

## 1. Revise las etiquetas de los envases químicos:

Cada envase del producto químico debe tener una etiqueta de advertencia, colores, pictogramas y números correspondientes



## 3. Hojas de seguridad:

Cada uno de los químicos debe tener su hoja de seguridad para verificación del productos, sustancias y como actual en caso de emergencias

SYQUEM QUIMICOS Y SERVICIOS S.A.		PRODUCTO: GLUTARALDEHIDO 50%
<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>		
	<b>SAUD</b> 4. Desechado Peligroso 5. Muy Peligroso 2. Peligroso 0. Material Corrosivo	<b>INFLAMABILIDAD</b> 4. Extremadamente inflamable, debajo de los 20°C 3. Inflamable a temperatura ambiente, debajo de los 50°C 2. Inflamable al calentarse normalmente, debajo de los 50°C
<b>RIESGO ESPECIAL</b> 10. Evite la utilización de agua 01. Oxidante 02. Alérgico 03. Ácido	<b>REACTIVIDAD</b> 4. Puede explotar 3. Puede explotar por fricción golpe o calor 2. Posibilidad de cambio químico violento 1. Inestable si se calienta 0. Estable normalmente	<b>RIESGO ESPECIAL</b> 3. Evite procedimientos para evitar, sobre los 50°C 0. No arde
<b>SECCION I : IDENTIFICACION DEL PRODUCTO</b>		
Nombre del producto: Solución de Glutaraldehido al 50% Sinónimos: Formaldehído, Glutaral, Alcolcan, Glutarico, Acido Glutarico dihidratado, Dióxido de glutaral, S5-Formaldehído Fórmula: C5H8O2 Composición: Solución acuosa al 50% Usos: Desinfectante y esterilizante		
<b>SECCION II : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS</b>		
Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación acorde con la Regulación (EC) No 1272/2008 (EU-GH/CLP)		
Toxicidad Aguda, Oral (Categoría 5)		
Toxicidad Aguda, Inhalación (Categoría 5)		
Corrosión cutánea (Categoría 1B)		
Sensibilización respiratoria (Categoría 1)		
Sensibilización cutánea (Categoría 1)		

## 2. Señalización de áreas:

El lugar de almacenamiento debe estar señalizado y demarcado, así como contar con una matriz de compatibilidad para el correcto almacenaje



**¡PELIGRO!  
PRODUCTOS  
QUIMICOS**

## 4. Capacitación en riesgo químicos:

Se debe constantemente capacitar en hoja de seguridad, almacenamiento, manipulación, cuidados y como actuar en caso de emergencias a las personas que tengan contacto con químicos

