

1- container type:

١-نوع الحاوية:

- شديدة الخطورة  خطيرة  قليلة الخطورة  آمنه  
 Very dangerous  dangerous  low risk  safe

٢-تصنيف المادة المنسكبة في الحاوية حسب خطورتها:

2-Classification of the spilled substance in the container according to its severity:

- سامة toxic  قابل للاشتعال flammable  مؤكسد oxidized  مضر بالبيئة environmentally harmful  قابلة للتآكل corrosive  أخرى.....  
Other.....

3- Container disposal mechanism:

٣-آلية التخلص من الحاوية:

خطرة لابد من جهة مسؤولة لاستلامها

Dangerous, a responsible party must be taken to receive it.

غير خطرة بالإمكان التخلص منها بالطرق العادية

It is not dangerous and can be disposed of by normal methods

٤-المواد الكيميائية الموجودة في الحاوية ونسبتها:

4- Chemicals in the container and their percentage

نسبة توأجدها % presence %	كمية المادة الكيميائية / لتر Amount of chemical/liter	اسم المادة الكيميائية Chemical name
		١-
		٢-
		٣-
		٤-

٥-بيانات المسنول داخل المعمل:

مسنول المعمل/.....الكلية/.....القسم/.....رقم المكتب/.....تحويلة/.....

تاريخ فتح الحاوية/.....

5- Data of the official inside the lab:

lab manager/..... College/.....Department/..... Office No/.....

Converted/..... Container opened date/.....

٦-لطلب استلام حاوية نفايات كيميائية الاتصال على رقم إدارة السلامة والصحة المهنية:

٠١٧٣٢٩٥٠٠٠-تحويلة/ ٨٣٣٨

6-Request to receive a chemical waste container by contacting the Occupational Safety and Health Administration number 0173295000 -Ext/8338.