

R422D**300-15-032PT**

Etiqueta 2.2 : Gás não inflamável e não tóxico.

1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

Designação Comercial : R422D
Nº Ficha de Segurança : 300-15-032PT
Uso : Gas Refrigerante.
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 liquefeito.

Via para a exposição : Olhos. Pele.

3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância / Preparação	Preparação.				
nome do componente	Conteudo	Nº CAS	Nº CE	Nº índice	Classificação
1,1,1,2-Tetrafluoretano (R 134a)	: Entre 28.35 e 34.65 %	811-97-2	212-377-0	-----	
Pentafluoretano	:	354-33-6	206-557-8	-----	
Isobutano	: Entre 3.06 e 3.74 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	F+; R12

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 derrame de líquido: lavar com água pelo menos 15 minutos. Recorra imediatamente a assistência médica.
- **Ingestão** : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Riscos específicos : A exposição ao fogo pode provocar rotura e/ou explosão dos recipientes

Produtos perigosos da combustão : Em caso de incêndio, os seguintes fumos corrosivos e/ou tóxicos podem produzir-se por decomposição térmica : Fluoreto de carbonilo. Monóxido de carbono. Fluoreto de hidrogénio.

R422D**300-15-032PT****5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO /...****Medidas de extinção****- 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. Todas as pessoas envolvidas no combate às chamas devem usar fatos protectores revestidos.**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.
Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas, caves ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa.**Métodos de limpeza** : Ventile a área.**7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM****Protecção individual** : Proteger os olhos, rosto e a pele de projecções de líquido.**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 somente 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 criogénicas.**- Protecção da pele** : Usar vestuário de protecção adequado. No caso de possível contacto com a pele, deve usar roupa de protecção incluindo luvas, avental, mangas, botas, protecção da cara e cabeça.**- Protecção dos olhos** : Óculos de segurança.**Limite de exposição ocupacional** : Isobutano : TLV© -TWA [ppm] : 800
Isobutano : VLA ED [ppm] : 1000
Isobutano : TLV© -TWA [ppm] : 800**9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****Estado físico a 20 °C** : Gás liquefeito.**Cor** : Gás incolor.**Cheiro** : Inodoro.**Densidade relativa, gás (ar=1)** : Mais pesado que o ar.**Solubilidade na água [mg/l]** : Não existem dados disponíveis.

R422D**300-15-032PT****9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS /...**

Outros dados : Gás ou vapor mais pesado que o ar. Pode acumular-se em espaços confinados, em especial ao nível ou abaixo do solo.

10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade e Reactividade : Estável em condições normais

Produtos perigosos de decomposição : Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, libertando de gases tóxicos.

Materiais a evitar : Aços não resistentes a baixas temperaturas.
Metais.
Óxidos de metal.

Condições a evitar : Proteja das temperaturas baixas.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informação sobre Toxicidade : Efeitos toxicológicos desconhecidos para este produto.

- Pele : O gás líquido pode causar queimaduras por frio. Queimadura criogénica. O contacto com a pele pode gerar graves queimaduras criogénicas.
Vermelhidão.

- Olhos : O contacto directo com o gás liquefeito pode causar lesões graves e permanentes nos olhos devido a queimaduras pelo frio provocadas pela rápida evaporação do líquido. O gás líquido pode causar queimaduras por frio. Queimadura criogénica.
Risco de lesões oculares graves.

- Ingestão : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição
A ingestão deste material pode acarretar perigo para a saúde.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Precauções ambientais : Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas, caves ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa.

Efeito na camada de ozono : Nenhum.

Potencial de aquecimento global : Contém gases com efeito de estufa
Potencial de aquecimento global da mistura calculado : 2739.
Ver as quantidades no rótulo da garrafa

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

No ONU : 3163

• Rotulagem ADR, IMDG, IATA



: Etiqueta 2.2 : Gás não inflamável e não tóxico.

R422D**300-15-032PT****14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE /...****Transporte terra****ADR/RID****Nº de Identificação de Perigo** : 20**Designação oficial para transporte** : GÁS LIQUEFEITO, N.S.A. (Isobutano, Pentafluoretano, 1,1,1,2-Tetrafluoretano (R 134a))**- ADR Classe** : 2**- Código de classificação ADR/RID** : 2 A**- Instruções de Embalagem - Geral** : P200**Transporte por mar****- Código IMO-IMDG****• Designação oficial para transporte** : GÁS LIQUEFEITO, N.S.A. (Isobutano, Pentafluoretano, 1,1,1,2-Tetrafluoretano (R 134a))**• Classe** : 2**- Grupo de Embalagem IMO** : P200**- Preparação de Emergência – Incêndio** : F-C**Preparação de Emergência – Derrames** : S-V**- Instruções de Embalagem** : P200**Transporte aéreo****- ICAO/IATA****- Designação oficial para transporte (IATA).** : LIQUEFIED GAS, N.O.S. (Isobutane, Pentafluoroethane, 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (R 134a))**• Classe** : 2**• 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.



FICHA DE SEGURANÇA

Página : 5

Edição revista no : 2

Data : 18 / 1 / 2010

Substitui : 27 / 8 / 2009

R422D**300-15-032PT**

15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Etiquetagem da CE	: Não classificada como preparação perigosa.
Simbolo(s)	: Nenhum.
Frases R	: Nenhum.
Frases S	: Nenhum.

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.

Lista das frases R relevantes (ponto 2) : R12 : Extremamente inflamável.

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 renunciamos 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 foi 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