

- Utilizar primero los productos próximos a caducar y agotar el contenido de un recipiente antes de empezar otro (así se reduce el número de recipientes parcialmente llenos)
- Eliminar los recipientes vacíos, y separar adecuadamente aquellos que necesitan un tratamiento especial
- Conservar los envases originales, debidamente etiquetados
- No mezclar productos



CUADRO RESUMEN DE INCOMPATIBILIDADES DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS

					
	+	-	-	-	+
	-	+	-	-	-
	-	-	+	-	+
	-	-	-	+	0
	+	-	+	0	+

+ Se pueden almacenar conjuntamente.
 0 Solamente podrán almacenarse juntos, si se adoptan ciertas medidas preventivas.
 - No deben de almacenarse juntos.

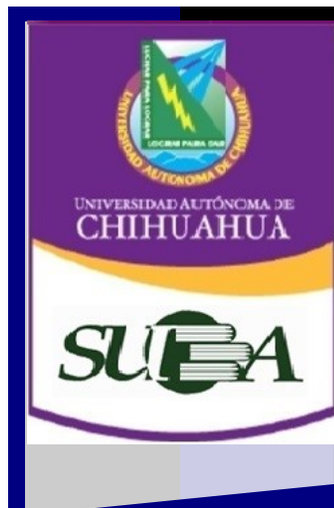
Cuadro resumen de incompatibilidades de almacenamiento de RP

SUBA
 Sistema Universitario de
 Bibliotecas Académicas

DIRECCIÓN ACADÉMICA
 Coordinación General del SUBA
 Circuito Universitario Campus I

Teléfono: 614-439-1820

Fax: 614-439-1821



**Almacenamiento de
 los productos de
 limpieza**



**INFORMACIÓN
 IMPORTANTE**

IMPORTANTE

El riesgo químico en el sector de la limpieza puede ser alto, ya que en las tareas como la desinfección o el encerado se utilizan productos químicos como disolventes y lejías con vapores nocivos y en algunos casos peligrosos.

La exposición a estos agentes puede ser a través de vías:

- Respiratoria
- Dérmica
- Digestiva

RIESGOS QUÍMICOS EN LA LIMPIEZA CON LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

Productos de limpieza comunes y habituales que se han de tratar con cuidado:

- Cloro
- Amoníaco
- Sustancias desengrasantes
- Disolventes
- Ácidos

En ocasiones, individualmente o mezclados, estos productos pueden ser nocivos para la salud

¿CÓMO CONOCER LOS RIESGOS Y PREVENIRLOS?

- Leer las etiquetas de los envases: ahí están las indicaciones pertinentes sobre la temperatura de almacenaje y emergencias.
- Fichas de seguridad
- Fichas toxicológicas



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Cloro

SECCIÓN 1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

ALMACENAMIENTO DE LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA

- El local de almacenamiento deberá estar ventilado y aislado de las fuentes de calor, luz y humedad
- Los productos deberán mantenerse cerrados
- Los productos químicos incompatibles se dispondrán convenientemente separados a fin de evitar posibles reacciones. Además serán ordenados según su peligrosidad y grado de utilización
- Separar entre sí los productos corrosivos de los inflamables
- Mantener los almacenes ordenados, sin obstáculos en las zonas de paso
- Nunca almacenar alimentos junto los productos de limpieza
- Se controlarán los recipientes para detectar posibles fisuras o fugas que puedan ocasionar algún riesgo