

ALIGAL 14/ ALIGAL 15/ ALIGAL 140**300-15-018**

Etiqueta 2.2 : Gas no inflamable, no tóxico.

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

Nombre comercial : ALIGAL 14/ ALIGAL 15/ ALIGAL 140
Número de la Ficha de Datos de Seguridad del producto : 300-15-018
Uso : Industria alimentaria.
Identificación de la Compañía : AIR LIQUIDE URUGUAY S.A.
RUTA 1 KM.22,5.
SAN JOSE. URUGUAY.

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

2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla.
Componentes / Impurezas : ALIGAL 14/ ALIGAL 15/ ALIGAL 140 : No clasificada como Producto peligroso.

| Nombre del componente | Contenido | N° CAS | N° EC | N° índice | Clasificación |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Dióxido de carbono | : | 124-38-9 | 204-696-9 | ---- | |
| 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.

4 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
- Medios de extinción adecuados : Se pueden utilizar todos los extintores conocidos.
Métodos específicos : Si es posible detener la fuga de producto.

AIR LIQUIDE URUGUAY S.A.

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

ALIGAL 14/ ALIGAL 15/ ALIGAL 140**300-15-018****5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS /...**

Equipo de protección especial para la actuación en incendios : Colocarse lejos del recipiente y enfriarlo con agua desde un recinto protegido. 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.

Métodos de limpieza : Ventilar la zona.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

Manipulación : Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete.
Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente.
No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.
Utilizar solo equipo específicamente apropiado 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

Protección personal : Asegurar una ventilación adecuada.

- Protección de las vías 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

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

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

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad : Estable en condiciones normales.

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 3 de 4 |
| | | Edición revisada no : 00 |
| | | Fecha : 15/11/2006 |
| | | Reemplaza : 0/0/0 |
| ALIGAL 14/ ALIGAL 15/ ALIGAL 140 | | 300-15-018 |

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. |
| - Ocular | : No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto en condiciones normales de uso. |
| - Ingestión | : No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto en condiciones normales de uso. |

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|---|---|
| Información sobre efectos ecológicos | : No se conocen daños ecológicos causados por este producto. |
| Precauciones para la protección del medio ambiente | : 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


| | |
|---|--|
| No UN | : 1956 |
| H.I. n° | : 20 |
| ADR/RID | |
| - Nombre propio para el transporte | : UN1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P. (Dióxido de carbono, Nitrógeno), 2.2, 1A |
| - ADR Clase | : 2 |
| - Código de clasificación ADR/RID | : 1 A |
| - Grupo de embalaje ADR | : A |
| - Etiquetado según ADR | : Etiqueta 2.2 : Gas no inflamable, no tóxico. |
| 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 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. |
| - Frase(s) S | : Ninguno. |

AIR LIQUIDE URUGUAY S.A.

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

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 4 de 4 |
| | | Edición revisada no : 00 |
| | | Fecha : 15/11/2006 |
| | | Reemplaza : 0/0/0 |
| ALIGAL 14/ ALIGAL 15/ ALIGAL 140 | | 300-15-018 |

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