

Cuidado especial al manejar materiales químicos incompatibles

Advertencia: Algunos materiales químicos simplemente no van bien juntos. Pueden reaccionar y crear humo tóxico, gas, calor, incendio o explosiones.

Oxidantes y materiales inflamables...

Los incendios necesitan oxígeno para quemar.

Los oxidantes liberan grandes cantidades de oxígeno.

- ⚠ Mantenga cualquier material etiquetado como "oxidante" lejos de materiales inflamables y combustibles, en un cuarto con protección contra incendios.
- ⚠ Almacene los líquidos inflamables en un cuarto separado y ventilado, en recipientes resistentes al fuego que tengan contacto a tierra para prevenir la creación de chispas.
- ⚠ Lea la hoja MSDS antes de utilizar oxidantes y materiales inflamables.

Dejar oxidantes cerca de material inflamable es como dar fósforos a un piromaniaco.

Ácidos y cáusticos...

Éstas son sustancias opuestas que reaccionan violentamente entre sí y con otras sustancias químicas. Muchos ácidos son también oxidantes. Muchos cáusticos reaccionan violentamente al agua.

- ⊘ Almacene ácidos y bases en áreas separadas en recipientes etiquetados claramente.
- ⊘ Lea la hoja MSDS antes de utilizar estas sustancias químicas peligrosas.



NORMAS HAZCOM SOBRE PELIGROS DE SUSTANCIAS QUÍMICAS