

	HOJA DE SEGURIDAD OXIGENO GASEOSO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
		Versión 001	Código SIG-ANX-007	Fecha 15/04/2020

2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación	<p>Puede actuar como un simple asfixiante, al diluir la concentración de oxígeno en el aire a niveles por debajo de los necesarios para soportar la vida. Actúa como un estimulante y depresor del sistema nervioso central. Este producto es fisiológicamente activo, afecta la circulación y la respiración. Puede ocasionar náusea, mareo, vómito, dolor de cabeza, confusión, aumento de la presión arterial y la frecuencia respiratoria, así como pérdida de conciencia y la muerte. A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la pérdida de la conciencia o de la movilidad. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Los cilindros con rupturas pueden proyectarse.</p>
---	---

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES



3.1 Sustancias	<p>Formula: O₂ – No CAS: 7782-44-7 No ONU: 1072 % Peso: 99.99</p> <p>Información Adicional: No contiene otros componentes o Impurezas que puedan influir en la clasificación del producto</p>
-----------------------	---

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS



4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios	
Inhalación	Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de respiración autónoma. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Aplicar la respiración artificial si se detiene la respiración. Si se detiene el corazón, el personal capacitado debe comenzar de inmediato la resucitación cardio-pulmonar. Llamar al doctor. Informar al médico tratante que el enfermo puede estar experimentando hiperoxia.
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 40°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. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico
4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardos	Síntomas: a inhalación de este gas en concentraciones excesivas puede causar náuseas, mareos, vómito, pérdida de la conciencia y la muerte. Retardados: No hay información sobre efectos adversos significativos. Indicaciones de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario. Por la inhalación considerar suministrar oxígeno
4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Retirar al paciente del ambiente contaminado, manteniéndolo en reposo. Lavar la piel con agua abundante durante 10-15 minutos. Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos, abriendo bien los párpados y dejando que el agua arrastre el producto. Puede requerir respiración artificial. NO provocar el vómito.

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	2 de 9
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

	HOJA DE SEGURIDAD OXIGENO GASEOSO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
		Versión 001	Código SIG-ANX-007	Fecha 15/04/2020

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO



5.1 Medios de extinción apropiados	<p>Agua: Se puede utilizar</p> <p>Espuma: Se puede utilizar</p> <p>Dióxido de Carbono (CO₂): No recomendado si se sospecha de fugas no encendidas.</p> <p>Polvo Químico: Se puede utilizar</p> <p>Otros Métodos: Se pueden utilizar todos los medios de extinción conocidos</p>
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 formando inmediatamente una nube con insuficiencia de oxígeno. La nube puede empeorar la visibilidad.
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.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL



6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia	<p>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 probado que la atmósfera es segura. Vigilar el nivel de oxígeno. Ventilar la zona</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
6.2 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
6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Aumentar la ventilación en el área de liberación del gas y controlar las concentraciones

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	3 de 9
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

	HOJA DE SEGURIDAD OXIGENO GASEOSO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
		Versión 001	Código SIG-ANX-007	Fecha 15/04/2020

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO



7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Antes del uso:

- Mover los cilindros utilizando un carro porta cilindros o montacargas.
- No hacerlos rodar ni arrastrarlos en posición horizontal.
- Evitar que se caigan o golpeen violentamente uno contra otro o con otras superficies.
- No se deben transportar en espacios cerrados como, por ejemplo, el baúl de un automóvil, camioneta o van.
- Para descargarlos, usar un rodillo de caucho.

Durante su uso:

- No calentar el cilindro para acelerar la descarga del producto.
- Usar una válvula de contención o anti retorno en la línea de descarga para prevenir un contraflujo peligroso al sistema.
- Usar un regulador para reducir la presión al conectar el cilindro a tuberías o sistemas de alta presión (<200 bar – 3.000 psi).
- Jamás descargar el contenido del cilindro hacia las personas, equipos, fuentes de ignición, material incompatible o a la atmósfera.

Después del uso:

- Cerrar la válvula principal del cilindro.
- Marcar los cilindros vacíos con una etiqueta que diga "VACIO".
- Los cilindros deben ser devueltos al proveedor con el protector de válvula o la tapa.
- No deben reutilizarse cilindros que presenten fugas, daños por corrosión o que hayan sido expuestos al fuego o a un arco eléctrico.
- En estos casos, notificar al proveedor para recibir instrucciones.



7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluido cualesquiera incompatibilidades

El área de almacenamiento debe estar delimitada, con el fin de evitar el paso de personal no autorizado.

Los cilindros no deben obstruir las salidas o áreas de tránsito. Mantenga los cilindros asegurados mientras se encuentren almacenados.

Separe e identifique los cilindros llenos y vacíos.

Para esto, usar el sistema de inventario "primero en llegar, primero en salir" con el fin de prevenir que los cilindros llenos sean almacenados por un largo período de tiempo.

Almacenar los cilindros en posición vertical

Proteja los cilindros de golpes o del contacto con sustancias químicas.

No permita que la temperatura de almacenamiento sobrepase los 50 °C.

El almacén debe contar con un extinguidor de fuego apropiado (por ejemplo, sistema de riego, extinguidores portátiles, etc).

Los cilindros no deben colocarse en sitios donde hagan parte de un circuito eléctrico

Cuando los cilindros de gas se utilicen en conjunto con soldadura eléctrica, no deben estar puestos a tierra ni tampoco se deben utilizar para conexiones a tierra; esto evita que el acumulador sea quemado por un arco eléctrico, afectando sus propiedades físicas o mecánicas

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	4 de 9
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

	HOJA DE SEGURIDAD OXIGENO GASEOSO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
		Versión 001	Código SIG-ANX-007	Fecha 15/04/2020



8.1 Parámetros de control	<p>Proporcionar ventilación natural o mecánica a prueba de explosión para asegurarse que el Oxígeno no se acumule ni alcance el límite de explosión.</p> <p>Instale un escape local o un sistema de ventilación del recinto de procesamiento</p> <p>Proporcionar ventilación adecuada general y local, a los gases de escape.</p> <p>Las instalaciones sometidas a presión deben ser regularmente comprobadas respecto a posibles fugas</p>
8.2 Controles técnicos apropiados	<p>Utilizar sistemas de detección de gases diseñados de acuerdo con las necesidades.</p> <p>Rango recomendado del instrumento 0-100% LEL.</p> <p>Usar protección respiratoria como equipo autónomo de respiración (SCBA) o máscaras con mangueras de aire y de presión directa si el nivel de oxígeno está por debajo del 19.5% o durante emergencias de un escape del gas. Los purificadores de aire no proveen suficiente protección.</p>
8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)	<p>Usar guantes industriales</p> <p>Usar uniforme de algodón para prevenir la acumulación de cargas electrostáticas.</p> <p>Usar gafas de seguridad.</p> <p>Usar botas con punta de acero.</p> <p>Usar casco de seguridad con barbuquejo</p> <p>Los guantes y el uniforme deben estar limpios y libres de grasa</p> <p>Equipo contra incendios</p> <p>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).</p>

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS



Estado físico	Gas comprimido
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Punto de Fusión / punto de congelación	-218.65°C (-297.29°F)
Punto de Ebullición	-182.96 °C (-297.29 °F)
Inflamabilidad	No disponible
Límite inferior y superior de explosión/ inflamabilidad	No disponible
Punto de inflamación	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
pH	No Aplicable
Viscosidad cinemática	No Aplicable
Solubilidad	0.039 g/l
Coeficiente de reparto n-Octanol/agua	No Aplicable
Presión vapor	No Aplicable
Densidad y/o densidad relativa	0.0013 g/m3 a 21°C
Densidad de vapor relativa	1.1 (aire =1)
Características de las partículas	No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	5 de 9
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

	HOJA DE SEGURIDAD OXIGENO GASEOSO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
		Versión 001	Código SIG-ANX-007	Fecha 15/04/2020



10.1 Reactividad	Puede reaccionar violentamente con materiales combustibles, inflamables, agentes reductores y compuestos que forman peróxidos rápidamente. Oxida violentamente materiales orgánicos
10.2 Estabilidad química	Evite usar aceites en sistemas con presión similar a la de cilindros llenos. La temperatura del cilindro no deberá exceder de 52 °C
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	No disponible
10.4 Condiciones que deben evitarse	No disponible.
10.5 Materiales incompatibles	Materiales inflamables y combustibles, materiales orgánicos; evitar grasas, aceites
10.6 Productos de descomposición peligrosos	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA



Toxicidad Aguda	<p>En la concentración atmosférica el oxígeno no posee toxicidad peligrosa. Los daños en la retina se pueden presentar en adultos expuestos al 100% de oxígeno puro por largo tiempo (24 a 48 horas). La exposición a oxígeno a 2 o más atmósferas causa toxicidad al sistema nervioso central (CNS). Los síntomas incluyen: náusea, vómito, mareo o vértigo, contorciones musculares, visión borrosa, pérdida de conocimiento y ataques. A tres atmósferas, CNS toxicidad ocurre en menos de dos horas. Finalmente, a seis atmósferas toxicidad ocurrirá en solamente pocos minutos.</p> <p>En la mayoría de mamíferos el tratamiento con O2 puro a tensiones normobáricas produce la muerte en períodos tan cortos como 72 h por daño al tejido pulmonar, uno de los expuestos a tensiones más altas de O2 en el organismo, acompañado en las etapas finales de edema y hemorragia (efecto Lorraine-Smit). La utilización de concentraciones menores de O2 (incluso inferiores al 50%) a presión normal, puede causar ceguera irreversible en niños prematuros por daños a la retina (fibroplasia retrolateral). Si se suministra O2 puro, pero a presiones hiperbáricas (a más de 2-3 atmósferas) además de una toxicidad aguda sobre el sistema nervioso (efecto Paul Bert) que se manifiesta con estados convulsivos que recuerdan a la epilepsia del «gran mal» y que pueden dar lugar a la muerte en horas o minutos según la dosis de exposición empleada..</p>
Corrosión / irritación cutánea	No se esperan efectos adversos de este producto.
Lesiones oculares graves / irritación ocular	En caso de contacto directo con los ojos, busque asistencia médica.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	La respiración con oxígeno 75% o superior en la atmósfera durante más de unas horas puede taponar la nariz, provocar tos, dolores de garganta, tórax y dificultades en la respiración. La inhalación del oxígeno puro comprimido puede causar lesiones de pulmón y trastornos del sistema nervioso
Mutagenicidad en células germinales	Información no disponible para el producto
Carcinogenicidad	Información no disponible para el producto
Toxicidad para la reproducción	Información no disponible para el producto
Toxicidad sistemática específica para	Información no disponible para el producto

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	6 de 9
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

	HOJA DE SEGURIDAD OXIGENO GASEOSO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
		Versión 001	Código SIG-ANX-007	Fecha 15/04/2020

órganos diana – exposición única	
Toxicidad sistémica específica para órganos diana – exposición repetidas	Información no disponible para el producto
Peligro por aspiración	Información no disponible para el producto
Otra información	No disponible

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA



12.1 Toxicidad	Información no disponible para el producto
12.2 Persistencia y degradabilidad	Información no disponible para el producto
12.3 Potencial de bioacumulación	Información no disponible para el producto
12.4 Movilidad en el suelo	Debido a su alta volatilidad, es poco probable que el producto cause contaminación del suelo
12.5 Otros efectos adversos	Este producto no tiene efectos eco-toxicológicos conocidos

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS



13.1 Métodos de eliminación	<p>Regresar los cilindros vacíos al proveedor para que éste se encargue de su disposición final de acuerdo a lo establecido por la normatividad ambiental.</p> <p>No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera generar una atmosfera asfixiante principalmente en donde se concentren personas.</p> <p>Asegurar que las válvulas permanezcan cerradas después del uso del producto para evitar fugas de producto y posibles incendios.</p> <p>El cilindro vacío debe considerarse como mercancía peligrosa debido al residual de presión y de producto.</p>
-----------------------------	---

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



14.1 Número ONU	UN 1072
14.2 Denominación oficial de transporte de Naciones Unidas	Oxígeno gaseoso
14.3 Clase(s) relativas al transporte	<p>2.2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Etiquetas de transporte</p>
14.4 Grupo de embalaje / envasado si se aplica	<i>“Los cilindros u otros recipientes de metal apropiados, fabricados especialmente para contener y transportar el gas de que se trate, y las presiones no deben exceder las de trabajo o de servicio autorizadas para esos cilindros y recipientes de presión” según NTC 4702-2 numerales 3.7.1 y 3.7.3</i>
14.5 Riesgos ambientales	No disponible
14.6 Precauciones espaciales para el usuario	Los cilindros se deben transportar en una posición segura, en un vehículo bien ventilado.

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	7 de 9
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

	HOJA DE SEGURIDAD OXIGENO GASEOSO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
		Versión 001	Código SIG-ANX-007	Fecha 15/04/2020

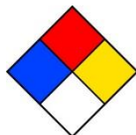
	El transporte de cilindros de gas comprimido en automóviles o en vehículos cerrados presenta serios riesgos de seguridad y debe ser descartado
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al código IBC	No aplicable

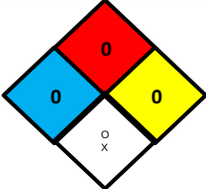
15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN



15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate	Producto no sometido al Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo y Convenio de Rotterdam. Para la clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos, en adopción del Sistema Globalmente Armonizado – SGA, Decreto 1496 de 2018 No disponible otra información
--	---

16. OTRAS INFORMACIONES



Códigos H de las indicaciones de peligro	H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente H280 :Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.
Símbolo NFPA	<p>Salud: 0 Sin riesgo Inflamabilidad: 0 Sin riesgo Reactividad: 0 Sin riesgo Peligro específico: Oxidante</p> 
Abreviaturas utilizadas	<p>Bar: Unidad de presión CAS: Chemical Abstracts Service CGA: Tipo de conexión o válvula E.R.A: Equipo de respiración autónoma LCLo: la más baja concentración letal aérea probada LEL: límites inferiores de explosividad NFPA: Agencia Nacional de Protección contra el Fuego de los Estados Unidos. NTC: Norma Técnica Colombiana ONU: Organización de las Naciones Unidas Psi: Libras por pulgada cuadrada SCBA: (System Crompressed Breathing Apparatus) o Equipo de aire autocontenido SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos TCLo: Concentración mínima que puede causar un síntoma</p>
Referencias	NTC 1672 NTC 4702-2 numerales 3.7.1 y 3.7.3 SGA (6ª edición revisada).
Revisión	La presente Ficha de Datos de Seguridad fue elaborada según los criterios del SGA, Sexta edición revisada, Naciones Unidas, 2015

17. GESTIÓN DE CAMBIOS

Revisión	Fecha	Modificaciones
001	24/10/2019	Implementación Documento
002	31/03/2020	Actualización según los criterios del SGA, Sexta edición revisada marzo 2020.

Líder SG SST	Gerente Administrativo	Gerente General	8 de 9
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA

	HOJA DE SEGURIDAD OXIGENO GASEOSO	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
		Versión 001	Código SIG-ANX-007	Fecha 15/04/2020

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	9 de 9
ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	PÁGINA