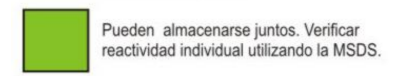


REVISIONES Y ACTUALIZACIONES										
TIPO			VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ				
		01/01/3013	01	Creación del documento	Carlos Herrera  Practicante Sena	Mario Ernesto Chaves Gerente.				
x		31/03/2014	02	Cambio del encabezado y logo	Jhon William López Gestor de sistemas	Mario Chávez <b>Gerente</b>				
X		05/06/2017	03	Se actualiza el logo por condiciones de uso y se actualiza el contenido del documento.	Carlos Herrera  Coordinador Ambiental	Mario Andrés Chaves <b>Gerente</b> .				
х		30/11/2020	04	Se hace la actualización del logo	Jhony Loaiza  Practicante	Martha Calderón Gestora de riesgo				



	CLASE	s de			<i>∕</i> \$\	_	4		_				<u> </u>		<u>_</u>
	UN	EXPLOSIVO 1	CAS BUT ANALONS	GAS NO INFLAMABLE	GAS TÓXICO	JOSEPH ST. AMARILES		-	71,2000 (10)	OXIDANTE 5.1	PERÓXIDO ORGANICO 8.2	TÓXICO 6.1	RADIOACTIVO	CORROSIVO	<b>₩</b>
CLASE 1 Explosivos 6 divisiones	EXPLOSIVO 1	1													
CLASE 2 División 2.1 Gases inflamables	DAS RIFLAMABLE														
CLASE 2 División 2.2 Gases no inflamables - No tóxicos	GAS NO INFLAMABLE														
CLASE 2 División 2.3 Gases tóxicos	GAS TÓXICO														
CLASE 3 Líquidos inflamables	Canada Ca													4	2
CLASE 4 División 4.1 Sólidos inflamables, reacción espontánea y explosivos insensibilizados	***************************************								3						
CLASE 4 División 4.2 Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea									3					3	3
CLASE 4 División 4.3 Sustancias que al contacto con el agua desprenden gases inflamables	<b>A</b>						3	3						3	3
CLASE 5 División 5.1 Sustancias comburentes	OXIDANTE 51														
CLASE 5 División 5.2 Peróxidos orgánicos	PERÓXICO ORGANICO														
CLASE 6 División 6.1 Sustancias tóxicas	TÓXICO														2
CLASE 7 Material radiactivo	RADIOACTIVO														
CLASE 8 Sustancias corrosivas	CORROSIVO					4		3	3						
CLASE 9 Sustancias y objetos peligrosos varios	\$					2		3	3			2			







Precaución, posibles restricciones. Revisar incompatibilidades individuales utilizando la MSDS, pueden ser incompatibles o pueden requerirse condiciones específicas.



Se requiere almacenar por separado. Son incompatibles.

## PASOS PARA ALMACENAR PRODUCTOS QUÍMICOS

- 1. Identifique los problemas: verifique que el espacio donde están almacenado los productos químicos cumple con las norma básicas, tales como ventilación e iluminación, salidas de emergencia, duchas y lavaojos, paredes incombustibles, confinamientos, piso nos absorbente, ausencia de sifones o desagües, lugar apropiado para dispensación, pesajes , etc. Verifique si el personal esta devidametne capacitado y conoce los peligros que ofrecen estos productos. Examine el manejo de invetario, evite generar residuos peligrosos sin nesecidad.
- Elabore un listado de productos: registre la presentación del envase o empaque.
- Separe los sólidos de los líquidos: así se facilitara cualquier proceso incluyendo la asignación de espacios y la construcción de confinamientos o medidas de seguridad específicas.
- Recopile todas las hojas de seguridad: las secciones que necesita consultar con mayor énfasis para el almacenamiento son: Regulaciones de transporte y estabilidad-reactividad.



- Busque la clasificación de peligro de las Naciones Unidas: las que le corresponde a cada uno de los productos químicos que desea ubicar en el almacén.
- 6. Identifique los separadores: Estos son productos de bajo riesgo que pueden ser utilizados como barreras para separar dos clases de productos incompatibles entre sí. Ejemplo de separadores: cloruro de sodio, sílice, dióxido de titanio, entre otros. Estos no están regulados para el transporte por Naciones Unidas y se pronuncian como material no peligroso.
- 7. **Agrupe los productos** que tengan la misma clase de riesgo.
- 8. Aplique la matriz-guía de almacenamiento mixto: cruzando las diferentes clases de riesgo identificadas.
- 9. Identifique condiciones especiales: dentro de las diferentes clasescomo: gases comprimidos, sustancias radioactivas, materiales inflamables, explosivos o extremadamente reactivos. Evalué si debe sacarlos del almacén a un lugar más seguro de acuerdo con las cantidades y condiciones locativas actuales.
- 10. **Separe las clases incompatibles:** Utilizando separadores.
- 11. Identifique incompatibilidades individuales: aquellos productos que dentro de su misma clase de riesgo, son incompatibles. Para ello utilice la información de las HOJAS DE SEGURIDAD, donde se indiquen materiales a evitar incompatibilidades
- 12. **Realice lo movimientos físicos y señalice**: los productos químicos y las áreas, haga los ajustes que considere necesarios.