	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES



Atención

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : Mix 4% Etileno – 96% N2
Número de la Ficha de Datos de Seguridad : 300-10-040ALE

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 uso alimentario .
Gas de ensayo / gas de calibrado.
Uso en laboratorio.
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

AL AIR LIQUIDE ESPAÑA S.A.
Pº DE LA CASTELLANA , 79
28046 Madrid (España)
T fno: 91 502 93 00
soporteciente.es@airliquide.es - <http://industrial.airliquide.es>

Persona competente responsable de la Ficha de datos de Seguridad : soporteciente.es@airliquide.es

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia[24h/7] : 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	(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 Gas a presión : Gas comprimido **H280**

2.2. Elementos de la etiqueta

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

Etiquetado según el reglamento (UE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS04

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Indicaciones de peligro (CLP) :

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

Consejos de prudencia (CLP)

- Almacenamiento : P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

2.3. Otros peligros

: Asfixiante a altas concentraciones. ; 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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias : No establecido.

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	Composición (%)	Clasificación según reglamento (UE) Nº 1272/2008 [CLP]
Nitrógeno	(Nº CAS) 7727-37-9 (Nº CE) 231-783-9 (Nº Índice) (REACH-no) *1	96	Press. Gas (Comp.), H280
Etileno	(Nº CAS) 74-85-1 (Nº CE) 200-815-3 (Nº Índice) 601-010-00-3 (REACH-no) 01-2119462827-27	4	Flam. Gas 1, H220 STOT SE 3, H336 Press. Gas (Liq.), H280

Texto completo de las frases H: ver sección 16

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

*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 <1ton/año.


Texto completo de declaraciones-H, véase capítulo 16.

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

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 : No se esperan efectos adversos de este producto.

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

- Contacto con los ojos : 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

- : A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima puede no ser consciente de la asfixia. Para mas información ver la Sección 11.

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

- : Tratamiento sintomático.

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** : La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes.
- Productos de combustión peligrosos** : La combustión incompleta puede formar monóxido de carbono.

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).
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.
Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es segura.
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.
Detectores de oxígeno deben usarse cuando gases asfixiantes pueden ser emitidos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

: Intentar parar la fuga.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

: Ventilar la zona.

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

: 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.

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.

Manipulación segura del envase del gas

: Evitar la eliminación del producto en áreas de trabajo.

: Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los envases.

No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.

Evitar daños físicos en las botellas, no arrastrar, rodar, deslizar ó dejar 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

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 5/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

: 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.

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

Mix 4% Etileno – 96% N2		
OEL : Límites de exposición profesional.		
España	Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España INSHT.
Etileno (74-85-1)		
OEL : Límites de exposición profesional.		
España	VLA-ED España [ppm]	200 ppm
Portugal	TWA (PT) OEL 8h [ppm]	200 ppm
Nitrógeno (7727-37-9)		
OEL : Límites de exposición profesional.		
España	Notas	b (Asfixiantes simples. Ciertos gases y vapores presentes en el aire actúan desplazando al oxígeno y disminuyendo su concentración en el aire, sin efecto toxicológico. Estas sustancias no tienen un valor límite ambiental asignado y el único factor limitador de la concentración viene dado por el oxígeno disponible en el aire, que debe ser al menos del 19,5 % de O2 equivalente a nivel del mar. Este valor proporciona una cantidad adecuada de oxígeno para la mayoría de los trabajos realizados, incluyendo un margen de seguridad).
Etileno (74-85-1)		
DNEL: Nivel sin efectos derivados (trabajadores)		
Aguda - efectos locales, inhalación		230 mg/m ³
Aguda - efectos sistémicos, inhalación		230 mg/m ³
Etileno (74-85-1)		
PNEC: Concentración prevista sin efectos		
PNEC Agua (agua corriente)		1,67 mg/l
PNEC Agua (agua marina)		1,67 mg/l

8.2. Controles de la exposición

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

8.2.1. Controles técnicos apropiados

- : Proporcionar un sistema de extracción adecuado, general y local.
- 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).
- Detectores de oxígeno deben usarse cuando gases asfixiantes pueden ser emitidos.
- 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.
- 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.

- Otras

- : 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.
- Usar filtros de gas y máscaras que cubran toda la cara, en caso de superar los límites de exposición por un periodo corto de tiempo, por ej. Al conectar o desconectar recipientes.
- Los filtros de gas no protegen contra la insuficiencia de oxígeno.
- Un aparato de respiración asistida (SCBA) o una máscara con una vía de aire a presión tienen que usarse en atmósferas con insuficiente 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.
- Norma UNE-EN 137: Máscara de cara completa que incluya un aparato de respiración autónomo de aire comprimido en circuito abierto.

• Protección contra Riesgos térmicos

- : No hay notas adicionales aparte de lo mencionado en las secciones anteriores.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental


- : No necesaria.
- 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** : Gas.
- **Color** : La mezcla contiene uno ó mas componente(s) que tienen los colores siguientes:
Incoloro.

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

Olor	: Puede que no haya indicaciones de advertencia sobre los olores, el olor es subjetivo y no susceptible de fijar advertencias respecto a una sobreexposición. La mezcla contiene uno o más componentes que huelen. Algo dulce.
Umbral olfativo	: La superación de límites por el olor es subjetiva e inadecuada para advertir del riesgo de sobreexposición.
Valor de pH	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.
Masa molecular	: No aplicable a mezclas de gases.
Punto de fusión	: No aplicable a mezclas de gases.
Punto de ebullición	: No aplicable a mezclas de gases.
Punto de inflamación	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.
Velocidad de evaporación (éter=1)	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.
Rango de inflamabilidad	: No inflamable.
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 relativa del gas (aire=1)	: Más ligero que o similar al aire.
Densidad relativa del líquido (agua=1)	: No aplica a gases ni a mezclas de gases
Solubilidad en agua	: Solubilidad en el agua de los componentes de la mezcla. • Etileno: 130 mg/l • Nitrógeno: 20 mg/l
Coefficiente de reparto n-octanol/agua [log Kow]	: No aplicable a mezclas de gases.
Temperatura de auto-inflamación	: No inflamable.
Punto de decomposición [°C]	: Sin datos disponibles.
Viscosidad [20°C]	: No se dispone de datos fiables.
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: No comburente.
9.2. Otros datos	
Otros datos	: Ninguno.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

: Sin riesgo de reactividad salvo lo expresado en la sub-sección más adelante.

10.2. Estabilidad química

: Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

: Ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

: Ninguno diferente de las condiciones de manejo y almacenamiento (ver sección 7). Evitar humedades en las instalaciones.


10.5. Materiales incompatibles

: Para información complementaria sobre su compatibilidad referirse a la Norma ISO 11114. No se espera incompatibilidad con los materiales comunes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 8/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
corrosión o irritación cutáneas	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
lesiones o irritación ocular graves	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
sensibilización respiratoria o cutánea	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogénesis	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación. Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: Según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
peligro de aspiración	: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

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

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación	: Sin datos disponibles.
-------------------	--------------------------

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 vPvB.
-------------------	------------------------------------

Mix 4% Etileno – 96% N2

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. Otros efectos adversos

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 9/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

Otros efectos adversos : Sin datos disponibles.
Efectos sobre la capa de ozono : Ninguno.
Influye en el calentamiento global : Contiene gas(es) de 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.
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 la botella o envase original.

Lista de códigos de residuos peligrosos (de la Decisión 2000/532/CE de la Comisión, versión modificada) : 16 05 05: Contenedores de gases a presión distintos de los mencionados en 16 05 04.

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

Nº ONU : 1956

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID) : GAS COMPRIMIDO, N.E.P. (Nitrógeno, Etileno)
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR) : Compressed gas, n.o.s. (Nitrogen, Ethylene)
Transporte por mar (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Ethylene)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte


Etiquetado :



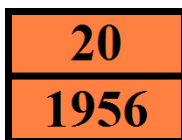
2.2 : Gases no inflamables, no tóxicos.

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)

Clase : 2.
Codigo de clasificacion : 1A.

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 10/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

Número de Peligro : 20.



Restricciones en Tunel : E - Prohibido el paso por túneles de la categoría E.
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase / División (Riesgo Secundario) : 2.2
Transporte por mar (IMDG)
Clase / División (Riesgo Secundario) : 2.2
Instrucciones de Emergencia (IE) - Fuego : F-C.
Instrucciones de Emergencia (IE) - Vertido : S-V.

14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID) : Ninguno.
Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ninguno.
Transporte por 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 por 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.
- Asegurarse 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 11/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

: 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

UE-Reglamentos

Restricciones de utilización : Ninguno.
 Directiva 2012/18/EU (Seveso III) : No esta cubierto.

Reglamentos nacionales

Legislacion Nacional (texto) : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.
 Clase de peligro para el agua (WGK) : -

15.2. Evaluación de la seguridad química

: Un CSA (Análisis de seguridad química) no tiene que ser realizado para este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones : Hoja de datos de seguridad revisada de acuerdo con la regulación de la Comisión (UE) Nº2015/830.

Abreviaturas y acrónimos :


ATE - Toxicidad Aguda Estimada
 CLP - Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) Nº 1272/2008.
 REACH - Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de productos químicos - Reglamento (CE) Nº 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).

Consejos de formación :

El riesgo de asfixia es a menudo despreciado y debe ser recalcado durante la formación de los operarios.
 Para mas información, consultar el documento EIGA SL 01 " Peligros de la Asfixia" disponible en <http://www.eiga.eu>.
 Los usuarios de los equipos de respiración deben ser formados.
 Recipiente a presión.

Fuentes de los datos :

Base de datos del EIGA.

	FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 12/12
		Edición revisada Nº: 2.0
		Fecha de revisión : 2019-03-06
		Reemplaza la ficha : 2016-07-27
Mix 4% Etileno – 96% N2		300-10-040ALE
		País : ES / Idioma : ES

Otros datos :

*La clasificación utiliza la información contenida en las bases de datos que gestiona la Asociación de Gases Industriales Europea (EIGA).
Clasificación de acuerdo con los métodos de cálculo del reglamento (EC) 1272/2008 CLP.*

Referencia reglamentaria de la FDS :

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

Lista del texto completo de las frases H y EUH de la sección 3.

Flam. Gas 1	Gases inflamables, categoría 1
Press. Gas (Comp.)	Gas a presión : Gas comprimido
Press. Gas (Liq.)	Gas a presión : Gas licuado
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis
H220	Gas extremadamente inflamable
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

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 de documento.