

Ficha de datos de seguridad

Mezcla gas comprimido con dióxido de carbono y oxígeno (O₂>21%)

Fecha de elaboración : 27.01.2005
 Fecha de revisión : 06.05.2011

Versión : 6.0

ES / S

N° FDS : 8435

Página 1 / 2

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre del producto

Mezcla gas comprimido con dióxido de carbono y oxígeno (O₂>21%)

Nombre comercial

Biogon OC 30

Carbogeno

Biogon 2.300

Utilizaciones conocidas

Desconocido

Identificación de la Compañía

Abelló Linde, S. A., Calle Bailén 105, 08009 Barcelona, España

Números de teléfono de emergencia: +34 93 4 76 74 00

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

Advertencia para el hombre y para el ambiente

Gas comprimido

3 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Sustancia o mezcla: Mezcla.

Impurezas y componentes

Contiene los componentes siguientes:

Dióxido de carbono <= 79 %

Número CAS: 124-38-9 **Número EINECS:** 204-696-9

Unión Europea: Clasificación de sustancias puras:

No clasificada como sustancia peligrosa.

Oxígeno > 21 %

Número CAS: 7782-44-7 **Número EINECS:** 231-956-9

Unión Europea: Clasificación de sustancias puras:

O; R8

4 PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

La inhalación continua de concentraciones superiores al 75% puede causar náuseas, vértigos, dificultades respiratorias y convulsiones. Concentraciones pequeñas de CO₂ provocan aumento de la frecuencia respiratoria y dolor de cabeza. Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de respiración autónoma. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar al doctor. Aplicar la respiración artificial si se para la respiración.

Ingestión

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

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Riesgos específicos

La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes. No inflamable.

Productos peligrosos de la combustión

Ninguno

Medios de extinción adecuados

Se pueden utilizar todos los extintores conocidos.

Métodos específicos

Si es posible detener la fuga de producto. Sacar los contenedores al exterior o enfriar con agua desde un lugar protegido.

Equipo de protección especial para la actuación en incendios

Ninguno

6 MEDIDAS EN CASO DE ESCAPES / DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales

Evacuar el área. Asegurar la adecuada ventilación de aire. Eliminar las fuentes de ignición.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Intentar parar el escape/derrame. Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa.

Métodos de limpieza

Ventilar el área.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

No usar grasa o aceite. Separar de gases inflamables o de otros materiales inflamables almacenados. Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente. No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente. Utilizar sólo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte con su suministrador. Consulte las instrucciones de manejo del proveedor.

Almacenamiento

Mantener lejos de fuentes de ignición, incluyendo descarga estática. Consulte las instrucciones de manejo del proveedor. Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valor límite de exposición

Tipo de valor	Comp.	Valor	Nota
VLA-ED	CO ₂	5.000 ppm	INSHT 2010

Protección personal

No fumar durante el trabajo con el producto. Evitar el enriquecimiento de oxígeno de la atmósfera a más del 23%. Asegurar una ventilación adecuada.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

Apariencia: Gas incoloro

Olor: Ninguno

Información importante para la Seguridad de la Salud y del Medio Ambiente

Peso molecular: 44 g/mol (CO₂). 32 g/mol (O₂).

Temperatura de fusión: -56,6 °C (CO₂). -219 °C (O₂).

Temperatura de ebullición: -78,5 °C (CO₂). -183 °C (O₂).

Punto de sublimación: -78,5 °C (CO₂).

Temperatura crítica: 31 °C (CO₂). -118 °C (O₂).

Temperatura de auto ignición: No aplicable

Límite de inflamabilidad (% de volumen en aire): No aplicable

Densidad relativa del gas (aire=1): No aplicable

Densidad relativa del líquido (agua=1): No aplicable

Presión de vapor a 20 °C: No aplicable

Solubilidad en agua: 2000 mg/l (CO₂). 39 mg/l (O₂).

10 REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad y reactividad

Puede reaccionar violentamente con materias combustibles. Puede reaccionar violentamente con agentes reductores. Oxida violentamente materiales orgánicos.

Ficha de datos de seguridad

Mezcla gas comprimido con dióxido de carbono y oxígeno (O₂>21%)

Fecha de elaboración : 27.01.2005
 Fecha de revisión : 06.05.2011

Versión : 6.0

ES / S

N° FDS : 8435

Página 2 / 2

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

General

No se conocen efectos toxicológicos de este producto.

12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS

General

Este producto no causa daños ecológicos.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

General

No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa. Contactar con el suministrador si se necesita orientación.

Número de identificación de residuo 16 05 04*

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID

Clase	2	Código de clasificación	10
-------	---	-------------------------	----

Número de clasificación y especificación

UN 3156 Gas comprimido comburente, n.e.p. (Oxígeno y Dióxido de carbono)

UN 3156 Compressed gas, oxidizing, n.o.s.. (Oxygen and Carbon dioxide)

Etiquetas	2.2, 5.1	Riesgo N°	25
-----------	-------------	-----------	----

Instrucción de embalaje P200

IMDG

Clase 2.2

Número de clasificación y especificación

UN 3156 Compressed gas, oxidizing, n.o.s.. (Oxygen and Carbon dioxide)

Etiquetas 2.2,
5.1

Instrucción de embalaje P200

EmS FC, SW

IATA

Clase 2.2

Número de clasificación y especificación

UN 3156 Compressed gas, oxidizing, n.o.s.. (Oxygen and Carbon dioxide)

Etiquetas 2.2,
5.1

Instrucción de embalaje P200

Otras informaciones 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 qué debe hacer en caso de un accidente o emergencia. Antes de transportar las botellas sujetarlas adecuadamente. 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. Asegurar una ventilación adecuada. Asegurarse de cumplir con la legislación aplicable.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Número en el Anexo I de la Directiva 67/548

No incluido en el anexo I.

Clasificación CE

O; R8

Etiquetado

- Pictogramas

O Oxidante.

- Frases de riesgo

R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

- Consejos de seguridad

S17 Manténgase lejos de materias combustibles.

16 OTRAS INFORMACIONES

Texto de las R-Frases del capítulo 3

R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales. Asegurarse que los operarios comprenden los riesgos por enriquecimiento de oxígeno. 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.

Aviso

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. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión.