



جامعة الأردنية

نموذج جرد النفايات الكيميائية الخطيرة

التاريخ :	(1)	الكلية:
مشرف المختبرات :		القسم:
فني المختبر :		المختبر:
اسم المادة وتركيزها :		
العدد والحجم وتاريخ انتهاء الصلاحية :		
شكل العبوة وحالتها الفيزيائية :		
<input type="checkbox"/> زجاج <input type="checkbox"/> سائلة <input type="checkbox"/> بلاستيكية <input type="checkbox"/> بودرة <input type="checkbox"/> برميل <input type="checkbox"/> غازية <input type="checkbox"/> اسطوانة <input type="checkbox"/> غير ذلك		
ضع اشارة حسب تصنيف المادة :		

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

<input type="checkbox"/> مواد مؤكسدة	<input type="checkbox"/> مذيبات مهلاجة	<input type="checkbox"/> مذيبات قابلة للإشتعال	<input type="checkbox"/> مواد سامة
<input type="checkbox"/> أحماض فرسان التأكيد	<input type="checkbox"/> قواعد فرسان التأكيد	<input type="checkbox"/> مواد مهلاجة	<input type="checkbox"/> مواد شديدة التفاعل
<input type="checkbox"/> مواد متقدمة	<input type="checkbox"/> مواد متصلبة	<input type="checkbox"/> مواد ثابتة	<input type="checkbox"/> مواد متغيرة
<input type="checkbox"/> مواد شديدة التفاعل	<input type="checkbox"/> مواد غير ثابتة	<input type="checkbox"/> غير ذلك	<input type="checkbox"/> مواد متغيرة

يعاً 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 الفيزائية
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				

توقيع عميد الكلية

