

**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1**

2.2 : Gases não inflamáveis, não tóxicos

**Atenção****SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

**Designação Comercial** : AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV

**Nº Ficha de Segurança** : 599-51-1

**Registo nº** : Enumerados nos Anexos IV/ V do REACH, isentos de registo

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

**Utilizações pertinentes identificados** : Industrial e Profissional. Efectuar a avaliação de riscos antes de usar.  
Gás de teste/ Gás de calibração Uso em laboratório Purgado  
Para mais informações contacte o fornecedor

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**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: +351 800 784 333  
Telf Emergência : +351 800 209 902  
E-mail: linha.directa@airliquide.com  
www.airliquide.pt

**Email (pessoa competente)** : linhadirecta@airliquide.com

**1.4. Número de telefone de emergência**

**Número de telefone de emergência [ 24h]** : Centro Inf. Antivenenos : +351 808 250 143.

**SECÇÃO 2. Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classe de Risco e Código de Categoria Regulamento CE 1272/2008 (CLP)**

• **Perigos físicos** : Gases sob pressão - Gases comprimidos - Atenção - (CLP : Press. Gas Comp.) - H280

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento de Rotulagem CE 1272/2008 (CLP)**

• **Pictogramas de perigo**



• **Código dos pictogramas de perigo** : GHS04  
• **Palavra de advertência** : Atenção

**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: +351 800 784 333

Telf Emergência : +351 800 209 902

E-mail: linha.directa@airliquide.com

www.airliquide.pt

**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1****SECÇÃO 2. Identificação dos perigos /...**

- Frases de perigo : H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
- Frases de prudência
  - Armazenagem : P403 - Armazenar em local bem ventilado.

**2.3. Outros perigos**

: Nenhuma em condições normais.

**SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes****3.1. Substância / Preparação**

Mistura.

Nome do componente	Conteúdo	N° CAS N° CE N° índice N° Registo	Classificação(DSD)	Classificação(CLP)
<b>Azoto</b>	: Q.S. %	7727-37-9 231-783-9 ----- *1	Nao classificado (DSD)	Press. Gas Comp. (H280)
<b>Oxigénio</b>	: < 23 %	7782-44-7 231-956-9 008-001-00-8 * 1	O; R8	Ox. Gas 1 (H270) Press. Gas Comp. (H280)

Conhecer a composição exacta do produto, por favor consulte as especificações técnicas da Air Liquide.

Não contém outros componentes ou impurezas que possam modificar a classificação do produto. \* 1: Enumerados nos Anexos IV/ V do REACH, isentos de registo

\* 2: Prazo de registo não expirou

\* 3: Registo não obrigatório. Substância produzida ou importada < 1ton/ano

Texto integral das frases R na secção 16. Texto completo das frases H na secção 16.

**SECÇÃO 4. Primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Inalação : Não são esperados efeitos adversos para este produto.
- Contacto com a pele : Não são esperados efeitos adversos para este produto.
- Contacto com os olhos : Não são esperados efeitos adversos para este produto.
- Ingestão : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

: Sem efeito em tecidos vivos.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

: Nenhuma em condições normais.

**SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção**

- Meios de extinção adequados : Água pulverizada ou nevoeiro.
- Meios de extinção inadequados : Não utilizar água em jacto para extinguir.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

- Riscos específicos : A exposição ao fogo pode provocar rutura e/ou explosão dos recipientes
- Produtos perigosos da combustão : Nenhuma em condições normais.

**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: +351 800 784 333

Telf Emergência : +351 800 209 902

E-mail: linha.directa@airliquide.com

www.airliquide.pt

**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1****SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios /...****5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

- Métodos específicos** : Remover os recipientes para longe da área de incêndio se isso puder ser feito sem risco. Coordenar as medidas de extinção com o incêndio circundante. A exposição ao fogo e radiação pode originar a rutura dos recipientes. Arrefecer os recipientes em perigo com jacto de água protegendo-se. Prevenir a entrada de água do incêndio em esgotos e sistemas de drenagem.  
Usar água pulverizada para eliminar os fumos se possível.
- Equipamento de protecção especial para o combate a incêndios** : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva. Vestuário e equipamento (Aparelho de respiração autónomo) normalizado para bombeiros. EN 469: Vestuário de protecção para bombeiros. EN 659: Luvas de protecção para bombeiros. Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.

**SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

- Precauções gerais** : Nenhuma em condições normais.  
Actuar de acordo com o plano de emergência local.  
Manter-se contra o vento.
- Precauções gerais** : Evacuar todas as pessoas que não façam parte das brigadas de emergência

**6.2. Precauções a nível ambiental**

- : Nenhuma em condições normais.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

- : Nenhuma em condições normais.

**6.4. Remissão para outras secções**

- : Ver também as secções 8 e 13.

**SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

- Uso seguro do produto** : Só pessoas experientes e devidamente treinadas devem manusear gases comprimidos sob pressão.  
A substância deve ser manipulada de acordo com as regras de boas práticas de higiene industrial e procedimentos de segurança  
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.  
Não fumar durante o manuseamento do produto.  
Verifique que o conjunto do sistema de gás foi, ou é regularmente, verificado, antes de usar, no que respeita a fugas  
Considerar sistemas de alívio de pressão nas instalações de gás.  
Não respirar o gás.
- Manuseamento seguro dos recipientes de gás** : Seguir as instruções do fornecedor para o manuseamento do recipiente.  
Impedir a entrada de água no recipiente.  
Não permitir o retorno do produto para o recipiente.  
Proteger as garrafas de danos materiais, não arrastar, não rodar, deslizar ou deixar cair.  
Usar sempre um equipamento próprio para o transporte/ movimento (mecânico, manual, etc) das garrafas, mesmo em curtas distâncias  
Manter o capacete de protecção da válvula, até que o recipiente esteja fixo contra uma parede, bancada ou numa plataforma, e pronto para uso.  
Se o utilizador detecta qualquer problema com uma válvula de uma garrafa em utilização, interrompa a utilização e contacte o fornecedor.  
Nunca tente reparar ou modificar as válvulas dos recipientes ou dos dispositivos de segurança  
Válvulas danificadas devem ser imediatamente comunicadas ao fornecedor  
Mantenha os acessórios da válvula limpos, livres de contaminantes, especialmente óleo e água.

**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: +351 800 784 333

Telf Emergência : +351 800 209 902

E-mail: linha.directa@airliquide.com

www.airliquide.pt

**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1****SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem /...**

Recoloque os tampões da válvula de saída ou do recipiente, sempre que este é desligado. Feche sempre a válvula do recipiente após cada utilização e quando vazio, mesmo que conectado ao equipamento  
Nunca tente trasvasar gases de um recipiente para outro.  
Nunca utilize chama directa ou qualquer equipamento eléctrico de aquecimento para elevar a pressão do recipiente.  
Não remover rótulos de identificação do conteúdo das garrafas, dado pelo fornecedor

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

: Colocar o recipiente em local bem ventilado, a temperaturas inferiores a 50°C. Os recipientes devem ser armazenados na posição vertical e devidamente seguros para evitar a sua queda. Os recipientes armazenados devem ser verificados periodicamente, no que respeita ao seu estado geral e possíveis fugas. As protecções das válvulas dos recipientes devem estar sempre colocadas. Armazenar os recipientes em local livre de risco de incêndios e longe de fontes de calor e de ignição Manter afastado de matérias combustíveis.  
Respeite todos os regulamentos e normas locais exigidas para a armazenagem dos recipientes..  
Os recipientes não devem ser armazenados em condições que favoreçam a corrosão.

**7.3. Utilizações finais específicas**

: Nenhuma em condições normais.

**SECÇÃO 8. Controlo da exposição/protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo**




**DNEL: Sem nível de efeitos derivados [ppm] (trabalhadores)**

: Não existem dados disponíveis.

**PNEC: Concentração prevista sem efeitos [ppm]**

: Não existem dados disponíveis.

**8.2. Controlo da exposição**

- 8.2.1. Controlos técnicos adequados** : Os sistemas sujeitos a pressão devem ser regularmente verificados para detectar eventuais fugas  
Considerar as autorizações de trabalho por exemplo para trabalhos de manutenção
- 8.2.2. Equipamento de protecção individual** : Realizar e documentar a avaliação de riscos em cada área de trabalho para avaliar os riscos relacionados com o uso do produto e para seleccionar o EPI correspondente ao risco mais relevante. As seguintes recomendações devem ser tidas em consideração.  
Os equipamentos de protecção EPI devem ser seleccionados de acordo com as normas EN/ISO.
- **Protecção dos olhos/ face** : Usar óculos de segurança com protecção lateral  
Norma EN 166 - Protecção pessoal dos olhos.
  - **Protecção da pele**
    - **Protecção as maos** : Usar luvas de trabalho durante o manuseamento de recipientes.  
Norma EN 388 - Luvas de protecção contra riscos mecânicos.
    - **Outros** : Usar sapatos de segurança durante manuseamento de recipientes.  
Norma EN ISO 20345 - Equipamento de protecção pessoal - Sapatos de segurança.
  - **Protecção respiratória** : Não necessária.
  - **Perigos térmicos** : Não necessária.
- Protecção individual**
- 
- 8.2.3. Controlo da exposição ambiental** : Não necessária.

**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1****SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspecto	
Estado físico a 20°C / 101.3kPa	: Gás.
Cor	: Incolor.
Cheiro	: Nenhum.
pH	: Não aplicável.
Peso molecular [g/mol]	: 29
Ponto de fusão [°C]	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Ponto de ebulição [°C]	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Temperatura crítica [°C]	: Desconhecida.
Ponto de inflamação [°C]	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Taxa de evaporação (éter=1)	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Gama de inflamabilidade	: Não inflamável.
Pressão de vapor [20°C]	: Não aplicável.
Densidade relativa, gás (ar=1)	: 1
Densidade relativa, líquido (água=1)	: Não aplicável.
Solubilidade na água [mg/l]	: Desconhecida, mas considerada fraca.
Coefficiente de partição n-octanol/água [log Kow]	: Não aplicável a gases inorgânicos
Temperatura de auto-inflamação [°C]	: Não aplicável.
Viscosidade a 20°C [mPa.s]	: Não aplicável.
Propriedades explosivas	: Não aplicável.
Propriedades combustíveis	: Nenhuma em condições normais.

**9.2. Outras informações**

Outros dados : Nenhuma em condições normais.

**SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade****10.1. Reactividade**

: Nenhum perigo de reactividade diferente dos descritos nas sub-secções abaixo

**10.2. Estabilidade química**

: Estável em condições normais

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

: Nenhuma em condições normais.

**10.4. Condições a evitar**

: Manter afastado de matérias combustíveis.  
Nenhuma das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento (ver secção secção)

**10.5. Materiais incompatíveis**

: Para informações adicionais sobre a sua compatibilidade consulte a norma ISO 11114

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

: Nenhuma em condições normais.

**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1****SECÇÃO 11. Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

<b>Toxicidade aguda</b>	: Produto sem efeitos toxicológicos.
<b>LC50 [ppm/1h]</b>	: Não existem dados disponíveis.
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	: Não são conhecidos efeitos deste produto
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	: Não são conhecidos efeitos deste produto
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>	: Não são conhecidos efeitos deste produto
<b>Carcinogenicidade</b>	: Não são conhecidos efeitos deste produto
<b>Mutagenicidade</b>	: Não são conhecidos efeitos deste produto
<b>Toxicidade reprodutiva</b>	: Não são conhecidos efeitos deste produto
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única</b>	: Não são conhecidos efeitos deste produto
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida</b>	: Não são conhecidos efeitos deste produto
<b>Perigo de aspiração</b>	: Não aplicável a gases ou misturas de gases

**SECÇÃO 12. Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

**Avaliação** : Produto sem risco ecológico.

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Avaliação** : Produto sem risco ecológico.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

**Avaliação** : Produto sem risco ecológico.

**12.4. Mobilidade no solo**

**Avaliação** : Produto sem risco ecológico.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

: Não classificado como PBT ou vPvB

**12.6. Outros efeitos adversos**

<b>Efeito na camada de ozono</b>	: Nenhuma em condições normais.
<b>Efeito sobre o aquecimento global</b>	: Nenhuma em condições normais.

**SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

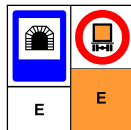
	: Pode ser descarregado para a atmosfera.
<b>Lista de resíduos perigosos</b>	: 16 05 05: Gases em recipientes sob pressão, não abrangidos em 16 05 04

**13.2. Informações complementares**

: Nenhuma em condições normais.

**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1****SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte****14.1. Número ONU**Número ONU : 1002  
Rotulagem ADR, IMDG, IATA

: 2.2 : Gases não inflamáveis, não tóxicos

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU**Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : AR COMPRIMIDO  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : AIR, COMPRESSED  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : AIR, COMPRESSED**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte****Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID)**Classe : 2  
Código de classificação : 1 A  
n° Identificação de Perigo : 20  
Restrição em túnel : E: Passagem proibida por túneis da categorias E.**Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Classe/ Divisão (risco (s) subsidiário) : 2.2

**Transporte/expedição por via marítima (IMDG)**Classe/ Divisão (risco (s) subsidiário) : 2.2  
Programa de Emergência (EmS) - Incêndio : F-C  
Programa de Emergência (EmS) - Derrame : S-V**14.4. Grupo de embalagem**Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Não aplicável.  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Não aplicável.  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : Não aplicável.**14.5. Riscos ambientais**Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Nenhuma em condições normais.  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nenhuma em condições normais.  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : Nenhuma em condições normais.**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1****SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte /...****Instruções de Embalagem**

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : P200

Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aviões de Passageiros e Carga : Permitida.

Instruções de embalagem - Aviões de Passageiros e Carga : 200

Apenas Aviões de Carga : Permitida.

Instruções de embalagem -Apenas Aviões de Carga : 200

Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : P200

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

**14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II do acordo MARPOL 73/78 e de acordo com o código IBC**

Transporte a granel de acordo com o Anexo II do acordo MARPOL 73/78 e de acordo com o código IBC : Não aplicável.

**SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Legislação EU**

Limitações : Nenhuma em condições normais.

Regulamentação SEVESO 96/82/EC : Não abrangido.

**Legislação Nacional**

**Legislação nacional** : Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas, na sua redação mais atual.  
Seveso  
Diretiva n.º 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de Julho (Seveso III);  
Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de Agosto (Seveso III).

Transporte de Matérias Perigosas, ADR  
Edição consolidada do DL 41-A/2010, com as alterações introduzidas pelos DL 206-A/2012, DL 19-A/2014 e DL 246-A/2015

REACH  
Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro;

Regulamento CLP  
Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de Outubro.

Proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes químicos no local de trabalho  
Decreto-Lei n.º 24/2012, de 6 de fevereiro

**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: +351 800 784 333

Telf Emergência : +351 800 209 902

E-mail: linha.directa@airliquide.com

www.airliquide.pt



**AR Reconstituído K/AR Comprimido/ Alphagaz™1AR/  
AR Industrial/AR Pol/AR S/Alphagaz™AR AUTO IV****599-51-1****SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação /...**

Norma Portuguesa NP 1796:2014: Valores Limite de Exposição a Agentes Químicos.

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK Alemanha: Não perigoso para a água.

**15.2. Avaliação da segurança química**

: Para este produto não é necessário efectuar uma avaliação de risco químico

**SECÇÃO 16. Outras informações**

- Alterações** : Ficha de Dados de Segurança revista de acordo com a regulamentação da Comissão (EU) Nº 2015/830
- Recomendações à formação profissional** : Não respirar os gases.  
Os riscos de asfixia são frequentemente subestimados e devem ser realçados durante a formação dos operadores.  
Os utilizadores de aparelhos respiratórios devem receber formação específica.
- Informações adicionais** : Classificação de acordo com os métodos de cálculo definidos no regulamento (EC) nº1272/2008 CLP/ (EC) 1999/45 DPD  
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.  
Alterações por revisão - Veja : \*
- Produto informações** : Ver ficha técnica para informações detalhadas.
- Fontes dos dados utilizados** : Base de dados EIGA
- Lista do texto completo das frases R na secção 3.** : R8 : Favorece a inflamação de matérias combustíveis.
- Lista de texto completo das frases H na secção 3.** : H270 - Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.  
H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
- Nota** : **O conteúdo e formato desta FDS está em conformidade com o Regulamento Nº453/2010. e (CE) CLP 1272/2008.**
- RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE** : 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 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**