and dermatitis. Reaction with water produces excessive heat.

CAS No. 7664-93-9

4 - هيدروكسيد الصوديوم (قاعدة): MSDS (الاحمر 0 تعني لا تشتعل + الازرق 3 تعني خطير جدا + الاصفر 1 تعني مستقرة في الظروف الطبيعية)

**Sodium Hydroxide**



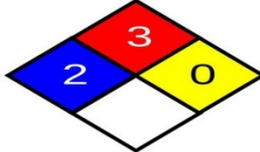
White, odorless, hygroscopic flakes, lumps, or pellets. Highly corrosive! Causes severe eye, skin, and respiratory tract burns. Repeated skin contact can cause dermatitis. Reacts with water producing excessive heat.

CAS No. 1310-73-2

5 - الاسيتون (مذيب): MSDS (الاحمر 3 تعني يشتعل عند درجة حرارة اقل من 38 مؤي + الازرق 2 تعني خطير + الاصفر 0 تعني مستقرة)

**ACETONE**

CAS Number: 67-64-1  
Molar Mass: 58.080 g/mole  
Density: 0.786 g/cm<sup>3</sup>  
Boiling Point: 56 °C  
Precautions: Flammable, Irritant



Your name here

مثال عن ورقة هيدروكسيد الامونيوم بجميع تفاصيل MSDS

**Material Safety Data Sheet**  
**Ammonium hydroxide MSDS**

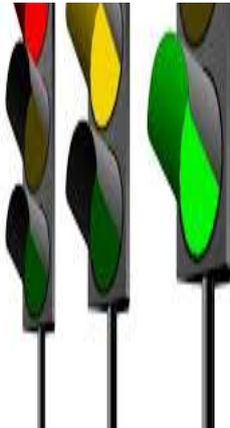
Section 1: Chemical Product and Company Identification	
<b>Product Name:</b> Ammonium hydroxide	<b>Contact Information:</b>
<b>Catalog Codes:</b> SLA3667, SLA3490, SLA1144	<b>Sciencelab.com, Inc.</b> 14025 Smith Rd. Houston, Texas 77396
<b>CAS#:</b> 1336-21-6	<b>US Sales:</b> 1-800-901-7247 <b>International Sales:</b> 1-281-441-4400
<b>RTECS:</b> BQ9625000	<b>Order Online:</b> <a href="http://ScienceLab.com">ScienceLab.com</a>
<b>TSCA:</b> TSCA 8(b) inventory: Ammonium hydroxide	<b>CHEMTREC (24HR Emergency Telephone), call:</b> 1-800-424-9300
<b>CI#:</b> Not applicable.	<b>International CHEMTREC, call:</b> 1-703-527-3887
<b>Synonyms:</b> Aqueous Ammonia; Strong Ammonia Solution; Stronger Ammonia Water	<b>For non-emergency assistance, call:</b> 1-281-441-4400
<b>Chemical Name:</b> Not applicable.	
<b>Chemical Formula:</b> Not applicable.	

Section 2: Composition and Information on Ingredients		
<b>Composition:</b>		
<b>Name</b>	<b>CAS #</b>	<b>% by Weight</b>
Ammonia, anhydrous	7664-41-7	27-31
Water	7732-18-5	69-73
<b>Toxicological Data on Ingredients:</b> Ammonia, anhydrous: GAS (LC50): Acute: 2000 ppm 4 hours [Rat]. 4230 ppm 1 hours [Mouse].		

Section 3: Hazards Identification
<b>Potential Acute Health Effects:</b> Very hazardous in case of skin contact (corrosive, irritant, permeator), of eye contact (irritant), of ingestion, . Non-corrosive to the eyes. Non-corrosive for lungs. Liquid or spray mist may produce tissue damage particularly on mucous membranes of eyes, mouth and respiratory tract. Skin contact may produce burns. Inhalation of the spray mist may produce severe irritation of respiratory tract, characterized by coughing, choking, or shortness of breath. Severe over-exposure can result in death. Inflammation of the eye is characterized by redness, watering, and itching. Skin inflammation is characterized by itching, scaling, reddening, or, occasionally, blistering.
<b>Potential Chronic Health Effects:</b> CARCINOGENIC EFFECTS: Not available.

## اشكال والوان ودلالة اشارات السلامة الاساسية

الدلالة/المعنى	لون الإشارة	الرمز التوضيحي	المجموعة
منع أي تصرف أو إجراء خطر	الأحمر	 دائرة مع شريط مستعرض	المنع/الحظر
تحذير من إمكانية الخطورة	الأصفر	 مثلث	التحذير
الإجراءات الواجب اتباعها للوقاية من الخطر	الأزرق	 دائرة	الإلزام
تحديد أماكن تواجد معدات مكافحة الحريق	الأحمر	  مستطيل مربع	إشارات السلامة من الحريق
اتجاه حركة الإخلاء أو النجاة والإنقاذ وخدمات الإسعاف الأولي لدى وقوع الحوادث، والمعلومات المتعلقة بالسلامة	الأخضر	  مستطيل مربع	النجاة/الإخلاء والإشارات الطبية والصحية
السماح والإرشاد	الأزرق	  مستطيل مربع	الإرشاد (الدلالة)



يستند نظام الوان السلامة الى الوان اشارات المرور الضوئية المعروفة:

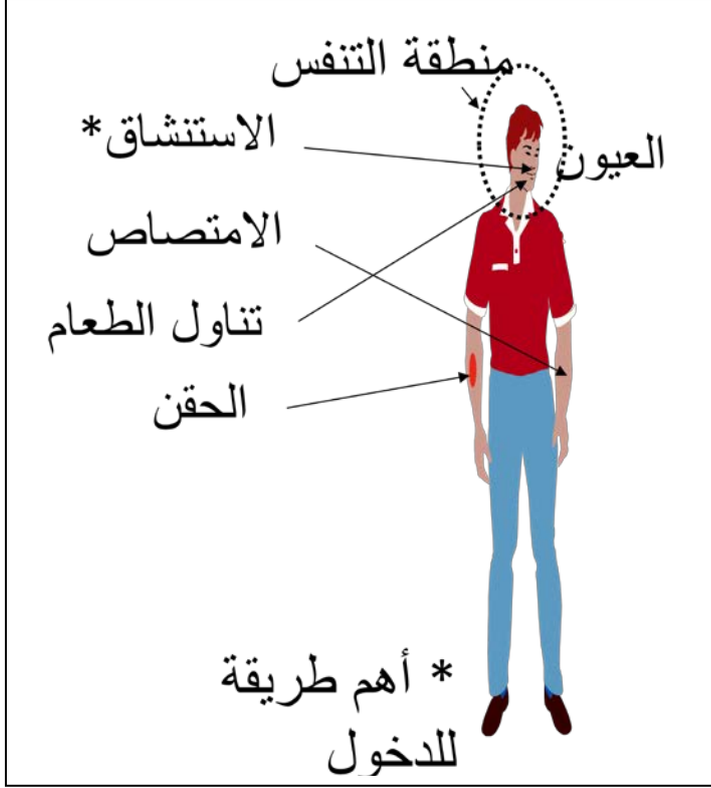
- الاحمر للمنع (الخطر).
- الاصفر للتنبيه.
- الاخضر للفعل الايجابي.
- الازرق يستخدم من اجل الاشارات الالزامية ولنقل معلومات مختلفة مثلا مكان الهاتف..... الخ.

## اشكال لوحات اشارات السلامة :

- دائرية للمنع والتوجيه.
- مثلثية للانذار والتنبيه.
- مربعة ومستطيلة للاشارات الخاصة بحالات الطوارئ او الاشارات المتضمنة معلومات.



ملاحظ : تعتمد سمية المواد الكيميائية على :



- التركيز (الجرعة)
- التكرار
- المدة
- طريقة التعرض