

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

OXIGENO CANALIZADO ENCLAVE ASTURIAS

Versión: 4.0 1/15

Fecha de revisión: 11/04/2019 Reemplaza la ficha: 13/11/2013 Referencia SDS: 097AEA

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial OXIGENO CANALIZADO ENCLAVE ASTURIAS

Número de la Ficha de Datos de

Seguridad

097AEA

Descripción Química Oxígeno

N° CAS: 7782-44-7 N° CE: 231-956-9

N° Índice: 008-001-00-8

Número de registro Figura en la lista del Anexo IV / V de REACH, exento de solicitud de registro.

Fórmula química 02

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

Usos aplicables identificados Industrial y profesional. Llevar a cabo evaluación de riesgo antes de usar.

Gas de ensayo / gas de calibrado.

Soldando, cortando, calentando y soldando con laton.

Gas de proteccion en procesos de soldadura.

Usar para la fabricación de componentes electronicos/fotovoltaicos.

Tratarmiento de Aguas.

Gas laser.

Uso en laboratorio.

Aplicaciones Alimentarias .

Para mayor información sobre su uso contactar al suministrador.

Usos desaconsejados Para consumidores.

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

Identificación de la Compañía NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U

Orense, 11 - 5a Planta 28020 Madrid - España www.nippongases.com contact_espana@praxair.com

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 1/15



1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Teléfono de emergencia: +34 902 2130 00

Teléfono de emergencia en Transporte Líquido (24 h): +34 915 97 44 53 Teléfono de emergencia en Instalaciones (24 h): +34 902 21 30 00 Teléfono de emergencia en Gases Especiales (24 h): +34 917 86 34 32

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	(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) No. 1272/2008 [CLP]

Peligros físicos Gases comburentes, categoría 1 H270

Gas a presión : Gas comprimido H280

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



 \Diamond

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.

Consejos de prudencia (CLP)

- Prevención P220 - Mantener alejado de materiales combustibles.

P244 - Mantener las valvulas y los racores libres de aceite y grasa.

- **Respuesta** P370+P376 - En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

- Almacenamiento P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

2.3. Otros peligros

Ninguno.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre Identificador del producto % Clasificación según reglamento

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 2/15



(UE) No. 1272/2008 [CLP]

OXIGENO CANALIZADO ENCLAVE

(N° CAS) 7782-44-7 (N° CE) 231-956-9 100

Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Comp.), H280

ASTURIAS

(N° CE) 231-956-9 (N° Índice) 008-001-00-8 (Número de registro) *1

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
 Contacto con la piel
 Contacto con los ojos
 Evacuar la víctima hacia una zona no contaminada.
 No se esperan efectos adversos de este producto.
 No se esperan efectos adversos de este producto.

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La inhalación continua de concentraciones superiores al 75% puede causar

nauseas, vértigos, dificultades respiratorias y convulsiones.

Ver la Sección 11.

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

Ninguno.

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 extinguirlo.

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 Ninguno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 3/15

^{*1:} Figura en la lista del Anexo IV / V de REACH, exento de solicitud de registro.

^{*2:} No ha expirado el plazo límite de solicitud de registro.

^{*3:} No exige su registro. Sustancias fabricadas o importadas<1t/y.



Métodos específicos Utilizar medidas de control de incendios apropiadas con el incendio

circundante. La exposicion de los envases de gas al fuego y al calor puede provocar su ruptura. Enfriar los envases dañados con chorro de aqua

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 disipar humos de incendios.

Desplazar los contenedores lejos del area del fuego si ello se puede hacer sin

riesgo.

Equipo de protección especial para extinción de incendios

Vestimenta y equipo de proteccion standard (aparato de respiración autonoma)

para bomberos.

Standard EN 137-mascara de cara completa que incluya un aparato de

rspiracion autonomo de aire comprimido en circuito abierto.

EN 469: Vestimenta protectora para bomberos. 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 el escape/derrame.

Evacuar el área.

Vigilar le concentración de producto emitido.

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.

Actuar de acuerdo con el plan de emergencia local.

Mantenerse en la parte de donde sopla el viento.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Intentar parar el escape/derrame.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventilar la zona.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver tambien las Secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 4/15



Uso seguro del 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 únicamente lubricantes y sellantes aprobados para oxígeno.

Usar solo con equipos limpios para usar con oxigeno y habilitado para soportar la presión en botella.

La sustancia debe manipularse según procedimientos de higiene industrial y de seguridad reconocidos.

Solo personas experimentadas y debidamente entrenadas deben manejar gases sometidos a presión.

Identifique los dispositivos de liberación de 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 escapes.

No fumar cuando se manipule el producto.

Utilizar solo equipo específicamente apropriado 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 acidos y las bases.

No inhalar gas.

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 5/15



Manipulación segura del envas del gas

Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los contenedores.

No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.

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

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

Mantener colocada la caperuza de la valvula 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 valvula de una botella en uso, termine su utilización y contacte al suministrador.

Nunca intentar reparar ó modificar las valvulas de los depositos ó los mecanismos de sguridad.

Comunicar inmediatamente al proveedor la existencia de válvulas dañadas.

Mantener los accesorios de la valvula del deposito libre de contaminantes, especialmente aceites y agua.

Reponer la caperuza de la valvula ó del depósito si se facilitan por el suministrador, siempre que el envase quede desconectado del equipo.

Cierre la valvula del del deposito despues de su uso y cuando quede vacio, incluso si aún esta conectado al equipo.

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

No utilizar nunca mecanisnos con llamas ó de calentamiento electrico para elevar la presión del deposito.

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

Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente.

Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de gases inflamables o de otros materiales inflamables almacenados.

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

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

Las protecciones de las valvulas y las caperuzas deben estar colocadas .

Los contenedores deben de ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caida.

Los contenedores almacenados deben ser comprobados periodicamente respecto a su estado general y a posibles fugas .

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

Almacenar los contenedores en sitios sin riesgo de incendio y lejos de fuentes de calor y/o ignición.

Mantener alejado de materiales combustibles.

7.3. Usos específicos finales

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 6/15



Ninguno.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

OEL (Límites de exposición profesional)

Ninguno esta disponible.

DNEL (Nivel sin efecto derivado)

Ninguno esta disponible.

PNEC (Concentración prevista sin

efecto)

Ninguno esta disponible.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Proporcionar ventilación adecuada, general y local, a los gases de escape. Los sistemas sujetos a presión deben ser regularmente comprobados

respecto a fugas.

Evitar el enriquecimiento de oxígeno de la atmósfera por encima del 23,5%.

Detectores de gases deben de ser usados siempre que gases oxidantes

pueden ser emitidos.

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

mantenimiento.

8.2.2. Equipo de protección personal

Se debe realizary dejar documentado un análisis de riesgos en cada área de trabajo para evaluar los riesgos relacionados con el uso del producto y para determinar el Equipo de Protección Individual que es adecuado al riesgo relevante. Las siguientes recomendaciones deben ser tenidas en cuenta. PPE que cumplan los estandares recomendados por EN/ISO deben

seleccionarse.

• **Proteccion para el ojo/cara** usar gafas con de seguridad con protecciones laterales.

Estándar EN 166- Proteccion ocular-especificaciones.

Protección para la piel

- Protección de las manos Usar quantes de trabajo al manejar envases de gases.

Standard EN 388- guantes que protegen contra riesgos mecanicos. Considerar el uso de prendas de seguridad resistentes a las llamas.

- Otras Considerar el uso de prendas de seguridad resistentes a las llama

Estándar EN ISO 14116- Materiales que limitan la difusión de llamas.

Usar zapatos de seguridad mientras se manejan envases.

Standard EN ISO 20345 - Equipos de protección personal-zapatos de

seguridad.

• Protección de las vias respiratorias No necesaria.

• Peligros térmicos No hay notas adicionales aparte de lo mencionado en las secciones anteriores.

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 7/15



8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Tener en cuenta las regulaciones locales relativas a las restricciones de emisiones a la atmosfera. Ver sección 13 para metodos especificos 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 Gas

> Color Incoloro.

Olor Sin propiedades olorosas de advertencia. pН No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

-219 °C Punto de fusión / Punto de

solidificación

-183 °C Punto de ebullición

Punto de inflamación No es aplicable a gases ni a mezcla de gases. Velocidad de evaporación No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable. Presión de vapor [20°C] No es aplicable. Presión de vapor [50°C] No es aplicable. Densidad de vapor No es aplicable.

Densidad relativa del líquido (agua=1) 1.1 Densidad relativa del gas (aire=1) 1,1 Hidrosolubilidad 39 mg/l

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Kow)

No es aplicable a gases inorgánicos.

Temperatura de autoignición No inflamable. Temperatura de descomposición No es aplicable.

Viscosidad, cinemática No se dispone de datos fiables.

Propiedades explosivas No es aplicable. Propiedad de provocar incendios Oxidante.

9.2. Otros datos

Masa molecular 32 g/mol -118 °C Temperatura crítica [°C] - Coeficiente de equivalencia en 1

oxigeno (Ci)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

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

ES (español) 8/15 www.nippongases.com contact_espana@praxair.com



10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Oxida violentamente materiales orgánicos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar humedades en las instalaciones.

10.5. Materiales incompatibles

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.

En caso de combustión, téngase en cuenta el peligro potencial de toxicidad debido a la presencia de polímeros clorados o fluorados en conductos de oxígeno a alta presión (> 30 bar).

Para información complementaria sobre su compatibilidad referirse a la ISO 1111/4

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conocen los efectos toxicológicos de este producto.

corrosión o irritación cutáneas 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 Se desconocen los efectos de este producto. Carcinogénesis Se desconocen los efectos de este producto. Tóxico para la reproducción: fertilidad Se desconocen los efectos de este producto. Se desconocen los efectos de este producto. Tóxico para la reproducción: feto toxicidad específica en determinados Se desconocen los efectos de este producto. órganos (STOT) - exposición única

toxicidad específica en determinados Se desconocen los efectos de este producto.

peligro de aspiración No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

órganos (STOT) - exposición repetida

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 9/15



Evaluación Este producto no causa daños ecológicos.

EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l] Sin datos disponibles.

EC50 72h - Algae [mg/l] Sin datos disponibles.

LC50 96 Horas en pez [mg/l] Sin datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Evaluación Este producto no causa daños ecológicos.

12.3. (RA2 12.3SH) Potencial de bioacumulación

Evaluación Sin datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación Debido a su alta volatilidad el producto es dificil que cause polución al suelo o al

agua.

No es probable la partición en compartimentos de tierra.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación Sin datos disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Se desconocen los efectos de este producto.

Efectos sobre la capa de ozono Ninguno. **Produce efectos en el calentamiento** Ninguno.

alobal

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Contactar con el suministrador si se necesita orientación.

Puede ser liberado a la atmósfera en un lugar bien ventilado.

No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa.

Asegurarse de no superar los limites de emision establecidos en regulaciones

locales.

Referirse al codigo de practicas de EIGA Doc 30 Eliminación de gases accesible en http://www.eiga.eu para mayor información sobre metodos adecuados de vertidos.

Devolver el producto no utilizado al suministrador en la botella o envase original.

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 10/15



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

16 05 04*: Contenedores de gases a presión (incluido halones) que contienen sustancias peligrosas.

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

N° ONU 1072

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por carretera/ferrocarril

(ADR/RID)

OXÍGENO COMPRIMIDO

Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-

DGR)

Oxygen, compressed

Transporte per mar (IMDG) OXYGEN, COMPRESSED

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Etiquetado





2.2 : Gases no inflamables, no tóxicos.

5.1: Sustancias comburentes.

Transporte por carretera/ferrocarril

(ADR/RID)

Class2Codigo de clasificacion10Peligronº25

Restricciones en Tunel E - Prohibido el paso por túneles de la categoría E

Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-

DGR)

Clase/ División (riesgo subsidiario) 2.2 (5.1)

Transporte per mar (IMDG)

Clase/ División (riesgo subsidiario) 2.2 (5.1)
Instrucciones de Emergencia (IE) - F-C

Fuego

Instrucciones de Emergencia (IE) -

Escape

S-W

14.4. Grupo de embalaje

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 11/15



Transporte por carretera/ferrocarril

(ADR/RID)

No aplicable

Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-

DGR)

No aplicable

Transporte per mar (IMDG)

No aplicable

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

Packing Instruction(s)

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 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 las botellas:

- Asegurar una ventilación adecuada.
- Asegúrese de que los recipientes están ben fixados.
- Asegurarse que las válvulas de las botellas están cerradas y no fugan.
- Asegurarse que el tapón del acoplamiento 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No es aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 12/15



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

UE-Reglamentos

Restricciones de utilización Ninguno.

Directiva 2012/18/EU (Seveso III) Figura en la lista.

Reglamentos nacionales

Legislacion Nacional (texto)Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un CSA (Analisis de seguridad quimica) no debe de realizarse para este

producto.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

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) № 1907/2006 - relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Substancias Químicas.

EINECS (Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)

CAS# - Número de registro/identificación CAS.

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, bioaccumulativa 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.

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 13/15

Referencia SDS: 097AEA



Consejos de formación

OXIGENO CANALIZADO ENCLAVE ASTURIAS

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). Asegurarse que los operarios comprenden los riesgos por enriquecimiento de

oxígeno.

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 dados son 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.

www.nippongases.com contact_espana@praxair.com ES(español) 14/15

