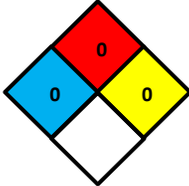


	<b>FICHA DE SEGURIDAD ARGÓN GASEOSO</b>	<b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN</b>		
		Versión 001	Código SIG-ANX-013	Fecha 15/04/2020

<b>SUSTANCIA</b>		<b>Argón Gaseoso</b>			
<b>FORMULA QUÍMICA</b>		<b>Ar</b>			
<b>UN</b>		<b>1006</b>			
<b>TIPOS DE PELIGRO / EXPOSICIÓN</b>	<b>PELIGROS / SINTOMAS AGUDOS</b>	<b>PREVENCIÓN</b>	<b>REACCIÓN</b>		
<b>INCENDIO</b>	No combustible. El calentamiento intenso puede producir aumento de la presión con riesgo de explosión	Evitar la exposición a altas temperaturas (mayores a 50°C)	En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores. Enfriar los cilindros con abundante agua		
<b>DERRAMES Y FUGAS</b>	Riesgo de inhalación si entra en contacto con el personal.	Verificar periódicamente las condiciones de almacenamiento del producto.	Aire limpio, reposo. Atención médica inmediata. Respiración artificial si se requiere		
<b>INHALACIÓN</b>	Vértigo, embotamiento, dolor de cabeza, asfixia. No es tóxico, pero puede desplazar el oxígeno de la atmosfera. Al producirse fugas en zonas confinadas puede producirse una saturación total del aire con grave riesgo de asfixia	Almacenar en áreas bien ventiladas. Evitar fugas y derrames	Aire limpio, reposo. Atención médica inmediata. Respiración artificial si se requiere		
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	No existe peligro, salvo por la salida del gas a presión que puede producir lesiones o contusiones	Manipular el producto cuidadosamente de acuerdo con las indicaciones de seguridad de la etiqueta	Atención médica inmediata en caso de lesiones debido a la salida del gas a presión		
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	No existe peligro, salvo por la salida del gas a presión que puede producir lesiones o contusiones	Manipular el producto cuidadosamente de acuerdo con las indicaciones de seguridad de la etiqueta. Elementos de protección personal EPP's Gafas de seguridad.	Atención médica inmediata en caso de lesiones debido a la salida del gas a presión		
<b>PELIGROS QUÍMICOS Y FÍSICOS</b>		<b>PELIGROS SOBRE LA SALUD</b>		<b>ALMACENAMIENTO</b>	
El gas es más denso que el aire y puede acumularse en las zonas más bajas produciendo una deficiencia de oxígeno		La acumulación del gas en zonas confinadas puede producir deficiencia de oxígeno		Mantenga los cilindros en un lugar ventilado, en posición vertical y lejos de fuentes de calor. Use las tapas protectoras de las válvulas siempre que sea posible. Evite la caída y golpes de los cilindros	

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	<b>1 de 1</b>
<b>ELABORÓ</b>	<b>REVISÓ</b>	<b>APROBÓ</b>	PÁGINA