

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 27/09/2018 Data de revisão: 19/09/2024 Versão: 1.3

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO

 n° CAS
 : 124-38-9

 Fórmula
 : CO2

 Código do produto
 : 23006

Grupo do produto : Produto comercial

1.2. Outras maneiras de identificação

nº EC : 204-696-9

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Uso Industrial

Usos relevantes identificados : Industrial e Profissional. Fazer avaliação de risco antes do uso, Gás de teste/gás de

calibragem, Gás de proteção para processos de soldagens, Uso para fabricação de

componentes eletrônicos/fotovoltáicos, Gás de purga, gás diluente, gás de inertização, Uso

alimentar,Usar como biocida,

Usos contra-indicados : Uso pelo consumidor,

1.4. Detalhes do fornecedor

AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Av. Morumbi, 8234 - 3º Andar - Santo Amaro 04703-901 São Paulo Brasil

T (11) 5509-8300

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 0800 771 6686

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Gases sob pressão: Gás liquefeito refrigerado

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR) :



Palavra de advertência (GHS BR) : Atenção

Frases de perigo (GHS BR) : H281 - Contém gás refrigerado: pode causar queimaduras ou lesões criogênicas

Frases de precaução (GHS BR) : P282 - Use luvas de proteção contra o frio e equipamento de proteção facial ou ocular.

P336+P315 - Descongele com água morna as áreas afetadas. Não esfregue a área

afetada. Procure imediatamente orientação médica ou atendimento médico.

P403 - Armazene em local bem ventilado.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Fórmula : CO2

| Nome | Identificação do produto | % |
|--|--------------------------|-----|
| Dióxido de carbono (Líquido refrigerado) (Principal constituinte) | nº CAS: 124-38-9 | 100 |

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

pele

: Descongele com água morna as áreas afetadas. Não esfregue a área afetada.

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

: Imediatamente lavar bem os olhos com água pelo menos durante 15 minutos.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão : A ingestão não é considerada rota potencial de exposição.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar sonolência ou vertigem.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Nenhum em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras

por congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Nenhum em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar danos

oculares severos.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum em condições normais.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

Outro conselho médico ou tratamento : Nenhum.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum.

Meios de extinção inadequados : Não use jatos d'água para extinguir.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.

Perigo de explosão : Perigo de explosão sob a ação do calor.

Reatividade em caso de incêndio : Sem perigo de reatividade, além dos efeitos descritos nas sub-seções abaixo.

Produtos de combustão perigosos. : Nenhum.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Não jogue água diretamente no ponto de vazamento ou nos dispositivos de segurança; pode ocorrer congelamento. Em caso de incêndio de grandes proporções: Abandone a área. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

 Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Equipamento autônomo de respiração.

Métodos específicos.

: Em caso de vazamento,não borrife água sobre o contêiner. Aplique agua na área circundante (desde uma posição protegida) para conter o fogo. Use medidas de controle de incêndio adequadas para o fogo circundante. A exposição ao fogo e irradiação de calor podem causar a ruptura de recipientes de gás. Resfrie recipientes em perigo com jatos d'água a partir de uma posição protegida. Evite que a água usada em casos de emergêcia entre no sistema de esgoto e de drenagem. Se possível,pare o fluxo do produto. Use água borrifada ou névoa para eliminar fumaça de fogo, caso possível. Afastar os contêineres de área do fogo, caso isto possa ser feito sem risco.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Em espaço confinado, usar o aparelho de respiração autônomo. Roupa e equipamento protetor padrão (aparelho de respição autônomo) para bombeiros. Roupa protetora para bombeiros. Luvas protetoras para bombeiros. Aparelho de respiração autônomo, de ar comprimido, circuito aberto, com máscara para rosto inteiro.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

: Não respirar o gás. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

: Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. luvas de proteção contra o frio. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência

: Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evitar descargas para a atmosfera.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos e material de contenção e limpeza. : Ventilar a área.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro : Pode explodir durante o aquecimento.

: Manusear e abrir recipiente com cuidado. Usar equipamento de proteção individual. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Uso seguro do produto

: Contêineres que contêm ou iá quardaram substâncias inflamáveis ou explosivas não precisam ser inertizadas com dióxido de carbono líquido. A produção potencial de partículas CO2 sólidas precisa ser excluída A fim de evitar a geração potencial de descargas eletrostáticas, o sistema precisa ser adequadamente aterrado. Use apenas equipamento adequadamente especificado que seja adequado para este produto, sua pressão alimentada e temperatura. Em caso de dúvida, contate seu fornecedor de gás. Não fume quando estiver lidando com o produto. Evitar a reabsorção de água, ácidos e álcalis. Somente pessoal experimenetado e adeuadamente instruído deverá lidar com gases pressurizados. Assegure-se que o sistema de gás completo foi (ou está sendo regularmente) examinado quanto a vazamentos antes do uso. A substância precisa ser manipulada conforme bons procedimentos de higiene industrial e de segurança. Considere dispositivo(s) de alívio de pressão em instalações de gás. Não respire o gás. Evite liberar o produto ao ar.

Manuseamento seguro dos recipientes de gás

Veja as instruções de manipulação do fornecedor com relação ao contêiner. Não permita retroalimentação no contêiner. Proteja cilindros contra danos físicos; não puxe, role, deslize ou deixe cair. Ao mover cilindros, mesmo em curta distância, use um carrinho (trole, carrinho de mão, etc.) destinado ao transporte de cilindros. Deixe as tampas protetoras de válvulas no local até que o cilindro tenha sido fixado ou em uma parede ou bancada ou colocado em um suporte de contêiner, estando pronto ao uso. Se o usuário tiver qualquer dificuldade na operação da válvula do cilindro, suspender o uso e contactar o fornecedor. Nunca tente consertar ou modificar válvulas do recipiente ou dispositivos de alívio de segurança. Válvulas danificadas deverão ser imediatamente comunicadas ao fornecedor. Mantenha as saídas das válvulas limpas e isentas de contaminantes, particularmente óleo e água. Substituir tampas de saída ou plugues e tampas de recipientes quando fornecidos tão logo o contêiner for desligado do equipamento. Fechar a válvula do recipiente após cada uso e quando vazio, mesmo se ainda estiver ligado ao equipamento. Nunca tente transferir gases de um cilindro/recipiente para outro. Nunca use dispositivos de chama direta ou de aquecimento elétrico para elevar a pressão de um recipiente. Não remova ou desfigure etiquetas providas pelo fornecedor para identificação do conteúdo dos cilindros. Reabsorção de água no contêiner precisa ser prevenida. Abrir a válvula lentamente para evitar choque de pressão.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas

Condições de armazenamento

Condições para armazenagem segura, incusive quaisquer incompatibilidades.

- : Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
- Conserve somente no recipiente original. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.

: Observe todos os regulamentos e exigências locais sobre a armazenagem de contêineres. Contêineres não deverão ser armazenados em condições que estimulem a corrosão. Protetores de válvulas ou tampas de contêineres deverão estar em seu lugar. Contêineres deverão ser armazenados na posição vertical e adequadamente presos para evitar sua queda. Contêineres armazenados deverão ser periodicamente examinados quanto ao estado geral e vazamentos. Mantenha o contêiner abaixo de 50°C em um local bem ventilado. Guardar contêineres em locais isentos de risco de incêndio e distantes de fontes de calor e ignição. Manter afastado de materiais combustíveis.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

| DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO (124-38-9) | | |
|---|------------------------------------|--|
| Brasil - Limites de exposição ocupacional | | |
| Nome local | Dióxido de carbono (Gás carbônico) | |
| OEL TWA | 7020 mg/m³ | |
| | 3900 ppm | |

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Medir a concentração dos valores-limite de forma regular e sempre que ocorra qualquer

mudança que intervenha nas condições susceptíveis de ter consequências para a

exposição dos trabalhadores.

Controles de exposição ambiental : Não exceda os limites de exposição ocupacional (OEL).

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Deverá ser realizada uma avaliação de risco e documentada em cada área de trabalho para avaliar os riscos relacionados ao uso do produto e para selecionar o EPI que esteja de acordo com o risco relvante. As seguintes recomendações deveriam ser consideradas: EPI conforme os padrões recomendados deverá ser escolhido.

Proteção para as mãos:

luvas de proteção contra o frio

Proteção para os olhos:

Use óculos e placa protetora do rosto no transbordamento ou ruptura de conexões de transferência. Padrão EN 166: Proteção pessoal para os olhos.

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







Proteção contra perigo térmico:

Nada além das seções acima.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Gasoso
Cor : Incolor
Odor : Inodoro

Limiar de odor : O umbral do odor é subjetivo e inadequado para alertar sobre superexposição.

pH : Não é aplicável para gases e suas misturas.

Ponto de fusão : -78,5 °C

Ponto de congelamento : Não aplicável

Ponto de ebulição : -56,6 °C

Ponto de fulgor : Não é aplicável para gases e suas misturas.

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Desconhecido. Pressão de vapor : 57,3 bar(a) Densidade relativa do vapor a 20°C : Não aplicável.

Densidade relativa : 0,82

Densidade : Não é aplicável para gases e suas misturas.

Densidade relativa do gás : 1,52

Solubilidade : Água: 2000 mg/l

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não é aplicável para misturas de gás.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : 0,83

Temperatura de auto-ignição : Não é inflamável.
Temperatura de decomposição : Não aplicável.

Viscosidade, cinemática : Não é aplicável para gases e suas misturas.
Viscosidade, dinâmica : Não há dados confiáveis disponíveis.

Propriedades oxidantes

Tamanho das partículas : Não aplicável
Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável
Forma das partículas : Não aplicável
Taxa de proporção das partículas : Não aplicável
Área de superfície específica das partículas : Não aplicável

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Informações adicionais : Gás/vapor são mais pesados do que o ar. Pode acumular em espaços confinados,

particularmente em ou abaixo do nível do chão.

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor.

Condições a evitar : Luz solar direta

Produtos perigosos da decomposição : Pode liberar gases tóxicos.

Materiais incompatíveis : Materiais como aço carbono, aço carbono de baixa liga e plástico ficam fragilizados a

baixas temperaturas, estando sujeitos a falhar. Usar materiais compatíveis com as condições criogênicas presentes em sistemas refrigerados de gás liquefeito. Para dados

adicionais sobre compatibilidade ver a ISO 11114.

Possibilidade de reações perigosas : Estável sob condições normais de uso.

Reatividade : Sem perigo de reatividade, além dos efeitos descritos nas sub-seções abaixo.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível
Corrosão/irritação à pele : Não disponível

pH: Não é aplicável para gases e suas misturas.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

pH: Não é aplicável para gases e suas misturas.

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível Carcinogenicidade : Não disponível Toxicidade à reprodução : Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não disponível

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não aplicável

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Outras informações

: Diferente de asfixiantes simples, o dióxido de carbono é capaz de causar a morte mesmo quando níveis de oxigênio normais de (20-21%) forem mantidos. Verificou-se que 5% de CO2 age de modo sinérgico para aumentar a toxicidade de determinados outros gases (CO, NO2). Verificou-se que o CO2 fomenta a produção de carboxi-ou met-hemoglobina com estes gases, possivelmente devido aos efeitos estimulantes do dióxido de carbono sobre os sistemas respiratório e circulatório. Para maiores informações, ver EIGA Safety Info 24: Dióxido de carbono, perigos fisiológicos em www.eiga.eu.

DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO (124-38-9)

Viscosidade, cinemática Não é aplicável para gases e suas misturas.

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar sonolência ou vertigem.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Nenhum em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras

por congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Nenhum em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar danos

oculares severos.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : Ausência de danos ecológicos causados por este produto.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não classificado.

12.2. Persistência e degradabilidade

DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO (124-38-9)

Persistência e degradabilidade Ausência de danos ecológicos causados por este produto.

12.3. Potencial bioacumulativo

| DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO (124-38-9) | | |
|---|---|--|
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | Não é aplicável para misturas de gás. | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) | 0,83 | |
| Potencial bioacumulativo | Ausência de danos ecológicos causados por este produto. | |

12.4. Mobilidade no solo

DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO (124-38-9)

Ecologia - solo Ausência de danos ecológicos causados por este produto.

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

Outros efeitos adversos : Pode cauar danos de congelação à vegetação.

Efeito sobre o aquecimento global : Quando descarregado em grandes quantidades pode contribuir ao efeito estufa. Contém

gas(es) de estufa não cobertos pelo Regulamento (EC) 842/2006. Contém gases de estufa

fluorados.

GWP 100 anos : 1
Efeitos sobre a camada de ozônio :

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

19/09/2024 (Data de revisão) BR - pt 7/9

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Métodos de tratamento de resíduos

: Descarga de grandes quantidades na atmosfera deverão ser evitadas. Pode ser evacuado na atmosfera em um local bem ventilado. Não descarregue em qualquer lugar, onde o seu acúmulo possa ser perigoso. Devolver o produto não utilizado no cilindro original ao fornecedor.

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens Informações adicionais

Relação de códigos de resíduos perigosos (da

Decisão da Comissão 2001/118/EC)

O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Não reutilizar recipientes vazios.

: 16 05 05: gases em contêineres pressurizados além dos mencionados em 16 05 04.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre Agência Nacional de Transporte Terrestre, Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022

- Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as

suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

N° ONU : 2187

Nome apropriado para embarque : DIÓXIDO DE CARBONO, LÍQUIDO REFRIGERADO

Classe : 2.2
Número de Risco : 22
Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte marítimo International Maritime Dangerous Goods

N° ONU (IMDG) : 2187

Nome apropriado para embarque (IMDG) : CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID

Classe (IMDG) : 2
EmS-No. (Fogo) : F-C
EmS-No. (Derramamento) : S-V
Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte aéreo International Air Transport Association

N° ONU (IATA) : 2187

Nome apropriado para embarque (IATA) : Carbon dioxide, refrigerated liquid

Classe (IATA) : 2
Perigoso para o meio ambiente : Não

14.2 Outras informações

Precauções especiais para o transporte

: Evite transportar em veículos onde o espaço da carga não está separado da cabine do motorista, Assegure-se de que o motorista do carro esteja consciente dos potenciais de perigo da carga, e que saiba o que fazer em caso de acidente ou de uma emergência, Antes de transportar contêineres de produto: Assegure ventilação adequada, Assegure-se que os contêineres sejam firmemente amarrados, Assegure-se que a válvula do cilindro esteja fechada, não vazando, Assegure-se que a tampa ou plugue de descarga (quando existente) esteja adequadamente montado, Assegure-se que o dispositivo protetor da válvula (quando existente) esteja corretamente montado.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma

Regulamentadora nº 26

Decreto Federal n° 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares,

e dá outras providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Abreviaturas e acrônimos

STOT - RE: Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure; Toxicidade específica

para certos orgãos-alvo - Exposição Repetida (Crónica)

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.