## 2. الأمراض المهنية الناجمة عن المحروقات و مركباتها و مشتقاتها

## جدول رقم 1.2.1

جدول رقم 1 . 2 . 1: الإصابات المهنية الناتجة عن الهدروكاربونيات الأليفياتية الهالوجينية المدرجة أدناه:

ثاني كلور الميثان/ ثلاثي كلور الميثان/ ثلاثي برومو الميثان/ ثلاثي إيودو الميثان/ رباعي برومو الميثان/ كلورو إيثان/1.1-ثنائي كلورو ميثان/ 1.1.1 ثلاثي كلورو إيثان/1.2-ثنائي كلورو إيثان/1.1.2 ثلاثي كلورو إيثان/1.1.2 ثلاثي كلورو إيتان/ ماسي كلورو إيتان/ 1.1.2 ثلاثي كلورو إيتان/ 1.1.2 ثبائي كلور إتيلين / رباعي كلور إتيلين / برومو بروبان / ثلاثي كلور إتيلين / رباعي كلور إتيلين / تلاثي كلورو إيتان/ 1.1.1،1 ثلاثي كلورو ميتان/ 1.1.1 ثلاثي كلورو ويتان / 1.1.1 ثلاثي كلورو ويتان / 1.1.1 ثلاثي كلورو - 2،2،1 ثلاثي فليوروإيتان / 1.1.1 ثلاثي كلورو - 2،2،2 ثلاثي فليوروإيتان / 1.1.1 ثلاثي كلورو - 2،2،2 ثلاثي فليوروإيتان / 1.1 ثنائي كلورو - 1 فليوروإيتان .

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
هذه الأمراض		
تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة	7 أيام	اً- اضطرابات قلبية حادة على
المدرجة حصريا أدناه: ثلاثي كلورو ميثان/		شكل انفعالات مفرطة في البطين
كلورو إيثان/ 1،1-ثنائي كلورو إيثان/ 1،1،1		أو فوق البطين و التي تُختفي بعد
ثلاثي كلورو الإيثان/ ثَلاثي كلور الإيثيلين /		التوقف عن التعرض للمادة.
رابع كلوريد الإيثيلين/ ثلاثي كلورو		
فليوروميتان/ 2،2،1،1-رابع كلوريد 1، 2		
ثنائي فليوروإيتان/ 2،1،1،1 رابع كلوريد		
2.2 ثنائي فليوروإيتان / 2.1.1 ثلاثي كلورو-		
1،2،2 - ثلاثي فليوروإيتان / 1.1.1 ثلاثي		
كلورو -2،2،2 ثلاثي فليورو إيتان / 1،1 ثنائي		
كلورو -2،2،2 ثلاثي فليورو إيتان / 2،1-		
ثنائي كلورو- 1،1 -ثنائي فليورو إيتان / 1،1		
ثنائى كلورو – 1، فليوروإيتان .		
تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة		ـب- التهابات الكبد الحادة المدمرة
المدرجة حصريا أدناه : ثلاثي كلورو ميثان/	30 يوما	للخلايا باستثناء التهابات الكبد
ثلاثي برومو ميثان / ثلاثي يودوميثان/ رباعي		الفيروسية A، B و C (أو ب و
برومو ميثان / 2،1-ثنائي كلورو إيثان/ 2،1		المفيروسية A. طوات الكولي. اج) والتهاب الكبد الكحولي.
ثنائي برومو الميثان/ 2،1،1 ثلاثي كلورو		ا ج) والتهاب النب التحولي.
الإيثان/ 1،1،2،2 رباعي برومو إيثان /		
خُماسي كلورو الإيتان/ 1، 2 - ثنائي كلورو		
بروبان/ 1،1 - تُنائى كلورو -2،2،2-ثلاثى		

فليورو إيتان.		
تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه: ثلاثي كلور ميثان، رباعي برومو ميثان، 2،1-ثنائي كلورو الميثان، خماسي كلورو الإيتان. 1،2-ثنائي كلورو بروبان.	30 يوما	-ج- اعتلالات كلوية أنبوبية تتراجع بعد التوقف عن التعرض للخطر.
تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : بروموبروبان، 2- بروموبروبان ، ثنائي كلوروأسيتيلين ( خاصة كملوثات ثلاثي كلورو إيتيلين).	30 يوما	د- اعتلال الأعصاب المتعدد (بعد استبعاد اعتلال الأعصاب الكحولي) أو الاعتلال العصبي الثلاثي ، والمثبتة بالفحوصات الوظائفية الكهربائية.
تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : ثنائي كلوروأسيتيلين خاصة كملوث ثلاثي كلورو إيتيلين.	30 يوما	-ه- الاعتلالات العصبية البصرية الثنائية خلف المقلة و المثبتة باختبارات إضافية بعد استبعاد الاعتلال العصبي الكحولي.
تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه: 1،2 ثنائي كلورو بروبان.	7 أيام	و فقر الدم الانحلالي ذو الحدوث المفاجئ.
تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة المدرجة حصريا أدناه : 2 - برومو بروبان .	30 يوما	-ز - نقص أو خلل التنسج النقوي الذي يؤدي إلى : - فقر الدم، - نقص الكريات البيضاء؛
		- نقص الكريات البيضاء ذات الحبيبات الناصلة (نقص الكريات العدلة).
تحضير واستعمال ومناولة العناصر الضارة	3 أيام	-ح- مظاهر التسمم بأول أكسيد

المدرجة حصريا أدناه : ثنائي كلوروميتان .	الكربون الناتجة عن عملية
	استقلاب ثنائي كلورو ميثان و المصحوبة بنسبة لأول أكسيد
	المصحوبة بنسبة لأول الحسيد الكربون تفوق 15 مل / لتر من
	الدم، أو بنسبة مزيج أول أكسيد
	الكربون مع خضاب الدم تفوق
	. /.10

جدول رقم 1 . 2 . 2 أ مراض الدم الناتجة عن البنزين وجميع المواد التي تحتوي عليه

القائمة البيانية لأهم الأعمال التي قد تسبب	أجل التكفل بالعلاج	بيان الأمراض
هذه الأمراض عمليات إنتاج ونقل واستعمال البنزين ومواد أخرى تحتوي عليه خاصة: - إنتاج واستخراج وتقطير البنزين والمواد التي تحتوي عليه؛	3 سنوات (بشرط التعرض للخطر لمدة 6 أشهر)	نقص أو خلل التنسج النقوي معزولا أو مشتركا( (فقرالدم ، قلة الكريات البيضاء، قلة الصفيحات ) و مكتسبا بدائيا و غير قابل للإرتداد.
- استعمال البنزين والمواد التي تحتوي عليه لإنتاج مشتقاتها خاصة في عمليات الإنشاء العضوي؛	3 سنوات	متلازمة خلل التنسج النقوي المكتسبة وغير الناجمة عن الأدوية.
- تحضير الوقود المحتوي على البنزين و تحويله من وعاء إلى آخر ومناولته بالإضافة إلى الأعمال داخل الصهاريج؛	20 سنة (بشرط التعرض للخطر	ابيضاض الدم الحاد النقوي و اللمفاوي باستثناء ابيضاض الدم
- الاستعمالات المختلفة للبنزين كمذيبات للراتينجات الطبيعية أو الاصطناعية؛	لمدة 6 أشهر)	الحاد المسبوق بأمراض دم أخرى.
- إنتاج واستعمال البرنيق والدهانات والطلاء والملاط والحبر والغراء ومواد الصيانة المحتوية على البنزين؛	20 سنة (بشرط التعرض للخطر لمدة 6 أشهر)	متلازمة تكاثر خلايا النخاع
- صناعة ومناولة واستعمال محاليل المطاط الطبيعي أو الاصطناعي أو المذوبات الملمعة المحتوية على البنزين؛	سهر)	العظمي.
- استعمالات أخرى للبنزين أو مواد تحتوي عليه كعنصر للاستخراج والشطف والتشريب والتكتيل أو للتنظيف أو		