الجدول رقم 1.2.6

الإصابات الناتجة عن المشتقات النترية للفينول (ثاني نتر الفينولات و ثاني نتر الكريسول السوي ودينوساب) وخامس كلور الفينول وخامس كلور الفيناتات والمشتقات الهالوجينية للهيدروكسيبنزونيتريل (بروموكسينيل وايوكسينيل).

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب هذه الأمراض	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
تحضير واستعمال ومناولة المشتقات النترية للفينول (ثاني نتر الفينولات و ثاني نتر الكريسول السوي ودينوساب وأمثالها	3 أيام	 أ) تسمم حاد جدا مصحوب بفرط الحرارة وبوذمة رئوية واحتمال إصابات كلوية وعضلية قلبية.
وأملاحها) خاصة : - صناعة المواد المذكورة أعلاه؛	7 أيام	ب) تسمم حاد أو شبه حاد مصحوب بوهن ونحول سريع وتعرق مفرط مصحوب بفرط
- صناعة المواد الملونة بواسطة المواد المذكورة أعلاه؛ - تحضيد ومناه لة المتفجرات المحتوية		حرارة وضيق تنفس.
- تحضير ومناولة المتفجرات المحتوية على إحدى المواد المذكورة أعلاه؛ - أعمال القضاء على الأعشاب باستعمال المواد المذكورة أعلاه؛	7 أيام	ج) مظاهر بالجهاز الهضمي(آلام البطن وتقيئ وإسهال) مع تواجد المادة السامة أو
- أعمال إبادة الطفيليات باستعمال إحدى المواد المذكورة أعلاه .		مستقلباتها في الدم أو في البول.
	7 أيام	د) تهيج المجاري الهوائية العليا والتهابات الملتحمة
تحضير واستعمال ومناولة مشتقات هالوجينية من الهيدروكسيبنزونتريل خاصة : - صناعة المواد المذكورة أعلاه؛	7 أيام	 ه) التهابات الجلد التهيجية.
- صناعة وتكييف المبيدات المحتوية على المواد المذكورة أعلاه.		و) متلازمة بيولوجية متميزة بقلة واضحة للعدلات (أقل من
تحضير ومناولة واستعمال خامس كلور الفينول وخامس كلور الفيناتات وكذلك المواد التي تحتوي عليها خلال الأعمال التالية:	3 أشهر	ر الملم المكعب) تكون مرتبطة بمستحضرات تجمع خامس كلور الفينول وأمثاله وأملاحه مع اللندان.
- نقع الخشب؛ - تكديس الخشب المنقوع حديثا؛		