

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
Revisión 23.01.2024  
Versión 4.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

---

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

**1.1 Identificador del producto**

**Nombre comercial/denominación** Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air  
**Prod-Nr** diverse, varios

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

**Sectores de uso [SU]**

SU2a Industrias extractivas (sin incluir las industrias en mar abierto)  
SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)  
SU0 Otros

**Categorías de procesos**

Profesional:  
PROC0 Otros

**Categorías de emisión al medio ambiente [ERC]**

no aplicable

**Categoría del producto [PC]**

PC0 Otros

**Categorías de productos [AC]**

no aplicable

**Usos no recomendados**

No utilizar para llenar globos.  
No utilizar para fines medicinales - clínicos.  
No utilizar para fines particulares (domésticos).

**Observación**

Compatible con los sistemas respiratorio  
ningunos

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

**Proveedor**

Dräger Safety Hispania, S.A.  
c/Xaudaró, 5  
ES-28034 Madrid  
Teléfono +34 91 358 0244  
Telefax +34 91 729 4899  
Correo electrónico info@draeger.com  
Página web www.draeger.com

**Departamento responsable de la información:**

Dräger Global EHS Management  
Teléfono +49 451 882 5997

**Correo electrónico (persona especializada):**

sds@draeger.com

\* **1.4 Teléfono de emergencia**

Servicio Nacional de Información, Toxicológica, Instituto Nacional de (34) 1/5 62 04-20  
Toxicología, c/Luis Cabrera, 9

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
Revisión 23.01.2024  
Versión 4.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Procedimiento de clasificación
Press. Gas (Comp.), H280	

#### Indicaciones de peligro para peligros físicos

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

#### Observación

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].  
ningunos

#### Advertencias complementarias

Esta preparación no contiene sustancias que perjudiquen la salud y/o contaminantes según las directrices de sustancias 67/548/CEE o sustancias a las que se a agregado un valor límite de lugar de trabajo.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

#### Pictograma de peligro



GHS04

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

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

#### Consejos de prudencia

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P376 Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.  
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P410 Proteger de la luz del sol.  
P411 Almacenar a temperaturas no superiores a 60 ° C.  
P501 Contenido o el recipiente para desechar y reciclar.

#### Características de peligro suplementarias

ningunos

#### reglamentos especiales para marcar productos antiparasitarios para cultivos

no aplicable

#### Reglamentos especiales para el embalaje

ningunos

#### Otro etiquetado

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

### 2.3 Otros peligros

#### Posibles efectos fisico-químicos perjudicantes

¡Precaución! Recipiente bajo presión.

#### Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos

Esta información no está disponible.

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
Revisión 23.01.2024  
Versión 4.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

**Posibles efectos perjudicantes para el medio ambiente**  
ningunos

**Otros efectos negativos**  
Esta información no está disponible.

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**  
No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido.

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

#### 3.1 Sustancias

no aplicable

#### 3.2 Mezclas

**Descripción**  
no aplicable

#### Componentes peligrosos

n.º CAS	N.º CE	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7727-37-9	231-783-9	nitrógeno	> 78 %		ATE(Por inhalación gases): 250000 mg/L
7782-44-7	231-956-9	Oxígeno	< 21 %	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas	ATE(Por inhalación gases): 250000 mg/L

Número-REACH	Nombre de la sustancia
-	nitrógeno

**Observación**  
ningunos

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Informaciones generales**  
ningunos

**En caso de inhalación**  
No son necesarias medidas especiales.

**Después de contacto con la piel**  
No son necesarias medidas especiales.

**En caso de contacto con los ojos**  
no determinado

**En caso de ingestión**  
no aplicable

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
Revisión 23.01.2024  
Versión 4.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

---

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

##### Síntomas

No se conocen síntomas.

##### Síntomas

Esta información no está disponible.

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

##### Informaciones para el médico

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados

ABC-polvo  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Agua pulverizada

##### Medios de extinción no apropiados

ningunos

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

##### Productos de combustión peligrosos

Esta información no está disponible.

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

##### Equipo especial de protección en caso de incendio

Los trabajos de extinción, salvamiento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse, usando equipo respiratorio pesado.

#### Informaciones adicionales

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.  
Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

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

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

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

Llevar a las personas fuera del peligro.  
Mantener a las personas alejadas y situarse a favor del viento.

##### Para el personal de emergencia

Llevar a las personas fuera del peligro.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.  
Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados.

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

##### Para retención

Aspirar por medio de la extracción de aire del local.  
Eliminar de forma reglamentaria.

##### Para limpieza

Dejar evaporizar.

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
Revisión 23.01.2024  
Versión 4.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

#### Otra información

ningunos

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7  
Eliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

Manipular y transformar solamente en locales y sistemas adecuados.  
No son necesarias medidas especiales.  
Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.  
Limitar las cantidades de reserva en el lugar de trabajo.  
No utilizar para la limpieza.  
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
El producto no es:  
Combustible  
El producto es:  
provocar incendios  
Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.  
Evitar la exposición al calor.  
Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.  
Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.  
Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.  
Evitar:  
Contacto con los ojos

#### Indicaciones para la higiene industrial general

No tomar bebidas alcohólicas durante la manipulación del producto.  
Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.  
Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

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

#### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.  
Manténgase el recipiente bien cerrado.  
Sólo utilizar recipientes que estén permitidos para ese producto.  
Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

#### Clase de almacenamiento

2A Gases

#### Más datos sobre condiciones de almacenamiento

No almacenar junto con productos químicos.  
Almacenar separado.  
Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.  
Mantenerse alejado de:  
Ácido  
Agente reductor  
Almacenar en ambiente seco y fresco.  
Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.  
Botellón para gases a presión asegurar para no caer.  
Colocar los envases adecuadamente para impedir su caída.  
A ser posible depositar los recipientes al aire libre.  
Evitar calentamiento/sobrecalentamiento del producto.  
Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.  
Calentar sube la presión y hay peligro de reventar.  
La temperatura de almacenamiento debe estar entre -30 y 60 ° C  
El producto puede almacenarse durante más de 24 meses.

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
Revisión 23.01.2024  
Versión 4.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

### 7.3 Usos específicos finales

**Recomendación**

Ver bajo párrafo 1.2

**Soluciones específicas del ramo industrial**  
no conocida

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No hay datos disponibles

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos adecuados**

**Medidas técnicas para evitar exposiciones**  
no aplicable

**Protección individual**

**Protección de ojos y cara**  
Gafas con protección lateral

**Protección de la mano**  
Guante de manopla

**Protección corporal:**  
Ropa ligera de protección

**Protección respiratoria**  
no aplicable

**Peligros térmicos**  
no determinado

**Controles de exposición medioambiental**

**Medidas técnicas para evitar exposiciones**  
no aplicable

**Advertencias complementarias**

ningunos

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico**  
gas comprimido

**Color**  
incoloro

**Olor**  
inodoro

**Datos básicos relevantes de seguridad**

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:			ningunos
Punto de fusión/punto de congelación	Punto de fusión aprox. -219 °C	no determinado	-219 oC (O2); -210 oC (N2)

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
 Revisión 23.01.2024  
 Versión 4.1 (es,ES)  
 reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

	Valor	Método	Fuente, Observación
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	aprox. -195 °C Presión 1 bar	no determinado	-183 oC (O2); -196 oC (N2)
inflamabilidad	sólido	no aplicable	no aplicable
inflamabilidad	gaseoso	no aplicable	no aplicable
Límite superior e inferior de explosividad	Límite superior de explosividad	no aplicable	ningunos no aplicable
Límite superior e inferior de explosividad	Límite inferior de explosividad	no aplicable	ningunos no aplicable
Punto de inflamabilidad		no aplicable	no aplicable
Temperatura de auto-inflamación		no aplicable	no aplicable
Temperatura de auto-inflamación		no aplicable	no aplicable
Temperatura de descomposición		no aplicable	no aplicable
Temperatura de descomposición		no determinado	ningunos
pH	en estado de suministro	no aplicable	no aplicable
Viscosidad	no es determinada	no aplicable	ningunos no determinado
Viscosidad	no es determinada	no aplicable	ningunos no determinado
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua aprox.23- 50 mg/L (0°C) Presión 1 bar	no determinado	39 mg/l (O2); 20 mg/l (N2)
Solubilidad(es)	no es determinada	no determinado	ningunos no determinado
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)		no determinado	ningunos no determinado
Presión de vapor	(20°C)	no aplicable	ningunos no aplicable
Densidad y/o densidad relativa	aprox. 1 g/cm³	no determinado	Im Vergleich mit Luft.
Densidad y/o densidad relativa	Densidad aparente	no aplicable	ningunos no aplicable
Densidad de vapor relativa	aprox. 1 (20°C) Presión 1 bar	no determinado	ningunos
características de partículas	no determinado		

9.2 Información adicional

Otras características de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Tasa de evaporación		no determinado	ningunos no aplicable
Contenido en disolventes			ningunos no aplicable
Contenido de agua			ningunos no determinado
Contenido sólido			ningunos no determinado
índice de ácidos		no aplicable	no aplicable
Test de separación de disolventes		no determinado	ningunos no determinado

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
 Revisión 23.01.2024  
 Versión 4.1 (es,ES)  
 reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

	Valor	Método	Fuente, Observación
Propiedades explosivas			no determinado
Propiedad de provocar incendios			No hay datos disponibles
<b>Información adicional</b>			
ningunos			

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.2 Estabilidad química

estable en condiciones normales  
 No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Peligro de reventar el recipiente.

### 10.5 Materiales incompatibles

no conocida

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

no conocida

### Advertencias complementarias

ningunos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

##### Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	Especie no aplicable	no aplicable	No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable
Toxicidad dermal aguda	Especie no aplicable	no aplicable	No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable
Toxicidad inhalativa aguda	Especie no aplicable	no aplicable	No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable
	n.º CAS7727-37-9 nitrógeno Toxicidad inhalativa aguda (gas) CL50: 250000 mg/L Especie Rata Tiempo de exposición 4 h		

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
 Revisión 23.01.2024  
 Versión 4.1 (es,ES)  
 reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
n.º CAS7782-44-7 Oxígeno Toxicidad inhalativa aguda (gas) CL50: 250000 mg/L Especie Rata Tiempo de exposición 4 h		

**Corrosión o irritación cutáneas**

**Datos de animales**

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
no aplicable Especie no aplicable	no aplicable	No se conocen los efectos toxicológicos del producto.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

**Datos de animales**

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
no aplicable Especie no aplicable	no aplicable	No se conocen los efectos toxicológicos del producto.

**Sensibilización respiratoria**

**Estimación/clasificación**  
no determinado

**Sensibilización cutánea**

**Datos de animales**

Resultado / Evaluación	Dosis / Concentración	Método	Fuente, Observación
no determinado	Especie no determinado	no determinado	No se conocen los efectos toxicológicos del producto.

**Mutagenicidad en células germinales**

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Mutagenicidad in vitro/genotoxicidad Especie no determinado	no determinado	No se conocen los efectos toxicológicos del producto.	no aplicable no determinado

**Carcinogenicidad**

**Datos de animales**

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Carcinogenicidad Especie no determinado	no determinado	No se conocen los efectos toxicológicos del producto.	no aplicable no determinado

**Toxicidad para la reproducción**

**Datos de animales**

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Toxicidad para la reproducción Especie no determinado	no determinado	No se conocen los efectos toxicológicos del producto.	no aplicable no determinado

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

STOT SE 1 y 2

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
 Revisión 23.01.2024  
 Versión 4.1 (es,ES)  
 reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

**Datos de animales**

	Dosis efectiva	Método	Efecto específico:	Órganos afectados:	Fuente, Observación
Toxicidad oral específica en órganos diana (exposición única)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado
Toxicidad cutánea específica en órganos diana (exposición única)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado
Toxicidad específica por inhalación en órganos diana (exposición única)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado

**Otra información**

No se conocen los efectos toxicológicos del producto.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

**Datos de animales**

	Dosis efectiva	Método	Efecto específico:	Órganos afectados:	Fuente, Observación
Toxicidad oral específica en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado
Toxicidad oral específica en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado
Toxicidad cutánea específica en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado
Toxicidad cutánea específica en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado
Toxicidad específica por inhalación en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
 Revisión 23.01.2024  
 Versión 4.1 (es,ES)  
 reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

	Dosis efectiva	Método	Efecto específico:	Órganos afectados:	Fuente, Observación
Toxicidad específica por inhalación en órganos diana (repetida exposición)	Especie no determinado	no determinado			No se conocen los efectos toxicológicos del producto. no aplicable no determinado

**Otra información**

No se conocen los efectos toxicológicos del producto.

**Peligro de aspiración**

**Observación**  
no aplicable

**11.2 Información relativa a otros peligros**

**Otra información**

No se conocen los efectos toxicológicos del producto.  
No hay datos toxicológicos.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

**Toxicidad acuática**

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	Especie no determinado	no determinado	No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido. no aplicable
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	Especie no determinado	no determinado	No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido. no aplicable
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	Especie no determinado	no determinado	No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido. no aplicable
Toxicidad crónica (continúa) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	Especie no determinado	no determinado	No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido. no aplicable

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

	Valor	Método	Fuente, Observación
Biodegradable		no determinado	No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido. ningunos no aplicable no determinado

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
 Revisión 23.01.2024  
 Versión 4.1 (es,ES)  
 reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

	Valor	Método	Fuente, Observación
Biodegradable		no determinado	No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido. ningunos no aplicable no determinado

### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Estimación/clasificación**

No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido.

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Estimación/clasificación**

No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### 12.7 Otros efectos negativos

**Informaciones ecotoxicológica adicionales**

	Valor	Método	Fuente, Observación
Demanda química de oxígeno (DQO)		no determinado	ningunos no determinado
Demanda bioquímica de oxígeno		no determinado	ningunos no determinado
Carbono orgánico total (TOC):		no determinado	ningunos no determinado
AOX			no es determinada

**Informaciones adicionales**

Usando el producto de forma adecuada, no se producen alteraciones en las depuradoras.  
 El producto no tiene efectos negativos para el medio ambiente.  
 El producto no causa demanda biológica de oxígeno.  
 La sustancia naturalmente ocurriendo.  
 No hay efectos nocivos del producto en el entorno conocido.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV**

Clave de residuo producto	Denominación de desperdicio
160505	Gases en recipientes a presión, distintos de los especificados en el código 16 05 04

**Eliminación apropiada / Producto**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

**Eliminación apropiada / Embalaje**

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

**Observación**

ningunos

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
 Revisión 23.01.2024  
 Versión 4.1 (es,ES)  
 reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Número ONU o número ID</b>	ONU 1002	ONU 1002	ONU 1002
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	AIRE COMPRIMIDO	AIR, COMPRESSED	Air, compressed
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	2.2	2.2	2.2
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No	No	No

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

ningunos

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

no aplicable

#### Todos los soportes de transporte

ningunos

#### Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Número ONU o número ID	ONU 1002
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AIRE COMPRIMIDO
Clase(s) de peligro para el transporte	2.2
Hoja de peligro	2.2
Código de clasificación	1A
Grupo de embalaje	-
Peligros para el medio ambiente	No
Cantidad limitada (LQ)	120 ml
Disposiciones especiales	392, 655, 662
Clave de limitación de túnel	E

#### Transporte marítimo (IMDG)

Número ONU o número ID	ONU 1002
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AIR, COMPRESSED
Clase(s) de peligro para el transporte	2.2
Grupo de embalaje	-
Peligros para el medio ambiente	No
Cantidad limitada (LQ)	120 ml
Contaminante marino	No
EmS	F-C, S-V

000090300103Luft\_ES\_ES diverse, varios

Aire comprimido; Respirando aire; Air compressed; Breathing air

Fecha de edición 23.01.2024  
Revisión 23.01.2024  
Versión 4.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 16.06.2022 (4.0)

#### Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Número ONU o número ID	ONU 1002
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Air, compressed
Clase(s) de peligro para el transporte	2.2
Grupo de embalaje	-
Peligros para el medio ambiente	No

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### Reglamentos UE

**Autorización**  
no aplicable

**Limitaciones de aplicación**  
Esta información no está disponible.

##### Otros reglamentos de la UE

**Tener en cuenta:**  
Esta información no está disponible.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

##### Reglamentos nacionales

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Bibliografías y fuente de datos importantes**  
no determinado

**Indicaciones de enseñanza**  
no determinado

##### Advertencias complementarias

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

Refer to product information paper.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

##### Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H270 Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

##### Indicación de modificaciones

\* Datos frente la versión anterior modificados