

التدريب العملي الثاني

الرموز الدولية للمخاطر البيئية و العلامات التحذيرية للمواد الكيميائية

الأهداف: أن يكون الطالب قادراً" في نهاية التدريب العملي على :

1. معرفة الرموز والعلامات التحذيرية الدولية لبعض المخاطر البيئية
2. قراءة العلامات التحذيرية للمواد الكيميائية
3. أن يميز المصطلحات ورموز التصنيف للعلامات التحذيرية للمواد الكيميائية
4. أن يحدد بيان رموز وتعبير المخاطرة Risk - Phrase والسلامة Safety Phrase للمواد الكيميائية
5. أن يتعامل الطالب مع المواد الكيميائية
6. المحافظة على أدوات المختبر والمواد الكيميائية

الوقت : ساعتان

الأدوات والأجهزة المستخدمة : جهاز العرض (Data show) ، وحاسب آلي Laptop وعبوات كيميائية أو صور لها.

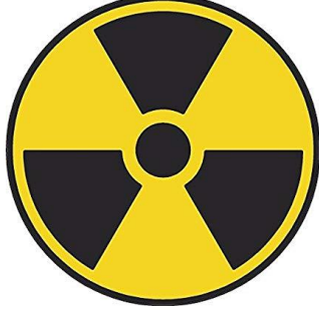
أدوات السلامة : المعطف (Lab coat) ، والقفازات، والكمامة

توجيه للطلاب : يجب على الطلاب التقيد بوسائل السلامة في المختبر ومنها :

- ارتداء ملابس الحماية (المريول ، والقفازات، والكمامة، والنظارات).
- تجنب تذوق أو شم المواد الكيميائية.
- الامتناع عن مناولة المواد الكيميائية الصلبة باليد المجردة.

العلامات والرموز للمخاطر Hazard symbols : هي عبارة عن صور أو رسوم توضيحية يمكن تمييزها من أجل التحذير من المواد أو الأماكن الخطرة ويمكن أن تكون بأشكال وألوان مختلفة لتعطي انطباعاً أولياً سهلاً عن مدى الخطورة، واستخدام هذه الرموز يكون عادة متفق عليها من خلال منظمات وهيئات القياس Standards organizations التي تنظم وتصدر القوانين لهذه الرموز والعلامات. ويوضح الجدول رقم (1) بعض العلامات و الرموز للمخاطر.

جدول رقم (1) بعض العلامات و الرموز للمخاطر البيئية:

الرقم	الرمز أو العلامة	وصف الرمز أو العلامة التحذيرية	أمثلة الاستخدام
1		Biohazard Sign المواد البيولوجية	- المخلفات الطبية والمواد المعدية حقن ، و أكياس الدم، و أنسجة ، و مزارع البكتيريا، وغيرها
2		الإشعاع Radiation Sign	المصانع، المجالات الطبية في العلاج والتشخيص
3		عالي الفولتية الكهربائية High voltage sign	محطات إنتاج الطاقة الكهربائية و وحدات الضغط العالي
4		علامات تحذير Warning sign	توضع كعلامة تحذير عامة توضح وجود خطورة في الموقع

الرموز والعلامات التحذيرية للمواد الكيميائية الخطرة :

إن رموز تصنيف المواد الخطرة تستند إلى نظام التصنيف للمواد الخطرة Ordinance on Hazardous Substances، ويعتبر نظام تصنيف المواد الخطرة نظاماً أمنياً ضد المواد الخطرة وهو الأساس المبدئي في مجال الأمن الوظيفي العملي، كما أن تعليمات نظام تصنيف

المواد الخطرة من تصنيف وتغليف وترقيم للمواد الكيميائية صالح لجميع مجالات ومناطق التطبيق كذلك لحماية البيئة والمستهلك وصحة الإنسان.

العلامات التحذيرية : العلامات التحذيرية للمواد الكيميائية الخطرة هي رسوم توضيحية تحتوي على خطوط وأشكال، والألوان تكون ذات خلفية أو أرضية برتقالية، وتقسم مجموعات المواد الكيميائية إلى مجموعات فرعية و تعطى علامات أو رموز تحذيرية متضمنة وصف الخطورة ورمز التصنيف حسب التقسيم التالي:

- خطورة الحريق و الانفجار (خصائص فيزيائية وكيميائية)
- خطورة على الصحة (خصائص سمية للكائنات الحية)
- خطورة مزدوجة لكل من المجموعتين أعلاه.

ويوضح الجدول رقم (2) العلامات والرموز التحذيرية للمواد الكيميائية.

رموز وعبارات المخاطر والسلامة S Phrases & R

إن الحرف "R" هو اختصار لكلمة خطر (Risk) والحرف "S" هو اختصار لكلمة سلامة (Safety) والذي عرّفنا بنظام المواد الخطرة Ordinance on Hazardous Substances ، واختيرت عبارات المخاطر للمواد (R - phrases) وعبارات السلامة (S - phrases) بالرجوع لنظام التصنيف للمواد الخطرة وتستخدم للتعريف بهما.

وتتكون عبارات R (R - phrases) من حرف ترميز واحد أو أكثر تتعلق بوصف المواد فمثلا :

- R10 : تعني قابل للاشتعال
- R41: خطر حقيقي على العينين.

وتتكون كذلك عبارات S (S - phrases) من حرف ترميز واحد أو أكثر تتعلق بوصف المواد فمثلا :

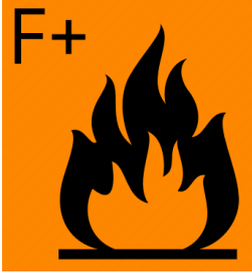
- S22 : لا تستنشق غبار المادة
- S34 : تجنب الرج للمادة أو الاحتكاك

كما أن فصل عبارتين اثنتين بواسطة شرطة (-) مثال : (R12-20) تعني أن عبارة R12 وعبارة R20 فقط يجب أن تأخذ بعين الاعتبار وليس جميع العبارات من R12 إلى R20 | وأما إذا تم فصل عبارتي بواسطة قاطع (/) مثال: (R26 /27/28) فذلك يعني بأن العبارات

الثلاثة جميعها تشير للمادة R26 و R27 و R28 . ويوضح الجدول رقم (3) رموز وعبارات المخاطر والسلامة للمواد الكيميائية .

جدول رقم (2): العلامات التحذيرية للمواد الكيميائية:

الرقم	العلامة التحذيرية	رمز التصنيف	وصف العلامة التحذيرية	أهم رموز المخاطرة Risks (R- Phrases)
1		Toxic (T)	المواد الكيميائية السامة	R24 ، R25 ، R23
2		Very toxic (T+)	المواد الكيميائية شديدة السمية	R27 ، R28 ، R26
3		Corrosive (C)	المواد الكيميائية الأكلة (المذيبة)	R34 ، R35
4		Explosive (E)	المواد الكيميائية المتفجرة	R1 ، R2 ، R3

R21 ، R22 R20	مواد كيميائية ضارة	Harmful (Xn)		5
R38 ، R41 R37	مواد كيميائية مهيجة	Irritant (Xi)		6
RI1	مواد كيميائية قابلة للاشتعال الذاتي	Highly inflammable (F)		7
R12	مواد كيميائية شديدة الاشتعال	Extremely inflammable (F+)		8
R7 ، R8 ، R9	مواد كيميائية مؤكسدة	Oxidizing agent (O)		9
R52 ، R53 R50 ، R51	مواد كيميائية خطيرة على البيئة	Dangerous for the environment (N)		10

جدول رقم (3): رموز وعبارات المخاطر والسلامة للمواد الكيميائية :

S	احتياطات الواتية المطلوبة (Safety)	R	الخطورة المتوقعة (Risks)
-١	يجب أن تبقى مغلقة.	-١	مادة تنفجر وهي جافة
-٢	أبقي المادة بعيداً عن متناول الأطفال.	-٢	مادة تشتعل من الاحتكاك
-٣	أبقي المادة في مكان بارد.	-٣	مادة سريعة الاشتعال من الاحتكاك أو الاحتكاك.
-٤	أبقي المادة بعيداً عن المناطق السكنية.	-٤	تؤدي إلى تكوين مركبات معدنية متفجرة.
-٥	تحفظ في .. (حسب إرشادات المصنع).	-٥	التسخين قد يسبب الانفجار.
-٦	تحفظ في .. (حسب إرشادات المصنع).	-٦	مادة متفجرة حتى بدون أن تتعرض للهواء.
-٧	أبقي المادة مغلقة بإحكام.	-٧	قد تؤدي إلى حريق.
-٨	أبق العبوة جافة.	-٨	اتصالها مع مادة قابلة للاحتراق قد يؤدي إلى حريق.
-٩	أبق العبوة في مكان جيد التهوية.	-٩	تنفجر عند اتصالها بمادة قابلة للاحتراق.
-١٠		-١٠	مادة مشتعلة.
-١١		-١١	مادة سريعة الاشتعال.
-١٢	لا تبق العبوة مغلقة.	-١٢	مادة شديدة الاشتعال.
-١٣	أبقي المادة بعيداً عن الأكل والشرب وأوعية تغذية الدواب.	-١٣	غاز مسال شديد الاشتعال.
-١٤	أبقي المادة بعيداً عن .. (حسب إرشادات المصنع)	-١٤	مادة شديدة التفاعل مع الماء
-١٥	أبقي المادة بعيداً عن الحرارة.	-١٥	اتصالها بالماء ينتج غازات قابلة للاشتعال.
-١٦	أبقي المادة بعيداً عن مصادر الاشتعال كالتسخين.	-١٦	تنفجر إذا اختلطت بمادة مؤكسدة.
-١٧	أبقي المادة بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق.	-١٧	مادة تشتعل تلقائياً في الهواء.
-١٨	افتح وتعامل مع المادة بحذر.	-١٨	أثناء الاستعمال قد تنتج خليط من أبخرة ملتهبة أو متفجرة.
-١٩		-١٩	قد تنتج بيروكسيدات متفجرة.
-٢٠	تجنب الأكل والشرب أثناء الاستعمال.	-٢٠	استنشاقها مضر.
-٢١	تجنب التدخين أثناء الاستعمال.	-٢١	اتصالها بالجلد مضر.
-٢٢	لا تستنشق غبار المادة.	-٢٢	ابتلاعها مضر.
-٢٣	لا تستنشق غبار أو أبخرة أو .. (حسب إرشادات المصنع).	-٢٣	استنشاقها سام.
-٢٤	تجنب اتصالها بالجلد.	-٢٤	اتصالها بالجلد سام.
-٢٥	تجنب اتصالها بالعين.	-٢٥	ابتلاعها يؤدي إلى التسمم.
-٢٦	عند اتصالها بالعين اغسل بكمية وفيرة من الماء ولجر الإسعافات الأولية.	-٢٦	استنشاقها سام جداً.
-٢٧	تخلص حلاً من جميع الملابس الملوثة.	-٢٧	اتصالها بالجلد سام جداً.
-٢٨	عند اتصالها بالجلد اغسل بكمية وفيرة من ... (اتباع إرشادات المصنع).	-٢٨	شديدة السمية عند ابتلاعها.
-٢٩	لا تتخلص من نفايات المادة في التصريف العمومي.	-٢٩	اتصالها بالماء ينتج أبخرة سامة.
-٣٠	للتصريف الماء إلى هذه المادة إطلاقاً.	-٣٠	يمكن أن يكون شديد الاشتعال عند الاستعمال.
-٣١		-٣١	اتصالها بالأحماض يطلق أبخرة سامة.
-٣٢		-٣٢	اتصالها بالأحماض يطلق أبخرة سامة جداً.
-٣٣	اتخذ الاحتياطات من الشحنات الكهربائية الساكنة.	-٣٣	خطورة تأثير تجمع الشحنات.
-٣٤	تجنب الرج للمادة أو الاحتكاك.	-٣٤	مادة تسبب حروق.
-٣٥	يجب التخلص من المادة وعبوتها بطريقة آمنة.	-٣٥	يسبب حروق خطيرة.
-٣٦	تلبس ملابس مناسبة للحماية.	-٣٦	يهدج العينين.
-٣٧	تلبس قفازات مناسبة.	-٣٧	يهدج الجهاز التنفسي.
-٣٨	تلبس كمامات واقية في حالة عدم كفاءة التهوية.	-٣٨	يهدج الجلد.
-٣٩	لبس الحجاب الواقى للوجه والعيون.	-٣٩	تأثير غير عكسي Irreversible خطير جداً.
-٤٠	اغسل الجدران والأوعية الملوثة بهذه المادة.	-٤٠	تأثير غير عكسي Irreversible محتمل.
-٤١	لا تستنشق الأبخرة المتصاعدة من المادة في حالة الحريق أو الانفجار.	-٤١	خطر حقيقي على العينين.
-٤٢	تلبس كمامات واقية مناسبة في حالة التبخر.	-٤٢	استنشاقها قد يؤدي إلى حساسية.
-٤٣	استعمل ما يلي في حالة الحريق ... (حسب إرشادات المصنع).	-٤٣	اتصالها بالجلد قد يؤدي إلى حساسية.
-٤٤		-٤٤	ينفجر إذا سخن وهو مقل.
-٤٥	عند حدوث أمر غير طبيعي وشعرت بعدم الارتياح اتصل بالطبيب.	-٤٥	قد يسبب السرطان.
-٤٦	عند ابتلاع المادة اتصل بالطبيب في الحال وأظهر الملمص الذي على العبوة.	-٤٦	قد يسبب عطل وراثي.
-٤٧	لا تتعرض المادة إلى أعلى من درجة حرارة الغرفة.	-٤٧	قد يسبب علة في التنفس.
-٤٨	أبقي المادة مغلقة .. (حسب إرشادات المصنع).	-٤٨	التعرض المستمر يؤدي إلى اعتلال خطير في الصحة.
-٤٩	أبقي المادة في العبوة الأصلية.	-٤٩	استنشاقها قد يؤدي إلى السرطان.
-٥٠	لا تخطئ المادة ... (حسب إرشادات المصنع).	-٥٠	سام جداً للأحياء المائية.
-٥١	تستعمل المادة فقط في وجود تهوية جيدة.	-٥١	سام للأحياء المائية.
-٥٢	لا يحيد استعمالها في المناطق الناطقة ذات الأسطح الكبيرة.	-٥٢	ضار للأحياء المائية.
-٥٣	تجنب التعرض للمادة (اقرأ التعليمات قبل الاستعمال).	-٥٣	قد يؤدي على المدى الطويل إلى آثار عكسية على البيئة المائية.
-٥٤		-٥٤	مادة سامة للنباتات.
-٥٥		-٥٥	مادة سامة للحيوانات.
-٥٦	تخلص من المادة والعبوة في حافظات خاصة.	-٥٦	سام لكائنات التربة.
-٥٧	استعمل حافظات خاصة لتلافي التلوث البيئي.	-٥٧	سام للتحلل.
-٥٨		-٥٨	قد يؤدي على المدى الطويل إلى آثار عكسية على الجو المحيط.
-٥٩	اتصل بالوكيل أو المصنع لمعرفة معلومات لتدوير أو استرداد المادة.	-٥٩	خطر على طبقة الأوزون.
-٦٠	يجب التخلص من المادة و/أو عبوتها كمخلفات خطيرة.	-٦٠	يتلف الخصوبة.
-٦١	يجب تجنب انتشار المادة للهواء . استعمل الإرشادات الخاصة /بطاقة السلامة.	-٦١	المادة قد تؤثر على الحمل.
-٦٢	في حالة ابتلاع المادة لا تتنقا. اتصل بالطبيب حالاً ومك العبوة أو الملمص.	-٦٢	احتمال خطر إلتاف الخصوبة.
-٦٣	في حالة استنشاق المادة: ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ليسترخي.	-٦٣	احتمال خطر الإضرار بالحمل.
-٦٤	في حالة ابتلاع المادة: بغسل الفم (ما لم يكن المصاب فاقد الوعي).	-٦٤	المادة قد تؤدي الأطفال للرضع.
-٦٥		-٦٥	ضار: قد يعطل الرئة في حالة ابتلاعه.
-٦٦		-٦٦	تكرار التعرض قد يؤدي إلى جفاف أو تشقق في الجلد.
-٦٧		-٦٧	الأبخرة قد تؤدي إلى دوام أو نعاس.

مثال : عبوة كيميائية تحتوي على الملصق التالي :

من خلال الملصق وضح ما يلي :

1. رمز التصنيف للمادة للعبوة الكيميائية
2. وصف العلامات التحذيرية للعبوة الكيميائية
3. رموز وعبارات المخاطرة Risk - Phrase (الخطورة المتوقعة)
4. رموز وعبارات السلامة Safety - Phrase (احتياطات الوقاية)

الحل:

رمز التصنيف	وصف التحذيرية	العلامة	رمز: عبارة المخاطرة	رمز عبارة السلامة
C	(Corrosive)	المواد الكيميائية الأكالة (المذيبة)	R34 : مادة تسبب حروق	S26 : عند اتصالها بالعين اغسل بكمية وفيرة من الماء وأجر الإسعافات الأولية. S45 : عند حدوث أمر غير طبيعي وشعرت بعدم ارتياح اتصل بالطبيب.