

3- كيفية التخلص من النفايات :

الاحتياطات الضرورية	مخاطر الحادة	محلها	العلامة
نفاذي لمساحته مع الجلد و العين أو استنشاق أبخرتها.	لتهك لهيجات ملك مسلوئ، الجلد و العين و الجهاز النفسئ.	مهيج Irritant	
نفاذي لمساحته مع الجلد و العين و الملابس أو استنشاق أبخرتها.	يخرّب الأنسجة الحية (الجلد و العين و المسالك النفسئة).	أكل Corrosif	
نفاذي لمساحته أو استنشاق أبخرتها.	موه خطيرة بالنسبة للصحة قه لؤهي إلك الموت..	ساج Toxique	
يجب وضع هذه الموه بعيدا عن كل لهب أو شرارة، و غلق القارورة بإحكام.	قابل للإشمال بسهولة.	قابل للإحراق Inflammable	
يجب وضعها بعيدا عن كل مادة قابلة للإحراق.	نسهل إحراق الموه القابلة للإحراق.	مصرف Comburent	
نفاذي الصدمات و الإلحكاكات اللئ قه تقع على هذه الموه، و عمج إشمال نار قربها	قابلة للإنفجار لحدك لآثير الصدمات، و الإلحكاك و السخئ.	ملفجر Explosif	
نفاذي رمئها فئ الطئبة و العمل على لئمعئها فئ أماكن مخصصة لها.	يحدك لآثيرات سلبية مخربة للئبة.	ملوئ Polluant	

طمر النفايات المعضوبة بعم فرزها	عملية الفرز اليدوي في مصنع	- وضع النفايات داخل المسنوعات - المساعدة على الفرز الأولي للنفايات

- تحلي المواطن بمواقف إيجابية و سلوكات حضاري
- إعادة تصنيع المواد المستعملة :

يتم معالجة النفايات بالاعتماد على عدة تقنيات من بينها :

- تقنية إنتاج السماد العضوي المتمثل في المعالجة البيولوجية للنفايات العضوية.
- تقنية غاز الميثان : تعتمد على معالجة المواد العضوية في ظروف لا هوائية داخل أحواض كبيرة حيث يستخلص غاز إحيائي قابل للاشتعال يحتوي على 50 في المائة من غاز الميثان.
- تقنية الترميد: تهدف هذه التقنية إلى تخفيض حجم النفايات و الحصول على طاقة (كهرباء و حرارة) .

خطورة بعض المواد المستعملة في حياتنا اليومية

Danger de quelques produits utilisés dans la vie quotidienne

1- خطورة النفايات على الصحة و البيئة :

يعتبر رمي النفايات المنزلية بشكل عشوائي سواء أمام المنازل أو في الشوارع أو في المطارح العمومية القريبة من التجمعات السكانية سلوك لا حضاري و لا أخلاقي له آثار جد سلبية يتعين تفاديها :

- تتسرب النفايات السامة السائلة إلى الفرشات المائية الباطنية تحت الأرض.
- تجعل المكان ملوثا و مرتعا للحشرات و الحيوانات المعدية لحملها أمراضا و أوبئة و جراثيم.
- تؤثر عملية احتراق النفايات على الصحة بصفة عامة.
- تدهور المجال الطبيعي المجاور.
- تبعث روائح كريهة.
- تظهر أمراض مختلفة ناجمة عن تراكم النفايات كالمالريا و الأمراض الجلدية و السعال و اضطرابات في الجهاز التنفسي.

2- العلامات التحذيرية الموضحة لخطوة بعض المواد

نستعمل في حياتنا اليومية كثيرا من المواد الكيميائية كمحلول حمض كلوريدريك و محلول الصودا ، و مواد أخرى مثل ماء جافيل ، و الماء الأوكسجيني ، لما تتميز به من خواص (مطهرة و معقمة و مبيضة و منظفة) إلا أن سوء استعمال هذه المواد يشكل خطورة على صحة الإنسان و سلامة بيئته. و لذلك فإن وجود ملصقات توضيحية على معلبات المواد الخطيرة شئ ضروري و إلزامي ، فهي توضح كل ماينبغي معرفته لاستعمال بأمان.

وثيقة لاسناس

استرداد الفلزات	استرداد البلاستيك PVC	استرداد الزجاج
 <p>فرز الحديد والألمنيوم</p>	 <p>جمع الأجسام المصنوعة من البلاستيك PVC</p>	 <p>فرز الزجاج وغسله وكسره</p>
 <p>عملية الانصهار في معمل السباكة</p>	 <p>عملية السحق بعد المعالجة</p>	 <p>عملية الانصهار في أفران خاصة</p>
 <p>الحصول على علب بعد عملية القولية</p>	 <p>بعض الاستعمالات</p>	 <p>عملية القولية</p>