

Página: 1 de 4 Edición revisada no: 00

Fecha: 15/11/2006

Reemplaza: 0/0/0

ALIGAL 13

300-15-022



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

Nombre comercial

Número de la Ficha de Datos de

Seguridad del producto

: ALIGAL 13 : 300-15-022

Uso : Industria alimentaria.

Identificación de la Compañía : AIR LIQUIDE URUGUAY S.A.

> RUTA 1 KM.22,5. SAN JOSE. URUGUAY.

: 0 598 2 347 20 68 / 347 21 02. Número de teléfono de emergencia

2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla

Componentes / Impurezas : ALIGAL 13 : No clasificada como Producto peligroso.

Nombre del componente Contenido N° CAS N° EC N° indice Clasificación 204-696-9 Dióxido de carbono 124-38-9 Nitrógeno 7727-37-9 231-783-9

3 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Identificación de riesgos : Puede causar asfixia en altas concentraciones.

Gas comprimido.

Primeras vías de exposición : En condiciones normales ninguno.

PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

- Inhalación : A elevadas concentraciones puede causar asfixia. Los síntomas pueden incluir la

pérdida de la consciencia o de la movilidad. La víctima puede no haberse dado

cuenta de la asfixia.

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

Tipo de inflamabilidad : No inflamable.

Riesgos específicos : La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes.

Productos peligrosos de la

combustión

: Ninguno.

Medios para extinguir incendios

: Se pueden utilizar todos los extintores conocidos. - Medios de extinción adecuados

: Si es posible detener la fuga de producto. Métodos específicos

AIR LIQUIDE URUGUAY S.A.

RUTA 1 KM.22,5. SAN JOSE. URUGUAY.



Página: 2 de 4

Edición revisada no: 00 Fecha: 15/11/2006

Reemplaza: 0/0/0

ALIGAL 13

300-15-022

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS /...

Colocarse lejos del recipiente y enfriarlo con agua desde un recinto protegido.

actuación en incendios

Equipo de protección especial para la: En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión

positiva.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Evacuar el área.

Asegurar la adecuada ventilación de aire.

Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que

esté probado que la atmósfera es segura.

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 la acumulación pueda ser peligrosa.

: Ventilar la zona. Métodos de limpieza

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

: Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete. Manipulación Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente.

No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.

Utilizar solo equipo específicamente apropriado para este producto y para su

presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte con su

suministrador.

Solicitar del suministrador las instrucciones de manipulación de los contenedores.

8 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

: Asegurar una ventilación adecuada. Protección personal

- Protección de las vias respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

VLA EC/ED- España [ppm] : Dióxido de carbono: VLA EC/ED [ppm] 15000 / 5000 ppm

: Dióxido de carbono : TLV© -TWA [ppm] : 5000 Límite de exposición laboral

Dióxido de carbono : TLV© -STEL [ppm] : 30000 Dióxido de carbono : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 5000 Dióxido de carbono : OEL (UK)-STEL [ppm] : 15000 Dióxido de carbono: MAK - Alemania [ppm]: 5000

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C : Gas comprimido. Color : Gas incoloro. Olor : Inodoro.

Solubilidad en agua [mg/l] : Desconocido, pero se considera que tiene baja solubilidad.

: El vapor es mas pesado que el aire. Puede acumularse en espacios confinados, Otros datos

particularmente al nivel del suelo o en sótanos.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

: Estable en condiciones normales. Estabilidad y reactividad

AIR LIQUIDE URUGUAY S.A.

RUTA 1 KM.22,5. SAN JOSE. URUGUAY.



Página: 3 de 4 Edición revisada no: 00

Fecha: 15/11/2006

Reemplaza: 0/0/0

ALIGAL 13

300-15-022

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre Toxicidad

: No se conocen los efectos toxicológicos de este producto. - Dermal

: No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto en

condiciones normales de uso.

: No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto en - Ocular

condiciones normales de uso.

: No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto en Ingestión

condiciones normales de uso.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre efectos ecológicos: No se conocen daños ecológicos causados por este producto.

medio ambiente

Precauciones para la protección del : Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en cualquier otro

lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.

Efectos sobre la capa de ozono : Ninguno.

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

Contactar con el suministrador si se necesita orientación.

Método de eliminación : Consulte al proveedor acerca de posibles recomendaciones específicas.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

: 1956 No UN H.I. n° : 20

ADR/RID

: UN1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P. (Dióxido de carbono, Nitrógeno), 2.2, 1A - Nombre propio para el transporte

: 2 - ADR Clase

- Codigo de clasificacion ADR/RID : 1 A - Gruppo de embalaje ADR : A

- Etiquetado según ADR

Otras informaciones para el

transporte

: Etiqueta 2.2 : Gas no inflamable, no tóxico.

: 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 :

- Asegúrese de que los recipientes están bien fijados.

- 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 tapa corona 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

Etiquetado CE : No clasificada como mezcla peligrosa.

- Símbolo(s) : Ninguno. - Frase(s) R : Ninguno. : Ninguno. - Frase(s) S

AIR LIQUIDE URUGUAY S.A.

RUTA 1 KM.22,5. SAN JOSE. URUGUAY.



Página: 4 de 4 Edición revisada no: 00

Fecha: 15/11/2006

Reemplaza: 0/0/0

ALIGAL 13

300-15-022

16 OTRA INFORMACIÓN

Asfixiante a altas concentraciones.

Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.

No respirar los gases.

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

Recipiente a presión.

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida según el Acuerdo para la facilitación del Transporte de Mercancías Peligrosas en el Mercosur.

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.

Fin del documento