

Getting Safer...

Store Chemicals Properly

Ingesting food or drinks that have been contaminated with chemicals can cause a severe, immediate reaction of **nausea, vomiting, diarrhea, seizures or even paralysis**

- ✓ Store chemicals separate and never above or next to food or food contact surfaces and single service items



- ✓ Read the label and only use according to label directions
- ✓ Label all chemicals that are not in their original container
- ✓ Make sure the label accurately describes what is in the container!

Actual News headline August 19, 2014:

AP - "Eatery that served toxic tea had labeling citation".

"A Utah restaurant where a woman unknowingly drank iced tea mixed with chemicals, and nearly died, was cited seven months earlier for improper food labeling." "The cleaning product in the tea was meant for degreasing deep fryers and contained the odorless chemical lye, the active ingredient in drain cleaners"

Help prevent this from happening!

Getting Safer...

Guarde los productos químicos correctamente

Ingerir alimentos o bebidas contaminadas con productos químicos pueden causar una reacción severa inmediata de náusea, vómito, diarrea, convulsiones o incluso parálisis.

- ✓ Guarde los productos químicos aparte y nunca por encima o junto a alimentos o superficies en contacto con alimentos y artículos de un solo uso



- ✓ Lea las etiquetas y use solo de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta

- ✓ Etiquete todos los productos químicos que no estén en el recipiente original

- ✓ ¡Asegúrese de que la etiqueta describa correctamente lo que hay en el recipiente!



Titular de noticias actual de agosto 19, 2014:

AP - "Restaurante que sirvió té tóxico tuvo multa por etiquetado".

"Un restaurante en Utah donde una mujer sin saberlo tomo un té helado mezclado con químicos, y casi se muere, fue multado siete meses antes por etiquetar comida incorrectamente" "El producto de limpieza en el té tenía el propósito de ser usado para desgrasar las freidoras y contenía el químico inodoro sosa, el ingrediente activo en limpiadores de desagües."

¡Ayude a evitar que esto suceda!