

## Ficha de Datos de Seguridad

### Mezcla gas comprimido, asfixiante, más pesado que el aire, contiene dióxido de carbono

Fecha de elaboración : 28.01.2005  
 Fecha de revisión : 24.08.2011

Versión : 1.1

ES / S

N° FDS : 1071

Página 1 / 2

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

##### Nombre del producto

Mezcla gas comprimido, asfixiante, más pesado que el aire, contiene dióxido de carbono

##### Nombre comercial

Corgon 15  
 Corgon 18  
 Corgon 20  
 Corgon 10 He 30  
 Cronigon 2  
 Mezcla precisa laboratorio  
 Corgon 8

Mezcla I+D 3  
 Mezcla I+D 3.2  
 Cronigon 2 HE20

##### 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

Preparado no peligroso según la Directiva Europea 1999/45/CE.

##### Clasificación

Asfixiante a altas concentraciones.

##### Advertencia para el hombre y para el ambiente

Puede causar asfixia en altas concentraciones.

Gas comprimido

#### 3 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

**Sustancia o mezcla:** Mezcla.

##### Impurezas y componentes

**Contiene los componentes siguientes:**

Dióxido de carbono

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

Unión Europea: Clasificación de sustancias puras:

No clasificada como sustancia peligrosa.

#### 4 PRIMEROS AUXILIOS

##### Inhalación

A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima no siente la asfixia. 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

En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva.

#### 6 MEDIDAS EN CASO DE ESCAPES / DERRAMES ACCIDENTALES

##### Precauciones personales

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.

##### 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

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 al proveedor sobre instrucciones de uso y manipulación.

##### Almacenamiento

Asegurar las botellas para evitar su caída. 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	CO2	5.000 ppm	INSHT 2010
TLV (ACGIH)	CO2	5.000 ppm	2011

##### Protección personal

Asegurar una ventilación adecuada. Para la manipulación y/o trabajo con botellas de gases usar ropa protectora (indumentaria) 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

**Densidad relativa del gas (aire=1):** Más pesado que el aire

**Solubilidad en agua:** Desconocida

##### Otros datos

El vapor es más pesado que el aire. Puede acumularse en espacios confinados, particularmente al nivel del suelo o en sótanos.

#### 10 REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

##### Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales.

## Ficha de Datos de Seguridad

### Mezcla gas comprimido, asfixiante, más pesado que el aire, contiene dióxido de carbono

Fecha de elaboración : 28.01.2005  
 Fecha de revisión : 24.08.2011

Versión : 1.1

ES / S

Nº FDS : 1071

Página 2 / 2

#### 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### General

Clasificado como no peligroso para la salud según el cálculo de la Directiva Europea 1999/45/CE.

##### Toxicidad aguda

Concentraciones inhaladas de más de 8% de CO<sub>2</sub> pueden causar una rápida debilidad del aparato circulatorio. Los síntomas son dolor de cabeza, náuseas y vómitos, los cuales pueden conducir a la inconciencia.

#### 12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS

##### General

Cuando se descarga en grandes cantidades puede contribuir al efecto invernadero.

#### 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 05

#### 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### ADR/RID

Clase	2	Código de clasificación	1A
-------	---	-------------------------	----

##### Número de clasificación y especificación

UN 1956 Gas comprimido n.e.p.			
UN 1956 Compressed Gas, n.o.s.			
Etiquetas	2.2	Riesgo N°	20
Instrucción de embalaje	P200		

##### IMDG

Clase	2.2
<b>Número de clasificación y especificación</b>	
UN 1956 Compressed Gas, n.o.s.	
Etiquetas	2.2
Instrucción de embalaje	P200
EmS	FC, SV

##### IATA

Clase	2.2
<b>Número de clasificación y especificación</b>	
UN 1956 Compressed Gas, n.o.s.	
Etiquetas	2.2
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

No clasificada como sustancia peligrosa.

##### Etiquetado

###### - Pictogramas

No requiere pictograma

###### - Frases de riesgo

RA5 Asfixiante a altas concentraciones.

###### - Consejos de seguridad

S9 Consérve el recipiente en un lugar bien ventilado.  
 S23 No respirar los gases.

#### 16 OTRAS INFORMACIONES

El riesgo de asfixia es a menudo despreciado y debe ser recalado durante la formación de los operarios. 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.

Fin del documento