

Tema Mandatorio:
TBT para 05-23-16

Etiquetas

A menudo se escuchan historias del niño que piensa que está bebiendo de un recipiente que contiene agua o un refresco y luego de tomar algunos tragos se da cuenta que en realidad está ingiriendo un líquido potencialmente perjudicial, como por ejemplo gasolina o líquido limpiador.

Si bien etiquetar los recipientes puede parecer una cuestión básica de sentido común, a menudo se la pasa por alto. Muchas sustancias nocivas se vierten en recipientes provisorios y luego se olvidan mientras uno se ocupa de otras tareas. Se produce una situación que puede ser perjudicial cuando alguien presupone que el líquido de una botella o recipiente es una sustancia en particular y no sabe que en realidad es un químico completamente inapropiado para el uso al que quiere destinarse.

En consecuencia:

- Nunca acepte un recipiente que contenga una sustancia peligrosa salvo que aquel haya sido correctamente etiquetado y la etiqueta sea legible. Resulta aceptable escribir directamente sobre el recipiente con un marcador u otro dispositivo similar siempre y cuando la etiqueta no se pueda remover o borrar y la escritura sea legible.
- Asegúrese de que los recipientes que contienen materiales peligrosos y que ingresan a la obra tengan la etiqueta correcta cuando los recibe. Asegúrese de que la etiqueta especifique el nombre químico del contenido, la advertencia de peligro correspondiente y el nombre y domicilio del fabricante.
- Siempre etiquete o marque cualquier recipiente secundario que utilice en la obra. Los recipientes secundarios que utilice en la obra. Los recipientes secundarios son aquellos que contienen una sustancia que fue transferida de su receptáculo original. No es aconsejable utilizar como recipientes secundarios tazas, botellas y otros receptáculos que originalmente fueron diseñados para destinarse a otros usos. Siempre deben utilizarse dispositivos aprobados y adecuados para la sustancia que contienen y deben etiquetarse correctamente.
- No quite la etiqueta de un recipiente en un intento por utilizarlo nuevamente para otra sustancia. Es posible que queden rastros del contenido inicial del recipiente. Sin saberlo, es posible que usted este mezclando dos sustancias que no deberían entrar en contacto entre sí.

No Accidentes esta semana