

٨ الوقائع المصرية - العدد ٢٢ (تابع) فى ٢٨ يناير سنة ٢٠١٣

| المادة أو المركب   | الخطورة  | ملاحظات  |
|--|--|--|
| كافة أنواع المواد المعدية أو سُمومها   | معدية وسامة ومسرطنة  | مسيبات العدوى من البكتريا والفطريات والفيروسات وكذلك السموم المنتجة بواسطة المواد المعدية مثل السموم الفطرية .   |
| المتفجرات والمواد الفعالة التى يتم تصنيع المتفجرات منها  | الانفجار ، الاشتعال ، التفاعل  | تشمل مجموعة المواد المذكورة فى قرار وزير الداخلية رقم ٥٠٣ لسنة ١٩٩٩ ومنها البارود والديناميت وغيرهما .   |
| المواد المسببة للسرطان - المواد المسرطنة ومن أمثلتها الأسبستوس والبنزوبيرين ومونومر كلوريد الفينيل البنزين الحلقي والهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات   | زيادة خطورة الإصابة بالأورام الخبيثة   | تشمل مجموعة المواد المذكورة فى اللائحة التنفيذية لقانون البيئة الصادرة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥ المعدل بالقرار رقم ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥ ، قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم ٢١١ لسنة ٢٠٠٣ |
| المواد المشعة  | الطفرات ، تشوه الأجنة  | تشمل مجموعة المواد المذكورة فى قرار وزير الكهرباء والطاقة رقم ٥٣٥ لسنة ٢٠٠٤  |
| المواد الآكلة  | تسبب تلف شديد عند الاتصال بالأنسجة الحية كما وأنها تتلف أو تدمر البضائع الأخرى أو وسيلة النقل فى حالة تسربها | تضم الأحماض المركزة والقواعد المركزة التى تتسبب فى حدوث التفاعل والضرر بالبيئة المائية ومن أمثلتها حمض الكبريتيك ، حمض الهيدروكلوريك ، هيدروكسيد البوتاسيوم ، هيدروكسيد الصوديوم .                     |
| المواد والمركبات الكيميائية السامة ، ومنها :   |  |  |
| السيانيد ومركباته  | سام  |  |
| مركبات المعادن الثقيلة كالرصاص والزنك والمنجنيز والكادميوم والفاناديوم والزرنيخ والفوسفور والأنتيمون والكروم والنيكل والسليسيوم والألومنيوم والبريليوم والثاليوم والتليريوم والكبريت واليورانيوم و.... | سام ، مطفر ، تشوه الأجنة ، مسرطن ، مؤثر على الجهاز العصبى المركزى أو الطرفى إلخ .....                        |  |