

ALIGAL 12/ ALIGAL 115**300-10-035PT**

Etiqueta 2.2 : Gás não inflamável e não tóxico.

1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

Designação Comercial : ALIGAL 12/ ALIGAL 115
Nº Ficha de Segurança : 300-10-035PT
Uso : Industria Alimentar.
Identificação da Empresa : S.P.A.L. "ARLIQUIDO" Lda.
Rua Dr. António Loureiro Borges, 4 - 2º ; Telf. +351 214 164 900
1495-131 ALGÉS Portugal.

Apoio ao Cliente: +351 808 299 299
Telf Emergência : +351 800 209 902
E-mail: geral.spal@airliquide.com

Número de telefone de emergência : Centro Inf. Antivenenos : +351 808 250 143.

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Identificação de perigos : Risco de asfixia em altas concentrações.
Gás comprimido.

Via para a exposição : Nenhum em condições normais.

3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância / Preparação : Preparação.
Componentes / Impurezas : ALIGAL 12/ ALIGAL 115 : Não classificada como Produto perigoso.

nome do componente	Conteudo	Nº CAS	Nº CE	Nº índice	Classificação
Dióxido de carbono	:	124-38-9	204-696-9	-----	
Azoto	:	7727-37-9	231-783-9	-----	

4 PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação** : Em elevadas concentrações pode causar asfixia. Os sintomas podem incluir perda de conhecimento e motricidade. A vítima pode não ter percepção da asfixia. Retirar a vítima da área contaminada utilizando o equipamento de respiração autónoma. Manter a vítima quente e em repouso. Chamar o médico. Aplicar a respiração artificial se a vítima parar de respirar.
- **Contacto com a pele e com os olhos** : Em caso de contacto com os olhos ou com a pele, lavar imediata e abundantemente com água.
- **Ingestão** : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Tipo de inflamabilidade : Não inflamável.
Riscos específicos : A exposição ao fogo pode provocar rotura e/ou explosão dos recipientes
Produtos perigosos da combustão : Nenhum.
Medidas de extinção

ALIGAL 12/ ALIGAL 115**300-10-035PT****5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO /...**

- Meios de extinção adequados** : Podem ser usados todos os agentes de extinção conhecidos.
- Métodos específicos** : Se possível eliminar a fuga do produto.
Afastar-se do recipiente e arrefecê-lo com água protegendo-se atrás de uma parede.
- Equipamento de protecção especial para o combate a incêndios** : Em espaços fechados, utilizar o equipamento de respiração autónoma de pressão positiva.

6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- Precauções pessoais** : Evacuar a área.
Assegurar adequada ventilação de ar.
Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva quando entrar na área a não ser que se comprove que a atmosfera é respirável
- Precauções ambientais** : Tentar eliminar a fuga ou derrame.
- Métodos de limpeza** : Ventile a área.

7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- Armazenagem** : Colocar o recipiente em local bem ventilado, a temperaturas inferiores a 50°C.
- Manipulação** : Abrir lentamente a válvula para evitar choque de pressão.
Impedir a entrada de água no recipiente.
Não permitir o retorno do produto para o recipiente.
Utilizar sómente equipamentos com especificação apropriada a este produto e à sua pressão e temperatura de fornecimento. Contactar o seu fornecedor de gás em caso de dúvidas.
Seguir as instruções do fornecedor para o manuseamento do recipiente.

8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

- Protecção individual** : Garantir ventilação adequada.
- Protecção respiratória** : Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
- Protecção das mãos** : Usar luvas.
- Protecção da pele** : Usar vestuário de protecção adequado. Luvas e sapatos de segurança no manuseamento de garrafas.
- Protecção dos olhos** : Óculos de segurança.
- Limite de exposição ocupacional** : Dióxido de carbono : TLV[©] -TWA [ppm] : 5000
Dióxido de carbono : TLV[©] -STEL [ppm] : 30000
Dióxido de carbono : VLA EC [ppm] : 15000
Dióxido de carbono : VLA ED [ppm] : 5000
Dióxido de carbono : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 9000
Dióxido de carbono : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 5000
Dióxido de carbono : TLV[©] -TWA [ppm] : 5000
Dióxido de carbono : TLV[©] -STEL [ppm] : 30000

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico a 20 °C** : Gás comprimido.
- Cor** : Gás incolor.
- Cheiro** : Inodoro.
- Densidade relativa, gás (ar=1)** : Inferior ou próxima à do ar.
- Solubilidade na água [mg/l]** : Não existem dados disponíveis.

ALIGAL 12/ ALIGAL 115**300-10-035PT****10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

Produtos perigosos de decomposição	: Nenhum em condições normais.
Materiais a evitar	: Não se espera incompatibilidade com os materiais comuns.
Condições a evitar	: Não existem dados disponíveis.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informação sobre Toxicidade	: Efeitos toxicológicos desconhecidos para este produto.
- Pele	: Não se prevêem sinais ou sintomas importantes, indicativos de perigos para a saúde na sequência de contacto com a pele.
- Olhos	: Não se prevêem sinais ou sintomas significativos, indicando perigo para a saúde como resultado de uma exposição dos olhos.
- Ingestão	: A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeito na camada de ozono	: Nenhum.
Potencial de aquecimento global	: Contém gases com efeito de estufa não abrangidos pela 842/2006/EC

13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Generalidades	: Não descarregar em locais onde sua acumulação possa ser perigosa. Em caso de necessidade contactar o fornecedor para informações.
Método de eliminação	: Consulte o fornecedor para recomendações específicas.

14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Informações gerais	
No ONU	: 1956

• Rotulagem ADR, IMDG, IATA

: Etiqueta 2.2 : Gás não inflamável e não tóxico.

Rotulagem ADR

: Etiqueta 2.2 : Gás não inflamável e não tóxico.

Transporte terra	
ADR/RID	: -
Nº de Identificação de Perigo	: 20

Designação oficial para transporte	: UN1956 GÁS COMPRIMIDO, N.S.A. (Dióxido de carbono, Azoto), 2.2, 1A
- ADR Classe	: 2
- Código de classificação ADR/RID	: 1 A

ALIGAL 12/ ALIGAL 115**300-10-035PT****14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE /...**

- Grupo de embalagem ADR : A
- Instruções de Embalagem - Geral : P200

Transporte por mar

- Código IMO-IMDG : Classe 2

- Designação oficial para transporte : GÁS COMPRIMIDO, N.S.A. (Dióxido de carbono, Azoto)

- Classe : 2

- Grupo de Embalagem IMO : A

- IMDG-poluição marinha : •

- Preparação de Emergência – Incêndio : F-C S-V

- Preparação de Emergência – Derrames : S-V

- Instruções de Embalagem : P200

Transporte aéreo

- ICAO/IATA : Instruções de Embalagem carga : 200
Instruções de Embalagem passageiros: 200

- Designação oficial para transporte (IATA). : GÁS COMPRIMIDO, N.S.A. (Dióxido de carbono, Azoto)

- Classe : 2

- Grupo de embalagem IATA : A

- IATA – Avião de carga e passageiros : permitida.

- Instrução de Embalagem : 200
200

- Avião unicamente de carga : Permitido.

Outras informações relativas ao transporte

- Verificar que os recipientes estão bem fixados.
- Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução.
- Antes de transportar os recipientes :
Assegurar que o condutor do veículo conhece os perigos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência.
- Comprovar que a válvula está fechada e que não tem fugas.
- Garantir ventilação adequada.
- Comprovar que o tampão de saída da válvula (quando existente) está correctamente.
- Comprovar que o dispositivo de protecção da válvula(quando existente) está correctamente instalado.
- Cumprir a legislação em vigor.

15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

- Etiquetagem da CE** : Não classificada como preparação perigosa.

- Simbolo(s)** : Nenhum.

- Frases R** : Nenhum.

- Frases S** : Nenhum.

S.P.A.L. "ARLIQUIDO" Lda.

Rua Dr. António Loureiro Borges, 4 - 2º ; Telf. +351 214 164 900 1495-131 ALGÉS Portugal.

Apoio ao Cliente: +351 808 299 299

Telf Emergência : +351 800 209 902

E-mail: geral.spal@airliquide.com



FICHA DE SEGURANÇA

Página : 5

Edição revista no : 1

Data : 11 / 11 / 2009

Substitui : 0 / 0 / 0

ALIGAL 12/ ALIGAL 115**300-10-035PT**

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Asfixiante a altas concentrações.

Manter o recipiente num local bem ventilado.

Não respirar os gases.

Os riscos de asfixia são frequentemente subestimados e devem ser realçados durante a formação dos operadores.

Vasilhame sob pressão.

Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

A presente Ficha de Dados de Segurança foi estabelecida de acordo com as Directivas Europeias em vigor e é aplicável a todos os países que traduziram as Directivas nas suas leis nacionais.

Antes de utilizar este produto para experiências ou novos processos, examinar atentamente a compatibilidade e segurança dos materiais utilizados.

As informações dadas neste documento são consideradas exactas até ao momento da sua impressão. Embora tenham sido dispensados todos os cuidados na sua elaboração, nenhuma responsabilidade será aceite em caso de danos ou acidentes resultantes da sua utilização.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciemos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

Fim do documento

S.P.A.L. "ARLIQUIDO" Lda.

Rua Dr. António Loureiro Borges, 4 - 2º ; Telf. +351 214 164 900 1495-131 ALGÉS Portugal.

Apoio ao Cliente: +351 808 299 299

Telf Emergência : +351 800 209 902

E-mail: geral.spal@airliquide.com