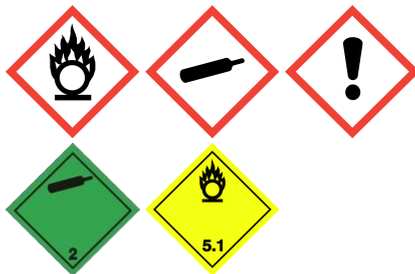


# Fichas de datos de seguridad

Alphagaz™ 1 N2O ; Protóxido de Nitrógeno N48

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
 Número de referencia: 093A-1  
 Fecha de revisión: 27/03/2023 Reemplaza la versión de: 17/05/2019 Versión: 7.0

## Peligro



## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : Alphagaz™ 1 N2O ; Protóxido de Nitrógeno N48  
 Número de la Ficha de Datos de Seguridad : 093A-1  
 Otros medios de identificación : Protóxido de nitrógeno  
 N° CAS : 10024-97-2  
 N° CE : 233-032-0  
 N° Índice : ---  
 Número de registro REACH : 01-2119970538-25  
 Fórmula química : N2O

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos aplicables identificados : Industrial y profesional usos. Llevar a cabo evaluación de riesgo antes de usar.  
 Gas de ensayo / gas de calibrado.  
 Reacción Química (Síntesis).  
 Propulsor de aerosoles.  
 Usar para la fabricación de componentes electrónicos/fotovoltaicos.  
 Uso en laboratorio.  
 Para mayor información sobre su uso contactar al suministrador.  
 Usos desaconsejados : No inhalar el producto voluntariamente debido al riesgo de asfixia.  
 Para consumidores.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

AL AIR LIQUIDE ESPAÑA, S.A.  
 C/ Agustín de Foxá nº 4, Planta 4ª  
 28036 Madrid  
 España  
 T +34 91 502 93 00  
[sopORTEcliente.es@airliquide.es](mailto:sopORTEcliente.es@airliquide.es) - <https://es.airliquide.com/>

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : 0034 91 502 9300

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) N° 1272/2008 [CLP]

Peligros físicos	Gases comburentes, categoría 1	H270
	Gas a presión : Gas licuado	H280
Peligros de salud	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis	H336

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) :

H270 - Puede provocar o agravar un incendio; comburente.  
H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia (CLP)

- Prevención

P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.  
P244 - Mantener las valvulas y los racores libres de aceite y grasa.  
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P370+P376 - En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.  
P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.  
P405 - Guardar bajo llave.  
P410+P403 - Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

- Respuesta

No inhalar el producto voluntariamente debido al riesgo de asfixia.

- Almacenamiento

Información adicional

#### 2.3. Otros peligros

El contacto con el líquido puede causar quemaduras por frío o congelación.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según reglamento (UE) N° 1272/2008 [CLP]
Protóxido de Nitrógeno	N° CAS: 10024-97-2 N° CE: 233-032-0 N° Índice: --- Número de registro REACH: 01-2119970538-25	100	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Liq.), H280 STOT SE 3, H336

Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos
Protóxido de Nitrógeno	N° CAS: 10024-97-2 N° CE: 233-032-0 N° Índice: --- Número de registro REACH: 01-2119970538-25	( 20 ≤C < 100) STOT SE 3, H336

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

### 3.2. Mezclas

No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Retirar a la víctima a un área no contaminada utilizando el equipo de respiración autónoma. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar al doctor o asistencia médica. Aplicar la respiración artificial en caso de parada respiratoria.
- Contacto con la piel : En caso de congelación, rociar con agua durante 15 minutos mínimo. Aplicar un vendaje estéril. Obtener asistencia médica.
- Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente los ojos con agua durante, al menos, 15 minutos.
- Ingestión : La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A bajas concentraciones puede tener efectos narcotizantes. Los síntomas pueden incluir vértigos, dolor de cabeza, náuseas y pérdida de coordinación.  
Para más información ver la Sección 11.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Obtener asistencia médica.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Agua en spray o nebulizada.
- Medios de extinción inadecuados : No usar agua a presión para la extinción.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos : Mantiene la combustión.  
La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes.
- Productos de combustión peligrosos : Si está involucrado en un fuego, los siguientes humos corrosivos y/o tóxicos pueden producirse por descomposición térmica: Óxido nítrico y dióxido de nitrógeno.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Métodos específicos : Utilizar medidas de control de incendios apropiadas con el incendio circundante. La exposición de los envases de gas al fuego y al calor puede provocar su ruptura. Enfriar los envases dañados con chorro de agua pulverizada desde una posición protegida. No vaciar el agua contaminada por el fuego en los desagües.  
Si es posible detener la fuga de producto.  
Usar agua en spray o nebulizada para abatir humos de incendios, si es posible.  
Desplazar los envases lejos del área del fuego si ello se puede hacer sin riesgo.

Equipo de protección especial para extinción de incendios	: En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva (ERA). Utilizar equipos de respiración autónoma en combinación con ropa ajustada de protección química. Norma UN-EN 943-2: Ropa de protección frente a productos químicos líquidos y gaseosos, aerosoles y partículas sólidas. Trajes de protección herméticos frente a productos químicos para equipos de emergencia. Vestimenta y equipo de protección standard (aparato de respiración autónoma) para bomberos. Norma UNE-EN 137: Máscara de cara completa que incluya un aparato de respiración autónomo de aire comprimido en circuito abierto. Norma UNE-EN 469: Vestimenta protectora para bomberos. Norma UNE-EN 659: Guantes de protección para bomberos.
---	--

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

- Intentar parar la fuga.
- Evacuar el área.
- Vigilar la concentración del producto liberado.
- Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura.
- Eliminar las fuentes de ignición.
- Asegurar la adecuada ventilación de aire.
- Evitar la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.
- Actuar de acuerdo con el plan de emergencia local.
- Mantenerse en la parte de donde sopla el viento.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- : Evacuar el personal no necesario.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

- Intentar parar la fuga.

#### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

- Mantener el área evacuada y libre de fuentes de ignición hasta que el líquido derramado se haya evaporado (el suelo deberá estar libre de escarcha).

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

- Para más información sobre control frente a la exposición, protección personal o consideraciones de eliminación, ver también las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Uso seguro del producto

: Para mayor información sobre su uso seguro consulte el Doc 176 de EIGA " Prácticas seguras para el almacenamiento y manejo del Oxido Nitroso" que se puede bajar de <http://www.eiga.org> y consulte a su proveedor.  
Temperaturas superiores a los 150°C (300°F) deben evitarse por todos los medios posibles, para reducir la posibilidad de una descomposición explosiva del Óxido Nitroso.  
Limpiar todas las superficies en contacto directo con el Óxido Nitroso, igual que como se hace para el Oxígeno.  
Las bombas que trasvasan Óxido Nitroso deben disponer de un enclavamiento que prevenga su marcha en seco.  
Usar mecanismos que auto-limiten el calentamiento. No se permite el contacto directo con calentadores eléctricos de inmersión.  
La sustancia debe manipularse según procedimientos de buena higiene industrial y seguridad.  
Solo personas experimentadas y debidamente entrenadas deben manejar gases sometidos a presión.  
Considerar los instrumentos de reducción de la presión en las instalaciones de gas.  
Comprobar que el conjunto del sistema de gas ha sido, o es con regularidad, revisado antes de usarse respecto a la posibilidad de fugas.  
No fumar cuando se manipule el producto.  
Mantener el equipo exento de aceite y grasa. Para más información, consultar el documento EIGA Doc.33 - Limpieza de equipos para servicios en oxígeno, disponible en <http://www.eiga.eu>.  
No usar grasa o aceite.  
Utilizar sólo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte con su suministrador.  
Evitar el retorno del agua, los ácidos y las bases.  
No inhalar el gas.  
Evitar la eliminación del producto en áreas de trabajo.

Manipulación segura del envase del gas

: Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los envases.  
No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.  
Evite daños físicos en los envases; no los arrastre, ruede, deslice o deje caer.  
Si mueve botellas, incluso en pequeños recorridos, use una carretilla (mecánica, manual, etc) diseñada para transportar botellas.  
Mantener colocada la caperuza de la válvula hasta que el envase quede fijo contra una pared, un banco ó situado en una plataforma, y ya dispuesto para su uso.  
Si el usuario aprecia cualquier problema en una válvula de una botella en uso, termine su utilización y contacte al suministrador.  
Nunca intentar reparar ó modificar las válvulas de los envases ó los mecanismos de seguridad.  
Las válvulas que estan dañadas deben ser inmediatamente comunicadas al suministrador.  
Mantener los accesorios de la válvula del envase libre de contaminantes, especialmente aceites y agua.  
Reponer la tulipa de la válvula ó del envase si es facilitada por el suministrador, siempre que el envase esté desconectado del equipo.  
Cierre la válvula del envase despues de su uso y cuando quede vacío, incluso si aún esta conectado al equipo.  
No intentar nunca trasvasar gases de una botella/envase a otro.  
No utilizar nunca mecanismos con llamas ó de calentamiento eléctrico para elevar la presión del envase.  
No quitar ni alterar las etiquetas facilitadas por el suministrador para identificar el contenido de las botellas.  
Debe evitarse la entrada de agua al interior del recipiente.  
Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete.  
Los envases deben de ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

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

Las protecciones de las válvulas y las tulipas deben estar siempre colocadas.

Los envases deben de 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 posibles fugas.

Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado.

Separar de gases inflamables o de otros materiales inflamables almacenados.

Almacenar los envases en un lugar libre del riesgo y lejos de fuentes de calor e ignición.

Mantener alejado de materiales combustibles.

Se deberá cumplir con lo establecido en la normativa de almacenamiento en vigor : ITC MIE APQ 005. Almacenamiento de botellas y botellones de gases comprimidos, licuados y disueltos a presión.

### 7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Alphagaz™ 1 N2O ; Protóxido de Nitrógeno N48 (10024-97-2)	
<b>Portugal - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Óxido nitroso
OEL TWA [ppm]	50 ppm
<b>España - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Óxido de dinitrógeno (Protóxido de nitrógeno)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	92 mg/m <sup>3</sup>
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm

Alphagaz™ 1 N2O ; Protóxido de Nitrógeno N48 (10024-97-2)	
DNEL: Nivel sin efectos derivados (trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	183 mg/m <sup>3</sup>

PNEC (Concentración prevista sin efecto) : Nada establecido.

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Proporcionar un sistema de extracción adecuado, general y local.

Producto que debe ser manipulado en sistema cerrado.

Los sistemas a presión deben comprobarse regularmente respecto a fugas.

Mantener la concentración por debajo de los límites de exposición ocupacional admitidos (cuando sean conocidos).

Deben usarse detectores de gases siempre que puedan liberarse gases oxidantes .

Considerar un sistema de permisos de trabajo p.ej para trabajos de mantenimiento.

### 8.2.2. Medidas de protección individual, por ejemplo Equipo de 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. Sólo los EPIS que cumplan los estándares recomendados por las normas EN-UNE/ISO deben seleccionarse.

- Protección para el ojo/cara : usar gafas de seguridad con protecciones laterales o gafas cerradas sobre los ojos al hacer trasvases o al efectuar desconexiones.  
Norma UNE-EN 166: Protección ocular-especificaciones.
- Protección para la piel
  - Protección de las manos : Usar guantes de trabajo al manejar envases de gases.  
Norma UNE-EN 388: Guantes que protegen contra riesgos mecánicos.  
Usar guantes que aislen del frío al hacer trasvases o al efectuar desconexiones.  
Norma EN 511 : Guantes aislantes del frío.
  - Otras : Considerar el uso de prendas de seguridad resistentes a las llamas.  
Norma EN ISO 14116- Materiales que limitan la difusión de llamas.  
Usar zapatos de seguridad mientras se manejan envases.  
Norma EN ISO 20345: Equipos de protección personal-zapatos de seguridad.
- Protección de las vías respiratorias : Los filtros de gas pueden usarse si todas las condiciones existentes, tales como tipo, concentración del/los contaminante/s y tiempo de uso son todas conocidas.  
Los filtros de gas no protegen contra la insuficiencia de oxígeno.  
Norma EN ISO 14387: Filtros de gas(es), filtro(s) combinado(s) y máscaras que cubran toda la cara. Norma EN-UNE 136 equipos de protección respiratoria mascarar completas.  
Asegurar la disponibilidad de un equipo de respiración autónomo para su uso en caso de emergencia.  
Se recomienda un Equipo de respiración autónomo, cuando pueda producirse una exposición no conocida, por ej. al efectuar operaciones de mantenimiento de instalaciones .
- Protección contra Riesgos térmicos : No hay notas adicionales aparte de lo mencionado en las secciones anteriores.

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Tener en cuenta las regulaciones locales relativas a las restricciones de emisiones a la atmósfera. Ver sección 13 para métodos específicos de tratamiento de residuos de gases.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	
- Estado físico a 20°C / 101.3kPa	: Gaseoso.
- Color	: Incoloro.
Olor	: Algo dulce. Sin olor a grandes concentraciones.
Punto de fusión / Punto de solidificación	: -90,81 °C -90,81 °C
Punto de ebullición	: -88,5 °C
Inflamabilidad	: No inflamable.
Límite inferior de explosividad	: No disponible
Límite superior de explosividad	: No disponible
Punto de inflamación	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.
Temperatura de autoignición	: No inflamable.
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles.
pH	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.
Viscosidad, cinemática	: No se dispone de datos fiables.
Hidrosolubilidad [20°C]	: 1500 mg/l
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No aplicable a mezclas de gases.
Presión de vapor [20°C]	: No aplica a gases ni a mezclas de gases
Presión de vapor [50°C]	: No aplica a gases ni a mezclas de gases
Densidad y/o densidad relativa	: No aplica.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	: 1,5
Características de las partículas	: No aplica.

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas	: Not explosive.
Límites de explosividad	: No inflamable.
Propiedades comburentes	: Oxidante.
- Coeficiente de equivalencia en oxígeno (Ci)	: 0,6
Temperatura crítica [°C]	: 36,4 °C

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

Masa molecular	: 44 g/mol
Velocidad de evaporación	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.
Grupo de gases	: Press. Gas (Liq.).
Otros datos	: El vapor es mas pesado que el aire. Puede acumularse en espacios confinados, particularmente al nivel del suelo o en sótanos.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Sin riesgo de reactividad salvo lo expresado en la sub-seccion mas adelante.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.  
A temperaturas superiores a 575°C y a la presión atmosférica, el óxido nitroso se descompone en nitrógeno y oxígeno.  
En presencia de catalizadores (por ejemplo: productos halógenos, mercurio, níquel, platino) la velocidad de descomposición aumenta y la descomposición puede ocurrir a temperaturas incluso menores.  
La disociación del óxido nitroso es irreversible y exotérmica, resultando en un aumento considerable de la presión.  
Se descompone a temperatura ambiente en otros óxidos de nitrógeno y nitrógeno. Se oxida en el aire formando dióxido de nitrógeno el cual es extremadamente reactivo.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Oxida violentamente materiales orgánicos.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener el equipo exento de aceite o grasa.  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
Mantener alejado de materiales combustibles.  
Evitar humedades en las instalaciones.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materias combustibles.  
Consulte al proveedor de este material acerca de posibles recomendaciones específicas.  
Puede reaccionar violentamente con materias combustibles.  
Puede reaccionar violentamente con agentes reductores.  
Mantener el equipo exento de aceite y grasa. Para más información, consultar el documento EIGA Doc.33 - Limpieza de equipos para servicios en oxígeno, disponible en <http://www.eiga.eu>.  
Para información complementaria sobre su compatibilidad referirse a la Norma ISO 11114.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no deben producirse productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

<b>Toxicidad aguda</b>	: Su inhalación causa efectos narcóticos.
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	500000 ppm/4h
<b>corrosión o irritación cutáneas</b>	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>lesiones o irritación ocular graves</b>	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>sensibilización respiratoria o cutánea</b>	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Mutagenicidad</b>	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogénesis</b>	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Tóxico para la reproducción : fertilidad</b>	: Algunos estudios epidemiológicos han permitido considerar una reducción de la fertilidad a los empleados expuesto en el trabajo (salud). El efecto se relaciona con una exposición repetida a niveles de óxido nítrico por encima de los límites de exposición profesional establecidos como consecuencia de habitaciones ventiladas inadecuadamente.
<b>Tóxico para la reproducción : feto</b>	: No se dispone de más información
<b>toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	: Puede provocar somnolencia o vértigo.
<b>toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	: Efecto Hemotóxico. Efecto neurológico.
<b>Órganos diana</b>	: Eritrocitos. Riñones. Hígado. Sistema nervioso central.
<b>peligro de aspiración</b>	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Evaluación	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	: Estudio científicamente injustificado.
EC50 72h - Algae [mg/l]	: Estudio científicamente injustificado.
LC50 96 Horas en pez [mg/l]	: Estudio científicamente injustificado.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Evaluación	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
------------	---

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación	: No es susceptible de bioacumulación debido a un bajo log Kow (log Kow <4). Ver sección 9.
------------	--

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación	: Debido a su alta volatilidad, es difícil que el producto cause contaminación al suelo o al agua. No es probable su incorporación al terreno.
------------	---

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Evaluación : No se clasifica como PBT o mPmB.

#### **Alphagaz™ 1 N2O ; Protóxido de Nitrógeno N48 (10024-97-2)**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Evaluación :

### **12.7. Otros efectos adversos**

Otros efectos adversos : Sin datos disponibles.  
Efectos sobre la capa de ozono : Ninguno.  
Factor de calentamiento global [CO2=1] : 298  
Influye en el calentamiento global : Contiene gas(es) de efecto invernadero.  
Cuando se libera en grandes cantidades puede contribuir al efecto invernadero.

## **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Contactar con el suministrador si se necesita información.  
Puede ser liberado a la atmósfera en un lugar bien ventilado.  
Se debe evitar la liberación en grandes cantidades a la atmósfera.  
No liberar en ningún sitio donde su acumulación pudiera ser peligrosa.  
Asegurarse de no superar los límites de emisión establecidos por la normativa local o por las autorizaciones/permisos de operación.  
Consulte el código de prácticas de EIGA Doc 30 " Eliminacion de gases" (accesible en <http://www.eiga.org>) para obtener mayor información sobre métodos más adecuados de eliminación.  
Devolver el producto no utilizado al suministrador en el envase original.  
16 05 04\*: Contenedores de gases a presión (incluido halones) que contienen sustancias peligrosas.

Lista de códigos de residuos peligrosos (de la Decisión 2000/532/CE de la Comisión, versión modificada)

### **13.2. Informaciones complementarias**

El tratamiento externo y la eliminación de los residuos debe cumplir con la legislación local y/o nacional aplicable.

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

### **14.1. Número ONU o número ID**

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

N° ONU : 1070

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)	: ÓXIDO NITROSO
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Nitrous oxide
Transporte per mar (IMDG)	: NITROUS OXIDE

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### Etiquetado



2.2 : Gases no inflamables, no tóxicos.  
5.1 : Materias comburentes.

#### Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)

Clase	: 2
Código de clasificación	: 20
Peligro <sup>o</sup>	: 25
Restricciones en Tunel	: C/E - Transporte en cisternas: Prohibido el paso por túneles de categorías C, D y E; Otros transportes: Prohibido el paso por túneles de categoría E

#### Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

Tipo/Div. (Sub. riesgo)	: 2.2 (5.1)
-------------------------	-------------

#### Transporte per mar (IMDG)

Tipo/Div. (Sub. riesgo)	: 2.2 (5.1)
Instrucciones de Emergencia (IE) - Fuego	: F-C
Instrucciones de Emergencia (IE) - Vertido	: S-W

### 14.4. Grupo de embalaje

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)	: No aplica.
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)	: No aplica.
Transporte per mar (IMDG)	: No aplica.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)	: Ninguno.
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Ninguno.
Transporte per mar (IMDG)	: Ninguno.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Instrucción(es) de Embalaje

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)	: P200.
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Avion de pasaje y carga	: 200.
Avion de carga solo	: 200.
Transporte per mar (IMDG)	: P200.

#### Medidas de precaución especiales para el transporte

- : Evitar el transporte en los vehículos donde el espacio de la carga no esté separado del compartimento del conductor.
- Asegurar que el conductor conoce los riesgos potenciales de la carga y que sabe cómo actuar en caso de accidente o de emergencia.
- Antes de transportar los envases :
  - Asegurar una ventilación adecuada.
  - Asegúrese de que los recipientes están bien fijados.
  - Asegurar que las válvulas de las botellas están cerradas y no fugan.
  - Asegurarse que el tapón o tuerca ciega de protección de la válvula (cuando exista) está adecuadamente apretado.
  - Asegurarse que la caperuza de la válvula o la tulipa, (cuando exista), está adecuadamente apretada.

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplica.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Normativa de la UE

Restricciones de utilización	: Ninguno.
Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones	: Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales. No incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012).
Directiva 2012/18/EU (Seveso III)	: Cubierto.

#### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha llevado a cabo un CSA (Análisis de seguridad química).

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones	: Hoja de datos de seguridad de acuerdo con el reglamento de la Comisión (UE) N°2020/878.
Fuentes de los datos	: Base de datos del EIGA.
Abreviaturas y acrónimos	: ATE - Toxicidad Aguda Estimada. CLP - Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) N° 1272/2008. REACH - Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de productos químicos - Reglamento (CE) N° 1907/2006 - relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas. EINECS (Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas). CAS# - Número de registro/identificación CAS. EPI - Equipo de Protección Individual. LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population - Concentración letal para un 50% de la población de muestreo. RMM - Risk Management Measures - Medidas de Gestión del Riesgo. PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Persistente, bioacumulativa y tóxica. vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative - Muy persistentes y muy bioacumulables. STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure - Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposición única). CSA - Valoración de la Seguridad Química. EN - Estándar Europeo. UN - United Nations - Organización de las Naciones Unidas. ADR - Acuerdo Europeo de Transporte internacional de Mercancías Peligrosas por carretera. IATA - International Air Transport Association - Asociación Internacional de Transporte Aéreo. IMDG code - International Maritime Dangerous Goods code - Código para transporte marítimo internacional de mercancías peligrosas. RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Reglamento para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril. WGK - Water Hazard Class - Clase de peligro para el agua. STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure - Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposición única o repetida).

# Fichas de datos de seguridad

## Alphagaz™ 1 N2O ; Protóxido de Nitrógeno N48

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878  
Número de referencia: 093A-1

Consejos de formación	: Recipiente a presión. Asegurarse que los operarios comprenden los riesgos de la presión. Los usuarios de los equipos de respiración deben ser formados. Asegurarse que los operarios comprenden los riesgos de toxicidad.
Información adicional	: La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor . Clasificación de acuerdo con los procedimientos y métodos de cálculo del Reglamento (EC) 1272/2008 CLP.

Texto íntegro de las frases H y EUH	
H270	Puede provocar o agravar un incendio; comburente
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Ox. Gas 1	Gases comburentes, categoría 1
Press. Gas (Liq.)	Gas a presión : Gas licuado
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD	: Antes de utilizar el producto en un nuevo proceso o experimento, debe llevarse a cabo un estudio completo de seguridad y de compatibilidad de los materiales. Los detalles facilitados en este documento son presumiblemente ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.
-----------------------------	--

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

**Fin del documento**