

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 1/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		



ATENCIÓN



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial :	Nitrógeno Comprimido; Alphagaz 1; Alphagaz 1 Smartop, N60; N55; N50 y N48; Phargalis; Lasal 2001; Aligal 1; Nitrógeno SE; Nitrógeno S; Arcal F1; Phargalis 1.
Número de Hoja de Datos de :	MSDS-N2
Fórmula química :	N₂
Identificación del Proveedor :	AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A. MONSEÑOR MAGLIANO 3079 B1642GIB, SAN ISIDRO, PCIA. BS. AS. (ARGENTINA) (011) 4708-2200
Número de teléfono de emergencia:	Teléfonos: 0810-22- ALASA (25272)
Seguridad del producto	
Usos:	Se utiliza para: -Creación de atmósferas inertes (Blanketing). -Tratamientos térmicos. -Industria alimentaria e Industria química
Restricciones de uso:	Sin datos disponibles.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS según 5ta ed.:	Gases a presión - Gases comprimidos - Atención - (CLP: Press. Gas). H280 No clasificada como mezcla/sustancia peligrosa. Gas asfixiante simple - Puede causar asfixia por desplazamiento de oxígeno ya sea en espacios confinados o no (venteos a la atmósfera, etc.). La víctima puede no tener tiempo disponible para
----------------------------------	--

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.
MONSEÑOR MAGLIANO 3079, SAN ISIDRO (ARGENTINA)

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 2/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		

Elementos de la etiqueta :

reaccionar. Por ser un gas inodoro, la víctima no percibe su presencia.

Pictogramas de peligro : GHS04

Palabra de advertencia : Atención

Indicación de peligro: H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Consejos de prudencia

-Almacenamiento: P403, almacenar en lugar bien ventilado.

Otros peligros :

Asfixiante a altas concentraciones.

3. COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla:

Sustancia

Nombre del componente:
Nitrógeno

Contenido
100 %

NºCAS
7727-37-9

No contiene impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

Para conocer la composición exacta del producto consultar las especificaciones técnicas de Air Liquide.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

- Inhalación:

Los rescatistas deben estar provistos de equipos de respiración autónomos.

Retirar a la víctima del área afectada y trasladarla a un lugar ventilado tan pronto como sea posible; mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar un médico de inmediato. En caso de detenerse la respiración, personal capacitado deberá aplicar RCP.

- Contacto con la piel y con los ojos:

No se esperan efectos adversos de este producto.

- Ingestión:

La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

Síntomas y efectos agudos y retardados

A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima puede no haberse dado cuenta de la asfixia.

Ver la Sección 11

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse Inmediatamente

Ninguno.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios para extinguir incendios

-

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.

MONSEÑOR MAGLIANO 3079, SAN ISIDRO (ARGENTINA)

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 3/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		

- Medios de extinción adecuados: -Medios de extinción inadecuado: - Métodos específicos:	Se pueden utilizar todos los extintores conocidos Ninguno Si es posible, detener la fuga de producto. Coordinar las medidas antiincendios con el incendio circundante. Enfriar los envases dañados con chorro de agua pulverizada desde una posición protegida. Luchar contra el fuego a distancia, dado el riesgo de explosión.
Peligros Específicos: - Equipo de protección especial para la actuación en incendios:	La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes. En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva (ERA).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipamiento de protección y procedimientos de emergencia : Precauciones para la protección : del medio ambiente Métodos de limpieza : Referencia otras secciones:	Intentar parar la fuga. Evacuar el área. Salvo que esté probado que la atmósfera es segura, utilizar equipos de respiración autónoma. Asegurar la adecuada ventilación de aire. Evacuar el personal no necesario Intentar parar la fuga. Ventilar la zona Para más información sobre control frente a la exposición, protección personal o consideraciones de eliminación ver también las secciones 8 y 13.
--	--

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

General: Manipulación:	Solo personas experimentadas y debidamente entrenadas deben manejar gases sometidos a presión. El producto debe ser manipulado acorde con una buena higiene industrial y los procedimientos de seguridad. Utilizar sólo en equipos específicamente apropiados para este producto y para su presión y temperatura de suministro. En caso de duda contacte con su suministrador. No fumar cuando se manipule el producto. Comprobar que el conjunto de la instalación del gas ha sido, o es con regularidad, revisado antes de usarse para evitar escapes Solicitar al suministrador las instrucciones de manipulación de los cilindros.
---	---

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 4/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		

Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente.

No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.

Proteger las botellas de los daños materiales, no arrastrar, rodar, deslizar ni dejar caer.

Si mueve botellas, incluso en pequeños recorridos, use una carretilla (mecánica, manual, etc.) diseñada para transportar botellas.

Mantener colocada la protección (tulipa) de la válvula hasta que el envase esté dispuesto para su uso quedando fijo contra una pared, una mesa de trabajo o situado en una plataforma.

Si el usuario aprecia cualquier problema en una válvula de una botella en uso, cierre el envase y contacte con su suministrador.

Nunca intentar reparar o modificar las válvulas de las botellas o los mecanismos de seguridad.

Las válvulas que estén dañadas deben ser inmediatamente comunicadas al suministrador.

Mantener los accesorios de las válvulas libres de contaminantes, especialmente aceites y agua.

Reponer la tulipa de la válvula si es facilitada por el suministrador, siempre que el envase esté desconectado del equipo.

Cierre la válvula del envase después de cada uso y cuando se quede vacío, incluso si aún está conectado al equipo.

No intentar nunca trasvasar gases de una botella/envase a otra.

No utilizar nunca mecanismos con llamas o de calentamiento eléctrico para elevar la presión de la botella.

No quitar ni desfigurar las etiquetas facilitadas por el suministrador para identificar el contenido de las botellas.

Almacenamiento:

Observar todas las regulaciones y los requerimientos locales relativos al almacenamiento de las botellas.

Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado. Los envases deben ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída. Los envases almacenados deben ser comprobados periódicamente respecto a su estado general y a sus posibles fugas. Las protecciones de las válvulas y las tulipas deben estar siempre colocadas. Almacenar los envases en un lugar libre de riesgo de incendio y

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.

MONSEÑOR MAGLIANO 3079, SAN ISIDRO (ARGENTINA)

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 5/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		

lejos de fuentes de calor e ignición. Mantener alejado de materiales combustibles.

Los envases no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la corrosión.

Ninguno

Uso(s) específico(s) final

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Controles de ingeniería apropiados

Ninguno está disponible

Las instalaciones sometidas a presión deben ser regularmente comprobadas respecto a posibles fugas.

Cuando gases asfixiantes pueden ser emitidos deben usarse detectores de oxígeno.

Proporcionar ventilación adecuada, general y local, a los gases de escape.

Considerar un sistema de permisos de trabajo por ejemplo para trabajos de mantenimiento

Protección personal :

Un análisis de riesgos debe ser realizado y formalizado en cada área de trabajo para evaluar los riesgos relacionados con el uso del producto y para determinar el EPI que corresponde a un riesgo relevante. Estas recomendaciones deben ser tenidas en cuenta.

- **Protección de las manos :**

Usar guantes de seguridad de cuero y zapatos de seguridad cuando se manejen botellas de gas a presión.

- **Protección para la piel :**

Úsese indumentaria protectora adecuada

- **Protección para los ojos :**

Usar gafas de seguridad con protecciones laterales

- **Protección respiratoria :**

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Los usuarios de los aparatos de respiración deben ser entrenados

Protección personal



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia

Estado físico a 20°C / 101.3kPa:

Gas.

Color :

Incoloro

Olor :

Sin olor que advierta de sus propiedades.

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.

MONSEÑOR MAGLIANO 3079, SAN ISIDRO (ARGENTINA)

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 6/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		

Umbral olfativo:	Umbral de olor es subjetivo y no bastan para advertir de sobreexposición.
Valor pH:	No es aplicable a mezcla de gases.
Masa molecular :	28
Punto de fusión :	-210
Punto de ebullición [°C] :	-196
Temperatura crítica [°C] :	-147
Punto de inflamación:	No es aplicable a gases ni a mezcla de gases
Rango de inflamabilidad [% de volumen en aire]:	No inflamable
Presión de vapor, 20°C :	No corresponde
Densidad relativa del gas (aire=1) :	0.97
Densidad relativa del líquido : (agua=1)	No corresponde
Solubilidad en agua :	20
Coefficiente de reparto n-octanol/agua [log Kow] :	No es aplicable a gases inorgánicos
Temperatura de auto-inflamación [°C]:	No corresponde
Viscosidad a 20°C [mPa.s]:	No corresponde
Propiedades explosivas:	No corresponde
Propiedades comburentes	No corresponde
Otros datos :	Ninguno

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Reactividad :	Sin riesgo de reactividad salvo lo expresado en la sub-secciones de más adelante
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguno
-Condiciones que deben evitarse:	Ninguno en las condiciones de manejo y almacenamiento recomendados (ver sección 7).
-Materiales incompatibles:	Ninguno. Para información complementaria sobre su compatibilidad referirse a la ISO 11114.
-Productos de descomposición peligrosos	Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos toxicológicos de acuerdo a las distintas vías de exposición:	Se desconocen los efectos.
-Toxicidad aguda:	No se conocen los efectos toxicológicos de este producto

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 7/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		

- Corrosión o irritación cutánea:	Se desconocen los efectos de este producto
- Lesiones o irritación ocular graves:	Se desconocen los efectos de este producto
-Sensibilización respiratoria o cutánea:	Se desconocen los efectos de este producto
-Mutagenicidad en células germinales	Se desconocen los efectos de este producto
-Carcinogenicidad:	Se desconocen los efectos de este producto
-Toxicidad para la reproducción:	Se desconocen los efectos de este producto
-Toxicidad específica en determinados órganos– exposición única:	Se desconocen los efectos de este producto
-Toxicidad específica en determinados órganos– exposición repetida:	Se desconocen los efectos de este producto
-Peligro de aspiración:	No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.
Efectos inmediatos, retardados y crónicos:	No aplica.
Mediciones cuantificadas de toxicidad	No aplica.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad	No se conocen daños ecológicos causados por este producto.
Persistencia y degradabilidad	Sin datos disponibles.
Potencial de bioacumulación	Sin datos disponibles.
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

Método para el tratamiento de residuos	Los envases deben ser devueltos con su remanente. En caso de necesidad de descarga extrema, hacerlo al aire libre en un lugar bien ventilado. No descargar en algún lugar en donde su acumulación pudiese ser peligrosa. Se recomienda contactar al proveedor si necesitara asesoramiento sobre este tema.
Información complementaria	Ninguna

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Reglamentaciones Nacionales	Ley Nacional de Tránsito Nro. 24.449 Resolución 195/97 Transporte de Materiales Peligrosos
N° ONU :	1066

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.
MONSEÑOR MAGLIANO 3079, SAN ISIDRO (ARGENTINA)

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 8/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		

Denominación apropiada para el transporte	Nitrógeno Comprimido
Riesgo Principal:	2.2
Riesgo Secundario:	20
N° de Riesgo:	20
Cantidad exenta [Kg.]:	1000
Precauciones especiales:	Evitar el transporte en los vehículos donde el espacio de la carga no esté separado del compartimiento del conductor. Asegurar que el conductor está enterado de los riesgos potenciales de la carga y que conoce que hacer en caso de un accidente o de una emergencia.

Antes de transportar los cilindros:

- Ajuste con firmeza y de forma apropiada los recipientes para evitar cualquier movimiento durante el transporte
- Asegúrese que las válvulas de los cilindros están cerradas y no presentan pérdidas.
- Asegúrese que los cilindros poseen las tapas para protección de la válvula (tapa tulipa fija ó tapa removible) y que estén correctamente ajustadas
- Asegúrese de contar con adecuada ventilación.

Asegúrese de cumplir con la legislación

Convenio MARPOL 73/78. Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

Transporte por mar

Nombre propio para el transporte	NITROGEN, COMPRESSED
Clase	2.2
Contaminante marino	No
Plan de emergencia (EmS)- Incendio	F-C
Plan de emergencia (EmS) – Derrames	S-V
Instrucciones de embalaje	P200
<u>Transporte aéreo (ICAO-IATA)</u>	
Nombre propio para el transporte (IATA)	NITROGEN, COMPRESSED
Clase	2.2
Aviones de pasajeros y carga. Instrucciones de embalaje- Avión de carga y pasajeros.	Permitido. Instrucciones 200

Aviones únicamente de carga. Instrucciones de embalaje- Avión de carga. Permitido. Instrucciones 200

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

AIR LIQUIDE ARGENTINA S.A.

MONSEÑOR MAGLIANO 3079, SAN ISIDRO (ARGENTINA)

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Código: MSDS-N2 Revisión: 05 Fecha de Vigencia: 27-05-2017 Página: 9/9
NITRÓGENO COMPRIMIDO		

Reglamentaciones:

Ley Nacional de Tránsito Nro 24.449
Resolución 195/97 Transporte de Materiales Peligrosos
Resolución 295/03 (MTESS) Anexo IV – Sustancias Químicas

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Asfixiante en altas concentraciones
Conservar los recipientes en un ambiente bien ventilado
No respirar el gas
Asegurarse de cumplir con todas las regulaciones aplicables (Nacionales, Provinciales, Municipales)
Los riesgos de asfixia son frecuentemente subestimados y deben ser resaltados durante la formación de los operadores
Antes de utilizar este producto para un experimento ó proceso nuevo, revise atentamente la compatibilidad y la seguridad de los materiales puestos en obra.

Las informaciones contenidas en esta MSDS (Hoja de Datos de Seguridad) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura. Cualquier otro uso del producto que envuelva el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario.

Fin del documento