


















Condominio Los Robles Carmen de Apicala	Matriz de compatibilidad de productos químicos
Clases de sustancias	Identificación de peligro
	Sustancias corrosivas de metales, sustancias cáusticas
	Sustancia irritante
	Sustancias nocivas para el medio ambiente
	Sustancia oxidante
	Significa que las sustancias y
	Indica que existen restricciones para el almacenamiento de las
	
Ácido Muriático	
Soda Cáustica En Escama	
Ácido Tricloro Isocianurico- Cloro granulado al 90%	



Sulfato de Aluminio	
Cloro 70% Desinfectante	   
Ácido Muriático	Estable a temperaturas y pre
Soda Cáustica En Escama	Estabilidad: Es inestable bajo condiciones nor
Ácido Tricloro Isocianurico- Cloro granulado al 90%	Mantener alejado del calor, cr
Sulfato de Aluminio	A
Cloro 70% Desinfectante	Mantener alejado del calor

Ácido Muriático	Soda Cáustica En Escama
	
<p style="text-align: center;">CONVERSIÓN</p>	

/ mezclas pueden ser almacenadas juntas y que se debe verificar su compati

sustancias y mezclas, razón por la que se deben revisar las incompatibilidades. Este proceso viene acompañado de una convención que indica que el producto requiere

Señala que las sustancias y mezclas deben ser almacenadas por separado.

	1

presión normales. Evite el calor, llamas, chispas o cualquier otro agente de ignic

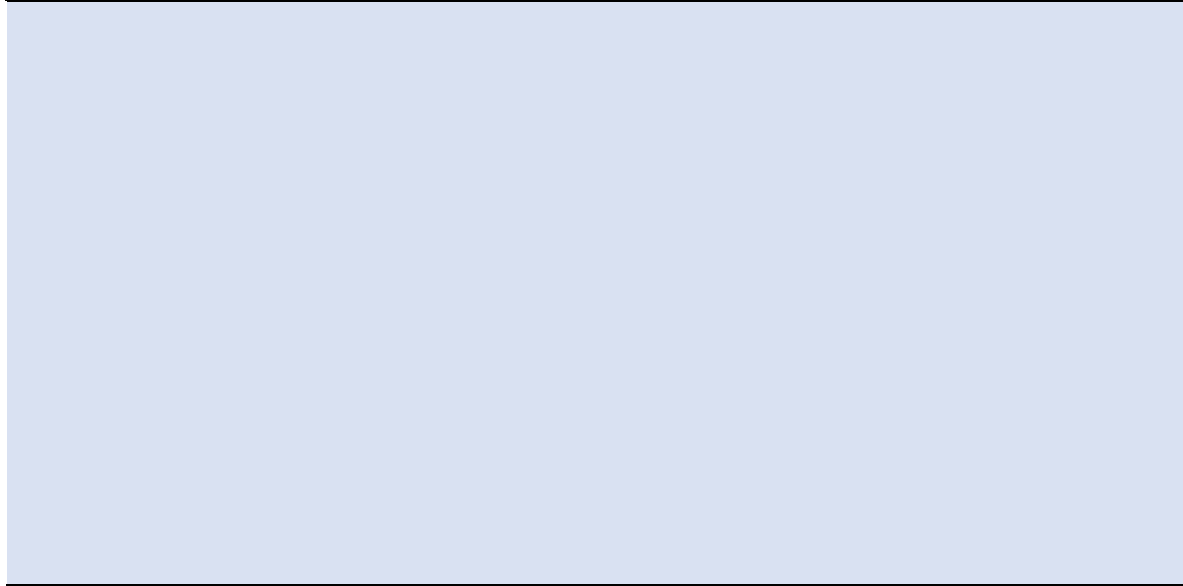
males. **Incompatibilidades o materiales a evitar:** Acidos, liquidos inflam

chispas, llamas, otras fuentes de ignición, evitar derramar sobre el medio ambi

Almacenado en área seca, protegido de la intemperie.

; superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignició








Ácido Tricloro Isocianurico- Cloro granulado al 90%	Sulfato de Aluminio	Cloro 70% Desinfectante
		



ibilidad utilizando las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) de cada una.

des o condiciones específicas de almacenamiento en las FDS individuales. En ocasiones, el color amarillo de condiciones especiales de separación.

rado, dado que son incompatibles.

	
	<p style="text-align: center;">1</p>
	
	

1	1

ión.
ables, hidrocarburos.
ente.
in.

Convenciones

Nota 1: Es necesario hacer una valoración del riesgo. Se permite el almacenamiento siempre que el riesgo evaluado no sea significativo. **Nota 2:** Sustancias inflamables a excepción de los líquidos, pueden ser almacenadas en áreas que contengan no más de 50 cilindros de gases comprimidos, de los cuales máximo 25 pueden contener gases inflamables o tóxicos. El área de gases comprimidos debe estar separada por una pared de al menos dos metros de alto elaborada en materiales incombustibles. Adicionalmente, la distancia entre las sustancias inflamables y los cilindros de gas debe ser de cinco metros como mínimo. **Nota 3:** A consideración. El almacenamiento de gases requiere condiciones especiales que deben evaluarse. **Nota 4:** Líquidos corrosivos en envases quebradizos no deben almacenarse junto con los líquidos inflamables, excepto que se encuentren separados por gabinetes de seguridad o cualquier medio efectivo para evitar el contacto en caso de incidente. **Nota 5:** Sustancias que no reaccionen entre sí en el caso de un incidente pueden almacenarse juntas. Esto se puede lograr por medio de separaciones físicas, gran distancia entre ellas o utilizando gabinetes de seguridad. **Nota 6:** Las sustancias de la clase 9 (sustancias y objetos peligrosos varios, incluidas las sustancias peligrosas para el medio ambiente) que inicien, propaguen o difundan el fuego con rapidez no deben almacenarse al lado de sustancias tóxicas o líquidos inflamables.