

المملكة العربية السعودية وزارة الداخلية المديرية العامة للدفاع المدني شئون العمليات الإدارة العامة للسلامة

# متطلبات مخازن المواد الكيميائية وشروط تخزينها الطبعة الثانية



الموضوع

لمخارج والممرات الشخصية الشخصية المناح والممرات التسربات السربات المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المسلوب العام ) - متطلبات خاصة للتخزين ( الأسلوب العام ) المتغيرات ( ) المواد المتغيرات العضوية المتظورة ( ) المواد المتغيرات المواد الكيميانية الخير متجانسة المواد الكيميانية الغير متجانسة المواد الكيميانية الغير متجانسة المواد الكيميانية الغير متجانسة المواد الكيميانية المواد الكيميا	مقدمة	i
تعديدات الكهربائية     تعديدات الكهربائية     تعديدات الكهربائية     تعديدات الكهربائية     تعديدات الكهربائية     تعديدات التعديدات الكهربائية     تعديدات العديدات الكهربائية     تعديدات العديدات المنظورة (قاله المنظورة الكيمينية المنظورة (قاله المنظورة الكيمينية المنظورة (قاله المنظورة الكيمينية المنظورة (قاله الكيمينية المنظورة (قاله الكيمينية المنظورة (قاله المنظورة (قاله الكيمينية المنظورة (قاله الكيمينية المنظورة (قاله الكيمينية المنظورة (قاله الكيمينية المنظورة (قاله الكيمينية (قاله المنظورة (قاله المنظورة (قاله الكيمينية (قاله الكيمينية (قاله المنظورة (قاله المنظورة (قاله الكيمينية (قاله المنظورة (قاله المنظورة (قاله المنظورة (قاله الكيمينية (قاله الكيمينية (قاله المنظورة (قاله الكيمينية (قاله الكيمينية (قاله الكيمينية (قاله الكيمينية (قاله الكيمينية (قاله الكيمينية (قاله الكيمينة (قاله الكيمينة (قاله الكيمينة (قاله الكيمينة (قاله الكيمينة (قاله الكي	براءات الحصول على رخصة الدفاع المدني لمخازن المواد الكيميائية	1
كان التمويانية     كان التمويانية الشخصية     كان التمويانية ا	تطلبات الموقع	2
2         نصريف التسريات         المخارج والممرات         المخارج والممرات         المخارة الوقاية الشخصية         المرافق المساعدة         المعارزة (1): المتغيرات)         المرافق المعارزة (2): الغزارت (1)         المواد المنابة القابلة للإشتعال (1)         المواد المؤمسة (3): المواد المؤمسة (3): المواد المؤمسة (3): المواد السامة (1)         المواد المؤمرة (3): المواد المؤمسة (3): المواد المؤمسانية         المواد الكيميانية المؤرد مرف المواد الكيميانية       11         المواد الكيميانية المؤرد مرف المواد الكيميانية       13	شاءات المبنى	2
عدر المسربات المسربات المخارج والممرات المخارج والممرات المخارج والممرات المخارج والممرات المخارج والممرات المخارة الوقاية الشخصية المساعدة المساعدة المساعدة المعالمات المساعدة المخارة والإنذار الأسلوب العام المعادة المخارة (1): المغربات المعربات المعرب	تمديدات الكهربائية	2
يفضاء والممرات         يفضا المخارج والممرات         بجهزة الوقاية الشخصية         يفشفات التسربات         معدات الحريق والإنذار         فقة الخطورة (1): المتغرات (1)         فقة الخطورة (2): المواد الصلية القبلة الإشتمال (10)         فقة الخطورة (3): المواد الصلية القبلة الإشتمال (10)         فقة الخطورة (3): المواد المؤكسدة والبيروكسيدات العضوية         فقة الخطورة (6): المواد المشعة (10)         فقة الخطورة (7): المواد المؤكسة (10)         فقة الخطورة (9): مواد المؤكسة (10)         فقة الخطورة (9): مواد المؤكسة (10)         في المواد الكيميانية         أمود حرف المواد الكيميانية الغير متجانسة	تهوية	2
لمخارج والمعرات المشخصية المشخصية المنات التسربات المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة المرافق المسلوب العام ) عدات الحريق والإنذار • متطلبات خاصة للتخزين ( الأسلوب العام ) • متطلبات خاصة للتخزين الغازات 0 في المخطورة (1) : المتغيرات 0 في المخطورة (2) : المازد المسابة القابلة للإشتعال ) 0 فية الخطورة (2) : المواد الصلبة القابلة للإحتراق 0 في المواد الصلبة القابلة للإحتراق 0 فية الخطورة (5) : المواد السابة القابلة للإحتراق 0 فية الخطورة (7) : المواد المسابة المؤكسة 0 فية الخطورة (8) : المواد المشابة 0 فية الخطورة (9) : المواد المشابق 0 فية الخطورة (9) : مواد متنوعة الخطورة (0) . واد متنوعة الخطورة (10) . واد متنوعة (10) . واد متنوع	صريف التسربات	2
ع المنطقة المنطقية الشخصية المنطقة المساعدة المنطقة المساعدة المنطقة المساعدة المنطقة المساعدة المنطقة المساعدة المنطقة المنطوب العام )  - متطلبات خاصة للتغزين ( الأسلوب العام )  فنة الخطورة (1): المنطقبات (السوائل القابلة للإشتعال )0 فنة الخطورة (2): العزبات (السوائل القابلة للإشتعال )0 فنة الخطورة (3): المواد الصلبة القابلة للإحتراق المنطقة الخطورة (5): المواد الصلمة المنطقة الخطورة (6): المواد السامة )  فنة الخطورة (6): المواد السامة )  فنة الخطورة (8): المواد السامة )  فنة الخطورة (8): المواد المنطقة )  فنة الخطورة (8): المواد الكيميانية الخير متجانسة المواد الكيميانية الغير متجانسة المواد الكيميانية الغير متجانسة	إضاءة	2
عشفات التسربات المساعدة علامة المساعدة المرافق المساعدة المرافق المساعدة علام المرافق المساعدة علام المربق والإنذار علام المربق والإنذار علام المنطوب العام المنطوب المنط	مخارج والممرات	3
لمرافق المساعدة على المرافق المساعدة على المرافق المساعدة على المرافق المساعدة على المربع والإنذار على المنطبات خاصة للتخزين ( الأسلوب العام )  • متطلبات خاصة للتخزين فقة الخطورة (1) : المتفجرات ( فقة الخطورة (2) : الغازات ( السوائل القابلة للإشتعال ) ( فقة الخطورة (3) : المواد الصلبة القابلة للإشتعال ) ( فقة الخطورة (5) : المواد المؤكسدة والبيروكسيدات العضوية فقة الخطورة (6) : المواد المشعة (	جهزة الوقاية الشخصية	3
عدات الحريق والإنذار ( الأسلوب العام )  • متطلبات خاصة للتغزين ( الأسلوب العام )  • متطلبات خاصة للتغزين ( فقة الخطورة (1) : المتفجرات (0 فقة الخطورة (2) : الغازات (1 فقة الخطورة (2) : الغازات (1 فقة الخطورة (3) : المديبات ( السوائل القابلة للإشتعال ) (0 فقة الخطورة (4) : المواد الصلبة القابلة للإحتراق (1 فقة الخطورة (5) : المواد المشعة (1 فقة الخطورة (7) : المواد المشعة (1 فقة الخطورة (8) : المواد المشعة (1 فقة الخطورة (8) : المواد الاكالة (1 فقة الخطورة (9) : مواد متنوعة الخطورة (1 فقة الخطورة (9) : مواد متنوعة الخطورة (1 فقة الخطورة (1	اشفات التسربات	3
متطلبات خاصة للتخزين ( الأسلوب العام )     متطلبات خاصة للتخزين       فنة الخطورة (1) : المتفجرات (	مرافق المساعدة	3
4       متطلبات خاصة للتغزين         فنة الخطورة (1): المتفجرات (1)         فنة الخطورة (2): الغازات (1)         فنة الخطورة (3): المذيبات ( السوائل القابلة للإشتعال (1)         فنة الخطورة (4): المواد الصلبة القابلة للإحتراق (1)         فنة الخطورة (5): المواد السامة (1)         فنة الخطورة (6): المواد السامة (1)         فنة الخطورة (8): المواد الأكالة (1)         فنة الخطورة (9): مواد متنوعة الخطورة (1)         فنة الخطورة (9): مواد متنوعة الخطورة (1)         مني المواد الكيميانية         أموذج تخزين المواد الكيميانية         المواد الكيميانية الغير متجانسة	عدات الحريق والإنذار	3
فنة الخطورة (1): المتفجرات (1)         فنة الخطورة (2): الغزات (1)         فئة الخطورة (3): المذيبات ( السوائل القابلة للإشتعال (10)         فئة الخطورة (4): المواد الصلبة القابلة للإحتراق (10)         فئة الخطورة (5): المواد المؤكسدة والبيروكسيدات العضوية         فئة الخطورة (6): المواد المشعة (10)         فئة الخطورة (8): المواد الأكالة (10)         فئة الخطورة (8): المواد الأكالة (10)         فئة الخطورة (9): مواد متنوعة الخطورة (10)         فئة الخطورة (20): مواد متنوعة الخطورة (10)         أموذج تخزين المواد الكيميائية         الشروط الوقائية         المواد الكيميائية الغير متجانسة         المواد الكيميائية الغير متجانسة	روط التخزين ( الأسلوب العام )	4-3
عموذَ ج صرف المواد الكيميانية المواد الكيميانية الغير متجانسة	فئة الخطورة (1): المتفجرات (1) فئة الخطورة (2): الغازات (1) فئة الخطورة (2): الغازات (1) فئة الخطورة (3): المذيبات ( السوائل القابلة للإشتعال (1) فئة الخطورة (4): المواد الصلبة القابلة للإحتراق (1) فئة الخطورة (5): المواد المؤكسدة والبيروكسيدات العضوية فئة الخطورة (6): المواد السامة (1) فئة الخطورة (7): المواد المشعة (1) فئة الخطورة (8): المواد الأكالة (1) فئة الخطورة (9): مواد الأكالة (1)	5 6 6 7 7 8
المواد الكيميانية الغير متجانسة	وذج تخزين المواد الكيميانية	11
	وذج صرف المواد الكيميائية	12
	مواد الكيميائية الغير متجانسة	13
تصنيف المواد الخطرة	صنيف المواد الخطرة	14



#### المقدمة

نظراً للتقدم العلمي في المجالات الصناعية والفنية والمخبرية اصبح هناك حاجة إلى المواد الكيميائية بكل اشكالها فهي جانب رئيسي في الصناعة والتقدم واصبحت تشكل جانب مهم في امورنا الحياتية لا غنى عنها 00 ومن هذه المنطلق ولضمان سلامة إستخدام هذه المواد فقد صنفت حسب التصنيف الدولي إلى تسعة اصناف للتعريف بخصائصها ومخاطرها إضافة إلى وضع إرشادات السلامة لجميع المواد الكيميائية تشتمل على خصائصها الفيزيائية ومخاطرها ومواد الإطفاء والتدخل في حوادثها وإجراءات التعامل معها عند الطوارئ وإجراءات نقلها وكل ما يتعلق بها 0 فالمملكة تزخر بالصناعات البترولية والكيميائية والصناعات الأخرى الحديثة التي اصبحت المواد الكيميائية عنصر في الصناعة ومجالات الأبحاث 00 ومن هذا المنطلق شرعت المديرية العامة للدفاع المدني إلى وضع إجراءات وإشتراطات تخزين المواد الكيميائية بما يتناسب وخصائص هذه المواد حسب تصنيفها الدولي وحسب ماورد المراجع العلمية المتخصصة في هذا المجال وبقدر الإهتمام في تطبيقها نستطيع أن نحقق إستمرارية العمل بأذن الله بما يحقق الأمن والسلامة لحماية الأرواح والممتلكات ويحافظ على سير العمل 0



## الحصول على رخصة الدفاع المدني لمخازن المواد الكيميائية

اولاً: الموافقة المبدئية على الموقع بعد استيفاء إجراءات الموقع 0

ثانياً: استكمال الإجراءات التالية (إنشاءات الموقع - التمديدات الكهربائية- التهوية - المخارج والممرات - المرافق المساعدة - معدات الحريق والإنذار)

ثالثاً: تطبيق إجراءات التخزين للمواد المخزنة 0

## الإجراءات المطلوبة:



#### اختيار الموقع

- 1- إحضار صك ملكية الموقع أو عقد الإيجار 0
- 2- أن يكون المخزن في مبنى مستقل عن المباني الأخرى بعيداً عن الأماكن الحيوية والهامة والأماكن المأهولة بالسكان وعلى مسافة أمنة من حدود المنشآت المجاورة وفقاً لمتطلبات الجهات المعنية 0
  - 3- أن يكون المخزن من طابق واحد0
  - 4- أن تتوفر تدابير اقتراب معدات الطوارئ0
  - 5- أن يقام فوق أرض ثابتة وقوية لا تتعرض للهبوط بعيداً عن بطون الأودية ومجاري السيول 0
    - 6- يمنع إقامة المخزن تحت سطح الأرض0

#### 2 إنشاءات المبنى

- 1- أن تكون مواد الإنشاء غير قابلة للاحتراق ولها مقاومة للحربق مدة لا تقل عن ساعتين 0
  - 2- أن تكون الأرضيات من الخرسانة المسلحة تغطى بطبقة ناعمة التشطيب0
    - 3- يجب عمل عتبات أمام الأبواب بارتفاع لا يقل عن 10 سم 0
  - 4- يجب أن يكون السقف من مواد خفيفة مقاومة للحريق لتصريف الانفجار 0
- 5- أن يحاط المخزن بسور من الطوب والأسمنت وبارتفاع لا يقل عن مترين إضافة إلى 50 سم من السلك الشائك فوق السور 0

## 3 التمديدات والتركيبات الكهربائية

- 0ان تكون من النوع المطابق للمواصفات والمقاييس السعودية أو الخليجية -1
  - 0أن تكون على إرتفاع لا يقل عن مترين من مستوى سطح الأرض -2
  - 3- تأربض جميع الأجزاء المعدنية بما فيها الأجهزة والأدوات الكهربائية 0
    - 4- توفير قاطع كهربائي يوضع عند مدخل المستودع 0
- 5- أن تكون التمديدات الكهربائية من النوع المأمون التي لا يصدر عنها شرر أو حرارة 0
  - 6- أن يتم تركيبها عن طريق جهة فنية متخصصة 0
  - 7- تكون التمديدات لإضاءة داخل المخزن مستقلة عن التمديدات للإضاءة الخارجية 0

## 4 التهوية

- 1- توفير التهوية المناسبة داخل منطقة التخزين وفقاً للمعايير المناسبة وبما يتناسب وخواص المواد المخزنة ( وبما يضمن تغيير الهواء الداخلي من 10 إلى 12 مرة في الساعة الواحدة )0
  - 2- حماية فتحات التهوية الطبيعية بمواد تمنع العبث بالمواد المخزنة (شبك معدني ذو نسيج ضيق) 0

## 5 تصريف التسريات

- 1- إستخدام مصايد للمواد المخزنة ومنع دخولها إلى نظام الصرف الصحي إلا بعد معالجتها من حيث أنها لا تمثل خطورة 0
  - 2- إعداد صرف الطوارئ يضمن إستيعاب جميع المواد المتسربة ومياه الإطفاء الملوثة 0
    - 3- عدم رمى المخلفات الكيميائية في المصارف العامة 0

## 6 الإضاءة

- 1- أن تتوفر في المستودع الإضاءة المناسبة 0
- 2- يفضل الإعتماد على الإضاءة الطبيعية داخل منطقة التخزبن 0
- -3 أن يضاء المستودع من الخارج بصورة مستمرة وشاملة وكذلك السور الخارجي-3
- 4- تبقى الإضاءة مطفئة بصورة مستمرة داخل منطقة التخزين مالم يكن هناك حاجة 0
- 5- أن تكون مصابيح الإضاءة من النوع المأمون الذي لا يصدر عنها حرارة أو شرر مغطاة بغطاء واقي مثبة بالسقف ( النهايات العلوية للجدران )0

## المخارج الممرات



- 1- لا يقل عدد المخارج عن مخرجين متباعدين إلى أطراف المبنى بحيث يؤدى كل منهما إلى الخارج 0
  - 0رين ( 2متر) المخرج عن مترين ( 2متر) -2
  - 3- ألا يقل عرض الممرات الرئيسية بين الرصات عن مترين ( 2متر ) والفرعية عن ( 1.5متر )0
    - 4- وضع خط فسفري لتحديد الممرات 0
    - $^*$  10 متر 10 أي نقطة للوصول إلى المخرج النهائي عن 20 متر  $^*$

## 8 أجهزة الوقاية الشخصية

- 1- تجهيز منطقة التخزين بتجهيزات ومعدات وقائية لحماية العاملين أثناء تداول وتخزين المواد ويشمل القفازات اليدوية ، وأحذية مطاطية
   ، وأقنعة تنفس ، ومعدات السلامة الأولية الضروربة معتمداً على نوعية وطبيعة المواد المخزنة0
  - 2- ضرورة تدريب العاملين على كيفية إستخدامها 0

## 9 كاشفات تسربات المواد الخطرة

• تجهيز منطقة التخزين بكواشف عن الغازات والمواد المتسربة معتمداً على نوعية المواد المخزنة 0

#### 10 المرافق المساعدة

• فصل المرافق المساعدة عن منطقة التخزين مثل (سكن العمال ، غرفة الحارس ، مكتب المراقب ، ورشة الصيانة ، المطبخ ......الخ )0

## 11 معدات مكافحة الحربق

تجهز مخازن المواد الكيميائية بمواد الإطفاء المناسبة حسب نوعية المواد المخزنة ( الحذر من إستخدام المياه مع بعض المواد الكيميائية حيث انها تتفاعل معها مصدرة غازات وابخرة خطرة )0

## 12 شروط التخزين ( الأسلوب العام )

- 1- لا تخزن المواد بناءً على الأحرف الأبجدية وإنما حسب الخطورة والفئة 0
  - 0 لكل مادة (MSDS) الإحتفاظ بنسخة من تعليمات السلامة -2
    - 3- عدم تعريض المواد المخزنة لاشعة الشمس أو الحرارة 0
- 4- عدم تخزين المواد الكيميائية حسب الحروف الهجائية وإنما تخزن حسب نوعية الخطورة 0
  - 5- التأكد من أن حاويات المواد الكيميائية محكمة الغلق0
    - 6- التقليل من الكميات المخزنة قدر المستطاع 0
  - 7- عدم تعريض المواد المخزنة لأشعة الشمس والحرارة 0
  - 8- المحافظة على درجة حرارة حفظ المواد المخزنة حسب نوعيتها 0
  - 9- يتم وضع كل صنف على حدة في مكان مستقل بحيث يكون قاطع حريق مستقل 0
    - 0ان يتم تداول المواد الكيميائية بعناية وأن لا تلقى أو تسقط على الأرض011-أن يتم تخزينها بأسلوب يتلاءم مع طبيعة مخاطرها 0
- 12-أن تكون الأوعية الحاوبة للمواد الكيميائية مصنعة من مواد مناسبة لا يحتمل تأثرها بفعل المادة التي تحويها 0
  - 13- أن تميز المواد المخزنة بعلامات واضحة ( العلامات التحذيرية )0
    - 14- أن تحفظ الأوعية والأسطوانات في وضع قائم 0
- 15- التخزين المتجانس للمواد فصل المواد التي يمكن أن تسبب خطورة عند اتصالها بمواد أخرى عن باقي المخزونان بحيث يتعذر اتصالها جدول رقم " 1 " وجدول رقم " 2 " 0



- 16- الإقلال ما أمكن من حجم المواد المخزنة وبما يتلاءم والإحتياج0
- 17- يراعى عند تخزين المواد المتوقع تلفها أو تأثرها عند اتصالها بالمياه أن تكون في عبوات محكمة الغلق لا يسمح باتصال المياه إليها0
  - 18- أن يتم وضع عبوات المواد المخزنة على أرفف قوية مقسمة إلى أمكنة تخزين وبإحجام تتناسب والمواد المخزنة 0
    - 19- أن تترك مسافة بين رصات المواد المخزنة ، وكذلك المواد المخزنة والجدران الجانبية 0
- 20- أن يوضع على كل نوع من المواد المخزنة وبخط واضح أسمها الكيميائي ، ورقِمها الدولي ، وتاريخ صناعتها ، وتاريخ تخزينها ، وعنوان الجهة الموردة ورقم تلفونها 0
  - 21- يتم السحب من المواد المخزنة الأقدم صناعة وتخزبن 0
- 22- وضع الحاويات على قواعد لا يقل ارتفاعها عن 10 سم ، ومراقبتها والتأكد من سلامتها من الكسر أو التلف والتأكد من استقرارها في أماكنها واستبدال التالف منها بنفس المواد المصنعة منها الحاوية أو العبوة الأساسية 0
  - 23 عدم وضع المواد المخزنة في الممرات والمخارج ولو بصفة مؤقتة 0
    - 24 أن يتم التخزبن على أرض مستوبة 0
- 125 أن يتم تخزين المواد والسحب منها بموجب بطاقات سحب موضح فيها البيانات التالية ( الأسم الكيميائي ، رمزها الدولي ، تاريخ تخزينها ، موقع تخزينها ) ( نموذج التخزين -1 ونموذج السحب -2 ) 0
  - 26 أن يكون المخزن جافاً وخالياً من الرطوبة 0
  - 27- لا يسمح بفتح حاويات المواد الكيميائية داخل منطقة التخزين لتعبئة العبوات الصغيرة ، ويكون ذلك في مكان مستقل0
- 28- الالتزام بتعليمات الصانع من حيث المعلومات المتعلقة بسمية المادة والمخاطر الناجمة عنها ، ومعدات الحماية الشخصية ، وطرق التخزبن ، وأسلوب الرعاية الطبية المطلوب أتباعها عند التعرض لهذه المواد0
  - 29- يجب عدم تخزين المواد المؤكسدة مع المواد القابلة للاشتعال ( الالتهاب ) أو المواد المختزلة 0
    - 30- تخزن أسطوانات الأكسجين بعيداً عن أسطوانات الغازات الأخرى القابلة للإلتهاب0
  - 31- تحفظ المواد التي تتفاعل مع الهواء تحت سطح الماء أو أي مادة أخرى معتمداً على نوعية المادة المخزنة 0
    - 32- الالتزام بالألوان التي تميز أسطوانات الغاز 0

متطلبات خاصة للتخزين:-

فئة الخطورة رقم (1): المتفجرات

هناك لائحة خاصة بتعليمات الأمن والسلامة لنقل وتخزين وتصنيع وبيع المتفجرات  $oldsymbol{0}$ 

فئة الخطورة رقم ( 2 ) : الغازات ( Gases )0

فرع الخطورة (2-1) الغازات القابلة للإشتعال ( Flammable Gases )

مثل: اول اكسيد الكربون ، هيدروجين ، اوكسجين 000الخ0

المخاطر: تشتعل بسهولة وتحترق بسرعة 0

#### التخزبن:

- تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال واللهب ، والمصادر المؤكسدة ، المتفجرات 0
  - تحفظ بعيداً عن المواد التي تتفاعل مع الهواء أو الرطوبة
    - توضع في مكان أمن لمنعها من السقوط0
    - يحفظ الأكسجين بعيداً عن الغازات القابلة للإشتعال 0
    - مراقبة الحاوبات بصفة مستمرة للتفادى التسربات 0
      - تجهيز الموقع بكواشف الحربق 0



تجهيز المخزن بنوافذ تهوية وإضاءة طبيعية موزعة بانتظام بأعلى وأسفل الحوائط بمساحة لا تقل عن 10% من إجمالي الحوائط والسقف وفتحات التهوية بمساحة لا تقل عن 25% من مجموع مساحات الحوائط 0

- لا يقل ارتفاع نوافذ التهوية العلوية عن 2.5 متر من سطح الأرض والسفلية بمستوى سطح الأرض تقريباً 0
  - يراعى في الموقع إمكانية تصريف الانفجار في حالة حدوثه إلى الجهة التي تشكل أقل خطورة 0

## فرع الخطورة (2 – 2) الغازات الغير قابلة للإشتعال والغير سامة ( الغازات المضغوطة )0

هي غازات تم تعبئتها داخل اوعية تحت ضغط عالى نسبياً وفي درجة الحرارة العادية او درجة الحرارة المنخفضة جداً 0

مثل: نيتروجين، ثاني أكسيد الكربون 0

المخاطر: انفجار الحاويات ، حريق ، غازات سامة في الجو المحيط ، تخفض أو تستيدل الأكسجين في الهواء الجوي في الحيز المغلق مما يعرض الحياة للخطر 0

#### التخزبن :

- أن تخزن الاسطوانات بشكل رأسى وأن تكون محكمة الغلق 0
- تخزن الاسطوانات التي تحتوي على نفس الغازات في مجموعات منفصلة 0
  - توضع في مكان أمن لمنعها من السقوط0
  - مراقبة الحاوبات بصفة مستمرة لتفادى التسربات 0
  - لا يجوز إعادة طلاء ( الحاويات ) الأسطوانات إلا عن طريق المورد0
    - تخصيص منطقة داخل المخزن للأسطوانات الفارغة 0
  - التأكد من مطابقة البيانات المدونة على جسم الاسطوانة مع محتوياتها 0
- حماية الصمامات والمنظمات وأدوات القياس والتوابع الأخرى من العبث والتلف ، ومحمية بغطاء الحماية 0

## فئة الخطورة رقم ( 3 ): المذيبات ( السوائل القابلة للإشتعال )

المواد الملتهبة والقابلة للإشتعال تحتوي على سوائل مثل المذيبات العضوية ، زيوت ، شحوم ، قطران ،زيوت الدهانات ورنيش مثل ماهو موجود في الغازات القابلة للإلتهاب ، وكذلك الميثانول ، اسيتون ، استالدهايد ، البنزين ، الهكسان الحلقي ( سيكلوهيكسان ) ، ايثانول ، اسيتات الإيثيل ، ايثيل الإيثر ، جازولين ، هكسان ، ايزو بروبيل الكحول ، ميثانول ، بروبانول ، تيترا هيدرو فيران ، تلوين ، اكسيلين 0 المخاطر : تشتعل بسهول وتحترق بسرعة 0

السوائل الملتهبة والقابلة للإشتعال تعتمد على درجة الوميض ( flash point ) والتي تعرف بأنها اقل درجة حرارة ينتج عندها السائل أبخرة وغازات قريبة من سطح السائل تشكل خليط قابل للإشتعال عند اختلاطها مع الهواء ، حيث تزداد خطورة هذه المواد كلما كانت درجة حرارة الوميض قليلة مما ينتج عنه حربق وحدوث إنفجارات 0

وقد صنفت المنظمة الوطنية للحماية ( NFPA) هذه المواد حسب نقطة الوميض ( flash point )

السوائل القابلة للإشتعال : تكون نقطة الوميض في هذه المواد اقل من F > 100 ( 37.8 C )، و ضغط البخار الايتجاوز (37.8 C ) عند درجة حرارة 37.8 C ) وتصنف هذه المواد إلى التالى :—

فئة A: تكون نقطة الوميض أقل من F > 73 ( 22.8 C) ونقطة الغليان أقل من F > 0 ( 37.8 C) ونقطة الغليان أقل من A: تكون نقطة الوميض أقل من A: المبيدات A: المب

فَنْهُ B : تحوي نقطة الوميض أقل من < 73 F ( 22.8 C) ونقطة الغليان عند أو اكثر من 100 F ( 37.8 C )

فئة C : تحوي نقطة الوميض عند أو اكبر من 73 F ( 22.8 C) واقل من 70 ( 37.8 C ) عند أي درجة غليان 0

السوائل القابلة للاحتراق: تكون نقطة الوميض في هذه المواد عند أو اكبر من F ( 37.8 C )

0~(~60~C~)~140~F وأقل من 37.8~C~)100~F غند السوائل عند السوا

0 (  $93.4~{
m C}$  )  $200{
m F}$  من الما واقل من  $140~{
m F}$  من المبر عند أو اكبر من المبر ا

 $0~(~93.4~\mathrm{C}~)~200$ F فئة المسوائل التي تكون بها نقطة الوميض : III فئة

#### 5

#### شروط التخزين:

- تحفظ بعيداً عن الأحماض المؤكسدة والمواد المؤكسدة الأخرى 0
- تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال ، الحرارة ، الشعلة ، الشرر واللهب المكشوف 0
  - تحفظ في مكان بارد ، وجاف خالي من الرطوبة 0
- · يراعي في الموقع إمكانية تصريف الانفجار في حالة حدوثه إلى الجهة التي تشكل أقل خطورة 0



- · تزويد المخزن بفتحات تهوية في مستوى سطح الأرض تقريباً بارتفاع ( 3سم ) وفتحات أخرى على الجهة المقابلة لسحب الهواء أو بنظام التهوية الميكانيكية لتجديد الهواء بمقدار 4-6 مرات في الساعة الواحدة
  - أن تكون السوائل القابلة للاشتعال مشمولة بنقطة الوميض

فئة الخطورة رقم ( 4 ): المواد الصلبة القابلة للإشتعال 0

هي مواد صلبة تحترق بسرعة عند تعرضها للإشتعال ، أو التي تشتعل ذاتياً 0

مثل: الصوديوم

المخاطر: تشتعل بسهولة، وتحترق بسرعة 0

التخزين :

- تحفظ بعيداً عن مصادر الإشتعال ( الحرارة - الشعلة - الشرر - اللهب المكشوف ) والمصادر المؤكسدة 0

فئة الخطورة رقم ( 5 ) : المواد المؤكسدة والبيروكسيدات العضوية 0

هي مجموعة المواد الكيميائية التي تنتج الاكسجين عند تحللها أو تفاعلها وتصنف هذه المواد إلى فرعين هما كما يلي :

فرع الخطورة (5-1): يضم المواد المؤكسدة ، والمواد التي تطلق الأكسجين أو تقوم بعمليات الاكسدة التي من شأنها أن تبدأ أو تحفز الحريق في المواد المحيطة بها 0 تتفاعل بعنف مع المواد العضوية ، وهي تمد التفاعلات بالأكسجين ، وهي تشكل خطورة عند تخزينها مع مواد قابلة للإشتعال أو للإحتراق لآنها تؤدي إلى إستمرار الإحتراق ، كما أن بعض المواد القابلة للتأكسد تتفاعل مع المواد المؤكسدة في درجة الحرارة العادية محدثة حربق أو إنفجارات 0

المخاطر : حريق أو إنفجارات 0

صلبة : هيبو كلوريت الكالسيوم ، فيريك الكلوريد ، ايودين ، املاح النيترات ، املاح البيروكسيدات ، فيريك سيانيد البوتاسيوم ، نيترات البوتاسيوم ، مثل : ثنائي ايثل ايثر 0

سائلة : برومين ، بيروكسيد الهيدروجين ، حمض النيتريك ، حمض البيروكلوريك ، حمض الكروميك 0

## التخزين :

- تحفظ في مكان بارد ، وجاف خالى من الرطوبة 0
- تحفظ بعيداً عن المواد الملتهبة ( القابلة للإشتعال ) ، والمذيبات العضوية والمواد القابلة للإحتراق ( ورق ، خشب 000الخ ) 0
  - تحفظ بعيداً عن المواد المختزلة مثل: الزنك، المعادن القلوبة، حمض الفورميك 0
    - تحفظ بعيداً عن المواد العضوية ، والمواد القابلة للإشتعال 0
      - لا تخزن على أرفف أو قواعد من الخشب أو من الورق 0
        - يحفظ الكلوربن بعيداً عن الأحماض 0

فرع الخطورة ( 5 - 2 ) : البيروكسيدات العضوية : ( Organic Peroxide )

مواد سريعة الإشتعال وحساسة للإرتطام والإحتكاك وتتفاعل بشدة مع المواد الكيميائية الأخرى وقد تكون هذه التفاعلات إنفجارية 0

مثال: ثنائى ايثيل ايثر0

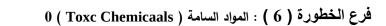
المخاطر : يحدث إنفجار عند تركز حبيبات البيركسيد

معظم البيروكسيدات ذات حساسية عالية تتأثر بالضوء ، والحرارة والاحتكاك محدثة انفجار 0

#### التخزين :

- تحفظ في مكان بارد وجاف 0

- 6
- تحفظ في مكان مظلم وأن تكون الحاويات محكمة الغلق 0
  - التخلص منها قبل تاربخ الإنتهاء 0



وهي مواد تحدث التلف في الأعضاء أو الموت عند إبتلاعها أو إستنشاقها أو إمتصاصها خلال الجلد

مثل : كلوروفورم ، حمض الكروميك ، فينول ، اسيتونيتربل (acetonitrile) 0

#### التخزين :

- تحفظ في حاوبات محكمة الغلق في الرف الأسفل 0



- تحفظ في مواقع منفصلة عن المواد الأخرى 0
- تحفظ بعيداً عن الحرارة ، الرطوبة، ومخاطر الحربق 0
  - حمايتها من الاختلاط بالأحماض و الأبخرة 0
- تحفظ بعيداً عن الأحماض والمواد الأكالة الأخرى ، بعيداً عن التفاعلات الكيميائية 0
  - تحفظ بعيداً عن مخاطر الحريق والحرارة والرطوبة 0
- توفير أجهزة ومعدات الحماية ( قفازات يدوبة ، أحذية مطاطية ، أقنعة تنفس ، معدات إسعافات أولية )0
  - عدم استنشاق أبخرة المواد أو اتصالها بالجسم 0

## فرع الخطورة ( 7 ) : المواد المشعة (Radiactive materials)

## فئة الخطورة (8): المواد الأكالة (Corrosive)

تعتبر الأحماض والقواعد من المواد الأكالة ، تحدث تلف لأنسجة الجسم عند اتصالها بها ، حيث أن حجم و نطاق الإصابة يعتمد على بعض العناصر 1- نوع المادة 0 2- التركيز 0 3- كمية جرعة التعرض 0 4- ونوع النسيج المتعرض على نوع الأنسجة المتعرضة لتلك المواد ، تعتبر الأحماض مركزة الشكل ، حيث تحدث خلل في خلاياء الجسم عند اتصالها بها ، التراكيز الكبيرة من حمض الهيدروفلوريك اسيد (concentration of hydrofluoric acid مقارنة مع تأثيرات الأحماض الضعيفة التركيز التي تتاخر فيها التأثيرات ربما لبعض الساعات ، فيلاحظ أن ايون الفلوريد (Flurride ion من حمض الفلوريك يخترق طبقات الجلد حتى يصل إلى العظم ويحدث تلفيات 0 بينما يلاحظ بان الأضرار غير الناجمة عند تعرض الجسم للمواد القاعدية القورية غير مقدرة أو ملاحظة ( unnoticed ) في العادة 0

تعتبر العين سريعة التأثير عند تعرضها للأحماض أو القواعد ، لذا يجب في الحال غسلها بالمياه وبكميات كبيرة وبصورة مستمرة لمدة لا تقل عن 15 دقيقة ، حيث أن تنفس أبخرة وغبار الصادر من الأحماض والقواعد يؤثر ويزعج على الأنف والحلق والرئة ، كما أنه سوف يحص تسمم للدم نتيجة إمتصاصة تلك الأبخرة والغازات من الرئة 0

تعتبر المحاليل المركزة من الأحماض الغير عضوية غير قابلة للالتهاب ، كما أن الاحتراق سيحدث عندما تختلط الأحماض المؤكسدة بمواد كيميائية اخرى كثيرة وينتج عن ذلك تحرر غاز الهيدروجين ، وغازات عالية الالتهاب 0 بعض الأحماض تكون قوية التأكسد وتتفاعل بصورة مدمرة ومفجرة عن إتصالها بالمواد العضوية أو المواد المؤكسدة الأخرى 0 حمض فوق الكلورات تاخذ شكل الحبيبات على شكل كرستال يمكن ان تنفجر بسبب حساسيتها العالية للصدمات والإرتطام 0

من الأحماض : حمض الخليك ، حمض الكروميك ( مؤكسد قوي ) ، حمض الهيدروكلوريك ، حمض الهيدروفلوريك ، حمض النيتريك ( مؤكسد قوي ) ، حمض الفريتيك 0

من القواعد: هيدروكسيد الأمونيوم، هيدروكسيد البوتاسيوم، هيدروكسيد الصوديوم 0 وتقسم المواد الأكالة ( الأحماض والقواعد ) إلى الفئات التالية:

1- موالد أكالة سائلة : \_تعتبر الأكثر اهمية من فئات تصنيف المواد الأكالة ، وتؤدي إلى اضرار كبيرة جداً مقارنة بفئات بالمواد الأكالة الأخرى ويكون التأثير الأولي على العين والجلد ، الاحماض المعدنية ، والأحماض العضوية ، ومحليل القواعد القوية ، وقليل من المذيبات العضوية تعتبر مواد أكالة سائلة ، ويوجد خطورة من الابخرة المتسربة أو الناتجة من محاليل المواد الأكالة مثل ( الأمونيا ، حمض النيتريك ، برومين وبعض المواد الأخرى 0



2- مواد أكالة صلبة: تعتبر الأقل خطورة من بين فئات المواد الأكالة، ويعتمد خطورتها على ذائبيتها في بخار الماء ومده إلى الماد المعلم منها له القدرة على أن يخترق الجلد ويصل العظم حتى لو كانت ذائبيته في الماء قليلة بسبب الحرارة العالية الناتجة عنه عند تفاعلة مع الأنسجة

7

3- مواد أكالة غازية : تعتبر الأكثر خطورة من بين فئات المواد الاكالة ، حيث يدخل إلى داخل جسم الانسان عن طريق التنفس او المسامات الجلدية ، يصنف الغاز ات الأكالة بناءً على ذائبيتها وكذلك تأثيرها على نظام التنفس مثال على تلك المواد والمستخدمة في المعامل الصحية ( الأمونيا ، كلوريد الهيدروجين ، فلوريد الهيدروجين والفورملدهايد ) 0

```
1- الاحماض العضوية ( Organic Acids ):
```

0المركبات التى تكون فيها نسبة الحموضة ( PH ) من 1-7 يحوي كربون

مثل: الفينول ، Oacetic acid

المخاطر: تلف في الأنسجة، حدوث إنفجارت عند إتصالها بالقواعد القوية 0

التخزين :

- تحفظ بعيداً عن الأحماض المعدنية ، والأحماض المؤكسدة والقواعد 0

# 2- الأحماض الغير عضوية ( Inorganic Acids ): هي مركبات يكون فيها نسبة الحموضة ( PH ) من 1-7 ، ولا يحوي كربون0

مثل: حمض الهيدروكلوربك ، حمض الكبرىتيك ، حمض البوربك 0

المخاطر: تلف الأنسجة ، حدوث إنفجارات عند إتصالها بالأحماض القوية 0

التخزين:

- تحفظ بعيداً عن الأحماض العضوبة ، الأحماض المؤكسدة والقواعد 0

## تخزين الأحماض (عام):

- عزل الأحماض عن المعادن النشطة مثل: البوتاسيوم، الصوديوم، المغنيسيوم 000الخ0
- عزل الأحماض المؤكسدة ( مثل : حمض النيتريك 00) عن الأحماض الأخرى (مثل : الأحماض العضوية 00) ، والمواد الملتهبة والقابلة للإحتراق 0
  - عزل الأحماض عن المواد الكيميائية التي يتولد عنها غازات ملتهبة أو سامة مثل: سيانيد الصوديوم ، كبريتيد الحديد ، كربيد الكالسيوم 100لخ0
    - تحفظ بعيداً عن المواد السامة ، والمعادن النشطة ( الصوديوم ، المغنيسيوم 00) 0
- · الأحماض العضوية القوية مثل: حمض الفورميك، حمض الخليك، حمض الانهايدريد 00 الخ) تخزن في أماكن مفصولة عن العوامل المختزلة القوية مثل: حمض الكبريتيك، حمض النيتريك) 0
  - تخزن الحاوبات على الأرفف السفلية القرببة من الأرض 0
    - أن يكون المخزن بارد وجاف خالي من الرطوبة
  - توفير التهوية التي تعمل على تجديد الهواء داخل المخزن بمعدل 4-6 مرات في الساعة 0
    - توفير رشاشات لتطهير الجسم في حالات التلوث 0



8

-3 من 7 – 14 ) من 7 – 14 ( Caustics ) من 7 – 14 من 7 – 14 من 7 – 14 من 7

مثل: هيدروكسيد الصوديوم، هيدروكسيد البوتاسيوم 0

المخاطر : تلف الأنسجة ، تفاعلات إنفجارية مع القواعد ( كلما زادت قوة المواد القاعدية زادت قوت الإنفجار )0 التخزين :

- يحفظ بعيداً عن الاحماض ، الأحماض العضوبة والأحماض المؤكسدة 0
- عزل القواعد عن الأحماض ، المعادن ، المتفجرات ، البيروكسيدات العضوية والمواد سهلة الاشتعال
  - تحفظ المواد على الأرفف السفلية 0

## فئة الخطورة رقم ( 9 ) : متنوع الخطورة ( Miscellaneous Substances ) : متنوع الخطورة

1- المواد التي تتفاعل عند إتصالها بالمياه أو بالرطوبة ( Water reactive ):

تتفاعل بعنف عند إتصالها بالمياه وينتج عن ذلك حرارة أو غازات سامة 0

مثل: معدن الصوديوم، الأحماض المائية والأحماض المائية 0

الخطورة : إنفجارات ، حربق ، غازات سامة 0

التخزين :

- تحفظ بعيداً عن مصادر المياه ، وفي مواقع لا تصلها المياه مقاومة للحريق 0
  - تحفظ في مكان بارد جاف خالى من الرطوبة 0
    - تحفظ بعيداً عن مصادر المياه والرطوبة 0
      - تحفظ بعيداً عن مصادر الإشتعال 0
      - تحفظ بعيداً محاليل الأحماض والقواعد 0
  - تحفظ بعيداً عن التفاعلات والتأثيرات الكيميائية الأخرى 0
- · تستخدم المطفأة نوع ABC او D للحرائق التي تقع في تلك الأنواع ( إذا لم يكن لديك القدرة على إطفاء الحريق بدون أي مخاطر أو إصابات فيجب عليك إغلاق الباب وترك الموقع فوراً واتصل على فرق الطوارئ )0
  - توفير كاشفات دخان وحرارة 0

#### المواد التي تتفاعل مع الهواء ( Pyrophoric ):

هي المواد التي تشتعل تلقائياً عن تعرضها للهواء 0

مثل: الفسفور، الليثيوم 0

المخاطر: حربق 0

#### . التخزين :

- تحفظ في مكان بارد ، وجاف ، وتكون الحاويات محكمة الغلق 0
- تحفظ تحت سطح الغازات الخاملة أو سوائل طبقاً لنوعية وخواص المادة المطلوبة مثلاً: يحفظ الفسفور الأبيض أو الأصفر تحت سطح النبت )0
  - تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال ، محاليل الأحماض والقواعد 0
  - تحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال والتفاعلات الكيميائية الأخرى 0
  - تحفظ بعيداً عن مصادر المياه والرطوبة ، ومحاليل الأحماض والقواعد

## 3- المواد الحساسة للضوء ( Light Sensitive Chemicals

- $oldsymbol{0}$  تحفظ فی مکان بارد ، وجاف
  - · تحفظ في اماكن مظلمة 0
- تكون الحاوبات الحافظة لهذه المواد ذات اللون الأصفر الضارب للحمرة 0



9

#### 4- السيانيد ( Cyanides )

- يحفظ بعيداً عن الأحماض والمواد المؤكسدة بأنواعها 0

### 13 الشروط الوقائية

- 1- عدم إتلاف أو إزالة البيانات الموجودة على جسم الأسطوانة وكذلك الملصق والألوان
- 2- يمنع التدخين وإشعال أعواد الثقاب في منطقة المستودع ، وتوضع لوحة تحذيرية تكتب بخط واضح وفي مكان ظاهر عند مدخل المخزن0
  - 3- أن يركب على المستودع صاري للصواعق 0
  - 4- تنظيف منطقة المستودعات وبصفة مستمرة من الأعشاب والمواد الأخرى أولا باول0
  - 5- إغلاق المستودع بإحكام وبصفة مستمرة ولا يعاد فتحه إلا عند الصرف والحاجة إلى ذلك والأذن المسبق من قبل الجهة المسئولة 0
    - 6- تفتيش المسموح لهم بالدخول للتأكد بأنهم لا يحملون معهم وسائل إشعال من كبريت وخلافه 0
      - 7- عدم دخول الأشخاص الغير مصرح لهم واتخاذ التدابير الأمنية المناسبة لذلك0
        - 8- تعريف العاملين بمخاطر المواد المخزنة وتدابير الحماية 0
        - 9- أن تكون منطقة التخزين على درجة عالية من النظافة والترتيب0
          - 10- عدم تناول المشروبات والأكل في منطقة التخزين 0



## نموذج رقم – 1 نموذج تخزين لمادة واحدة من المواد الكيميائية

										لتخزين	يوم وتاريخ اا
									Е		
											العنوان
	الجوال		الفاكس	الهاتف		الشارع		4	الحي		المدينة
										وني	البريد الالكتر
				جل وتاريخخ	رقم الس		مز البريدي	الره			ص . ب
										ي للمادة	الوكيل التجار
		الهاتف		الشارع			الحي				اسم الجهة
										وني	البريد الألكتر
									г		
											وصف المادة
				سم التجاري	الأد						الأسم العلمي
	زينها	تاريخ تخز		الرقم الدولي			لها	وزنـ			
						كتابتاً			رقمأ		
l											



## نموذج رقم – 2 نموذج صرف لنوع واحد من المواد الكيميائية

تاريخ الصرف	الغرض من الإستخدام	الكمية رقماً وكتابتاً	الجهة المستفيدة						
			رقم الفاكس	رقم الهاتف	نشاط الجهة	اسم الجهة			

ملاحظة : تسجل بيانات كل مادة في بيان مستقل0



# جدول رقم - 2 ( يوضح المواد الغير متجانسة )

مذيبات	مواد تتفاعل	مواد سامة	مواد سامة	مواد	قلوبات	أحماض	أحماض	أحماض		
عضوية	مع المياه	عضوية	غير عضوية	مؤكسدة	قاعدية	عضوية	مؤكسدة	غير عضوية		
X	X	v	v		X	v			أحماض	
Λ	Λ	X	X		Λ	X			غير عضوية	
X	X	X	X		X	X			أحماض	
<b>A</b>	1	<b>A</b>	A		<b>7</b>	A			مؤكسدة	
	X	X	X	X	X		X	X	أحماض	
	1	<b>A</b>	A	21	71		<b>A</b>	A	عضوية	
X	X	X				X	X	X	قلويات	
A	21	<b>A</b>				A	7	A	قاعدية	
X	X	X				X			المواد	
74	7.	<b>A</b>				A			المؤكسدة	
									المواد	
X	X	X				X	X	X	السامة	
									غير عضوية	
									المواد	
			X	X	X	X	X	X	السامة	
									عضوية	
			X	X	X	X	X	X	مواد تتفاعل	
			A	<b>1</b>	21	A	1	A	مع المياه	
			X	X	X	X	X	v V	X	مذيبات
			A	<b>1</b>	<b>4</b>	Λ	<b>4</b>	Λ	عضوية	

 $oldsymbol{0}$  غير متجانسة – لا تخزن مع بعضها  $oldsymbol{X}$ 



تصنيف المواد الكيميائية الخطرة حسب خطورتها المواد المتفجرة (Explosive)

(Compressed gas ) الغازات المضغوطة

المواد القابلة للإشتعال (Flammable)

المواد الصلبة القابلة للإحتراق (Flammable solid )

البيروكسيدات والمؤكسدات ) (Oxidiser -Perpxide

المواد السامة ( Poison)

المواد المشعة ( Radioactive

المواد الأكالة ( Corrosive)

مواد متعددة الخطورة (Miscellaneous substances)

















