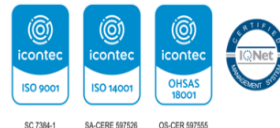




CHECK LIST DE ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS
QUÍMICAS



CÓDIGO

EV-SST-FO-24

VERSIÓN

1

VIGENCIA

2024

PÁGINA

1 DE 1

FECHA DE ALMACENAMIENTO	DD	MM	AAAA		
-------------------------	----	----	------	--	--

AREA A ALMACENAR	
------------------	--

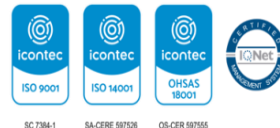
ALMACENADO POR		
----------------	--	--

CARGO		
-------	--	--

No.	ELEMENTO	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	N/A	
	El responsable del almacenamiento, verifica que el producto haya pasado por la etapa de recepción.				
	Verificar las condiciones especiales de almacenamiento de los productos que así lo requieran, verificando previamente las hojas de seguridad, de igual forma se deben cumplir con las siguientes recomendaciones:				
	Las áreas deben estar correctamente ventiladas, para evitar la concentración de gases peligrosos (tóxicos, irritantes, explosivos)				
	Contar con equipos supresores de incendios, los cuales deben corresponder con las características del fuego que generaría los materiales inflamados, para verificar el agente extintor se hace necesario consultar la hoja de seguridad de los productos almacenados.				
	La temperatura ambiente debe mantenerse en los límites recomendados para los materiales almacenados.				
	Los gabinetes deben estar contruidos en materiales no absorbentes, superficies impermeables y protegidos contra el medio ambiente (por ej. luz solar, precipitaciones)				
	Las áreas deben tener contención secundaria adecuada para minimizar la liberación al ambiente de algún producto derramado accidentalmente.				
	Cuenta con kit para la contención de derrames adecuado a la clase de sustancias almacenadas.				
	Los recipientes fijos de almacenamiento de productos químicos peligros, permanecer cerrados mientras no estén en uso.				
	Asegurar la separación de los productos químicos de acuerdo a las compatibilidades, tener en cuenta de acuerdo a la Matriz de sustancias químicas los productos No Regulados por Naciones Unidas, los cuales en la ubicación sirven como separadores.				
	Cilindros				
	Los cilindros están almacenados en espacios bien ventilados, protegidos del sol, del agua, de la humedad y de ambientes corrosivos.				
	Las áreas de almacenamiento mantiene libre de sustancias inflamables, volátiles y materiales combustibles.				
	Los cilindros llenos están separados de los vacíos y el área debe indicar la ubicación de cada uno de ellos.				
	Los cilindros permanecen en posición vertical y anclada de manera individual ya sea con guaya o cadena.				
	Los cilindros no utilizados están protegidos con una caperuza, esto evitara el deterioro por el ambiente de los manómetros, válvulas y demás accesorios.				
	Se deben tener en cuenta la clase de gases almacenados (2.1 Inflamables – 2.2. Inertes – 2.3 Tóxicos) con el fin de respetar las distancias de seguridad de acuerdo a la matriz de compatibilidad.				
	El área cuenta señalización de seguridad como "PROHIBIDO FUMAR".				



CHECK LIST DE ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS
QUÍMICAS



CÓDIGO

EV-SST-FO-24

VERSIÓN

1

VIGENCIA

2024

PÁGINA

1 DE 1

FECHA DE ALMACENAMIENTO	DD	MM	AAAA		
-------------------------	----	----	------	--	--

AREA A ALMACENAR					
------------------	--	--	--	--	--

ALMACENADO POR				
----------------	--	--	--	--

CARGO				
-------	--	--	--	--

No.	ELEMENTO	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	N/A	

PLAN DE ACCIÓN

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA DE CUMPLIMIENTO	SEGUIMIENTO

FIRMA DE QUIEN ENTREGA:		FIRMA DE QUIEN RECIBE:	
-------------------------	--	------------------------	--

Vigilada Mineducación

La versión vigente y controlada de este documento, solo podrá ser consultada a través del sitio web Institucional www.usco.edu.co, link Sistema Gestión de Calidad. La copia o impresión diferente a la publicada, será considerada como documento no controlado y su uso indebido no es de responsabilidad de la Universidad Surcolombiana.