SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
Versión	Código	Fecha
001	SIG-ANX-004	15/04/2020

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA



1.1 Nombre del producto	Nitrógeno gaseoso	
1.2 Otros medios de identificación	N2 / Válvula CGA 580 Protección contra el fuego y explosiones, industria química y metalúrgica, procesamiento de aceites y grasas vegetales, mantenimiento de ambientes en atmósferas inertes para ciertos propósitos, fabricación de lámparas, secado y prueba de tuberías, manipulación de soluciones para revelar películas de color, embalaje y almacenaje de productos susceptibles a pérdidas de calidad	
1.3 Uso recomendado del producto químico y		
Restricciones	No disponible	
1.3 Datos sobre el proveedor	COMERCIALIZADORA DE GASES INDUSTRIALES CRYOLIMER SAS	
Dirección	Calle 13 No 68D-76 Bogotá	
Teléfono	(1) 7047895, 3219003868	
Correo Electrónico cryolimersas@gmail.com		
1.4 Número de teléfono para emergencias	3219003963-3219003868-3102526456 lunes a viernes 7:00 am a 5:30 pm sábado 7:00 am a 1:00 pm	

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla	Advertencia 2.6: Peligros físicos: Gas a presión Peligros para la salud: No Aplicable Peligros para el medioambiente: No Aplicable
2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia	GASES A PRESIÓN "Atención" INDICACIONES DE PELIGRO H280 :Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta CONSEJOS DE PRUDENCIA
Inhalación	P410+403: Proteger de la Luz Solar. Almacenar en un lugar ventilado CGA-PG05: Utilice un dispositivo de prevención de reflujo en la tubería. CGA-PG10: Utilizar solo con equipo evaluador para la presión de los cilindros. CGA-PG06: Cierre la válvula después de cada uso y cuando este vacío. CGA-PG02: Proteger de la luz solar cuando la temperatura ambiente supera los 52°C (125°F). CGA-PG27: Lea y siga la hoja de datos de seguridad antes de usar.
2.3 Otros peligros que no	Gas a alta presión
conducen a una clasificación	Puede causar asfixia rápida

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	1 de 4
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
Versión	Código	Fecha
001	SIG-ANX-004	15/04/2020

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

3.1 Controles de ingeniería	Usar protección respiratoria si va a trabajar en áreas cerradas. Si trabaja en áreas cerradas debe usar sistemas de monitoreo de la concentración de oxígeno. Almacenar y usar en áreas bien ventiladas.	
3.2 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)	Usar guantes industriales Usar uniforme de algodón para prevenir la acumulación de cargas electrostáticas. Usar gafas de seguridad. Usar botas con punta de acero. Usar casco de seguridad con barbuquejo Los guantes y el uniforme deben estar limpios y libres de grasa Equipo contra incendios Los socorristas o personal de rescate deben contar, como mínimo, con un aparato de respiración auto-contenido y protección personal completa a prueba de fuego (equipo para línea de fuego).	
3.3 Precauciones	No fumar. Almacenar y usar en áreas bien ventiladas. Si trabaja en áreas cerradas debe usar sistemas de monitoreo de la concentración de oxígeno.	

4. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

4.1 Reactividad	El Nitrógeno es un gas inerte	
4.2 Estabilidad química	El Nitrógeno gaseoso es un gas estable	
4.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	No disponible	
4.4 Condiciones que deben evitarse	No disponible.	
4.5 Materiales incompatibles	Acero al carbono	
4.6 Productos de descomposición peligrosos	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos	

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios	
Inhalación	Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de respiración. En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno. Salir al aire libre. Consultar con el médico. Si la respiración es dificultosa o se detiene, proporcione respiración asistida. Se puede suministrar oxígeno suplementario. Si se detiene el corazón, el personal capacitado debe comenzar de inmediato la resucitación cardio-pulmonar. Suministrar atención médica de forma inmediata.
Ingestión	La ingestión no es posible dado el carácter gaseoso de la sustancia
Contacto con la piel	En caso de congelación asegurar el tratamiento médico inmediato. Tan pronto como sea posible, colocar el área afectada bajo el agua caliente que no exceda los 50°C de temperatura No frotar las áreas congeladas, porque puede causar lesiones de tejidos. Cubrir la herida con vendaje esterilizado
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con un chorro suave pero abundante de agua por lo menos durante 15 minutos, separando los párpados con los dedos. No permitir que la víctima cierre los ojos.

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	2 de 4
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

SISTEMA INTEGRADO DE GESTION		
Versión	Código	Fecha
001	SIG-ANX-004	15/04/2020

Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con fa Proseguir el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico Síntomas: La exposición a una atmósfera con deficiencia de puede causar los siguientes síntomas: Vértigo. Salivación. I Vómitos. Pérdida de movilidad / consciencia. Retardados: información sobre efectos adversos significativos. Indicacione necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento requerido en caso necesario. Por la inhalación considerar sur	
5.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Netirar al paciente del ambiente contaminado, manteniéndolo en re Lavar la piel con agua abundante durante 10-15 minutos. Lavar los con abundante agua durante 15 minutos, abriendo bien los párpa dejando que el agua arrastre el producto. Puede requerir respir artificial. NO provocar el vómito.	

6. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

5.1 Medios de extinción apropiados	Agua: Se puede utilizar Espuma: Se puede utilizar Dióxido de Carbono (CO2): No recomendado si se sospecha de fugas no encendidas. Polvo Químico: Se puede utilizar Otros Métodos: Se pueden utilizar todos los medios de extinción conocidos
5.2 Peligros específicos del producto químico	Los cilindros expuestos a fuego o a calor intenso pueden fugar rápidamente o explotar. El producto escapará fuera de control.
5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios	En caso de incendio, evacuar el área y extinguir el fuego desde una distancia segura, el cilindro se vaciará rápidamente y/o se romperá violentamente. Evitar todo contacto. Alejarse del envase y enfriarlo con agua desde un lugar protegido. Mantener los cilindros adyacentes fríos mediante pulverización de gran cantidad de agua hasta que el fuego se apague. Utilizar equipos de respiración autónoma (E.R.A.) de presión positiva, ropa y guantes ignífugos. Si esto es imposible, tome las siguientes precauciones: Mantener a las personas innecesarias lejos del lugar del incendio, aislar el área peligrosa y negar la entrada.

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	3 de 4
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN				
Versión	Código	Fecha		
001	SIG-ANX-004	15/04/2020		

7. MEDIDAS CONTRA ESCAPE O DERRAME ACCIDENTAL

	Precauciones personales: Evitar la entrada en alcantarillas, sótanos o en cualquier otro lugar donde el gas pueda acumularse. Evacuar el área. Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté	
7.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia	respiracion autonoma cuando entren en el area a menos que este probado que la atmósfera es segura. Vigilar el nivel de oxígeno. Ventilar la zona Equipo Protector: En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva .Todo el personal brigadista debe llevar un equipo de seguridad. Utilizar equipos de respiración autónoma (E.R.A.) de presión positiva, ropa y guantes ignífugos. Procedimientos de Emergencia: Evacuar a todo el personal del área afectada a una zona segura. Retirar todas las fuentes de ignición. Usar el equipo de protección adecuados. Si la fuga se presenta en el equipo en uso, asegurarse de purgar con gas inerte antes de realizar alguna reparación. Si la fuga se presenta en el contenedor o su válvula, llame al teléfono de	
	emergencia de Cryolimer SAS.	
7.2 Precauciones relativas al medio ambiente	No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa. No debe liberarse en el medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Si es posible, detener la fuga del producto Si la fuga tiene lugar en la instalación del usuario, cerrar la válvula del cilindro, ventear la presión con seguridad y purgar el sistema antes de intentar repararlo	
7.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Aumentar la ventilación en el área de liberación del gas y controlar las concentraciones	

^{*}Esta hoja de seguridad ha sido elaborada con la Norma Técnica Colombiana NTC 4532

8. GESTIÓN DE CAMBIOS

Revisión	Fecha	Modificaciones		
001	3/04/2020	Implementación Documento según los criterios del SGA, Sexta edición revisada marzo 2020		

La información suministrada en esta hoja informativa fue obtenida de fuentes que el Proveedor considera confiables y se ofrece con propósitos de información exclusivamente. Ninguna garantía se da sobre el resultado de la aplicación de la información suministrada. Esta información no exime al usuario de su responsabilidad en cualquier fase de la manipulación del producto. Prevalece sobre los datos aquí contenidos lo dispuesto por los reglamentos gubernamentales existentes.

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	4 de 4
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA