



الجامعة الاردنية

نموذج جرد النفايات الكيميائية الخطرة

التاريخ :

(1)

الكلية:

مشرف المختبرات :

القسم:

فني المختبر :

المختبر:

اسم المادة وتركيزها :

العدد والحجم وتاريخ انتهاء الصلاحية :

شكل العبوة وحالتها الفيزيائية :

زجاج □ سائلة □ بلاستيكية □ بودرة □ برميل □ غازية □ اسطوانة □ غير ذلك

ضع اشارة حسب تصنيف المادة :

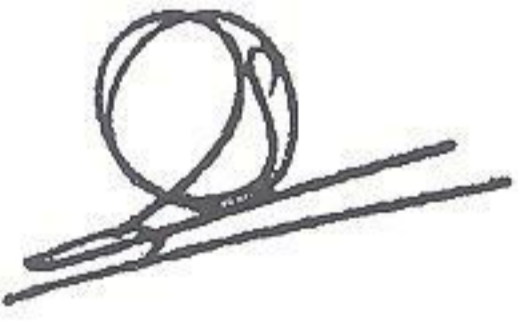
<input type="checkbox"/> مواد عضوية سائلة	<input type="checkbox"/> مواد غير عضوية سائلة	<input type="checkbox"/> مواد عضوية صلبة	<input type="checkbox"/> مواد غير عضوية صلبة	<input type="checkbox"/> الزئبق ومركباته
---	---	--	--	--

<input type="checkbox"/> مواد سامة	<input type="checkbox"/> مذيبات قابلة للاشتعال	<input type="checkbox"/> مذيبات مهلجنة	<input type="checkbox"/> مواد مؤكسدة
<input type="checkbox"/> أحماض مسببة للتآكل	<input type="checkbox"/> قواعد مسببة للتآكل	<input type="checkbox"/> مواد مسببة للتآكل	<input type="checkbox"/> مواد مهلجنة
<input type="checkbox"/> مواد شديدة التفاعل	<input type="checkbox"/> مواد غير ثابتة	<input type="checkbox"/> مواد متفجرة	<input type="checkbox"/> غير ذلك

يعبأ النموذج (1,2) من قبل فني المختبر

ملاحظات

.....  
.....





الجرد النهائي للنفايات الكيميائية الخطرة

( ٢ )

الرقم	اسم المادة الكيميائية وتركيزها	تصنيف المادة	العدد والحجم	شكل العبوة وحالتها الفيزيائية
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				

توقيع عميد الكلية



