

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023 Data de emissão: 16/05/2024 Data de revisão: 14/07//2025 Versão: 01.2025

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto Substância

ISOBUTANO R600a Nome comercial

Código do produto

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado Uso profissional e Industrial

1.4. Detalhes do fornecedor

GTS MILANO REFRIGERAÇÃO S/A AV TAKARA BELMONT (C IND ARUJA), 140 07.411-710 ARUJÁ/SP T (11) 4962-3392

contato@gtsmilano.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência 0800 707 7022

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Gases inflamáveis, Categoria 1A Gases sob pressão: Gás comprimido

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) Perigo

Frases de perigo (GHS BR) H220 - Gás extremamente inflamável

H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

Frases de precaução (GHS BR) P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fume.

P377 - Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o

vazamento com segurança.

P381 - Em caso de vazamento, elimine todas as fontes de ignição.

P403 - Armazene em local bem ventilado.

P410+P403 - Mantenha ao abrigo da luz solar. 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 a ABNT NBR 14725: 2023



SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

| Nome | Identificação do produto | % |
|---|--------------------------|------|
| ISOBUTANO R600a (Principal constituinte) | 75-28-5 | 99,9 |

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

Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a: pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os:

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

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

Trate sintomaticamente. O tratamento deve ser concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Utilize extintores de CO2, pó químico seco ou jatos de água em forma de neblina para o controle do fogo circundante.

Meios de extinção inadequados

Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio Nenhum perigo de incêndio. Nenhum perigo direto de explosão. Perigo de explosão

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

Instruções de combate a incêndios

Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



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

Isole o derramamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 25 metros, em todas as direções. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, vestimenta impermeável e óculos de proteção ou protetor facial com proteção lateral. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra gases ou návoas

Procedimentos de emergência

Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção

: Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Outras informações

O descarte e a destinação devem proceder de acordo com a legislação local e por empresa

autorizada.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

Precauções para manuseio seguro

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite inalar o produto em caso de formação de poeiras. Evite contato com materiais incompatíveis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular,

proteção facial como indicado na Seção 8.

Medidas de higiene

: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminada antes de entrar nas áreas de alimentação.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas

: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições de armazenamento

: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacada na Seção 10. Conserve somente no recipiente original. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado

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

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória:

Estado físico

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

Gasoso

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Aparência Gás. Cor Incolor Odor Inodoro Limiar de odor Não disponível рН Não aplicável -159,6 °C Ponto de fusão Ponto de congelamento Não aplicável Ponto de ebulição -11,8 °C Ponto de fulgor -85 °C Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade 1.8 - 8.4Limites de explosividade Não disponível > 1 (Éter Etílico = 1,0) Pressão de vapor

Pressão de vapor a 20 °C : 31 psig

Densidade relativa do vapor a 20 °C : Não disponível

Densidade relativa : Não aplicável

Densidade : Não aplicável

Densidade relativa do gás : 0,5572 (ar = 1) a 0 °C

Densidade do líquido (água = 1) : 0,59 / -50 °C

Solubilidade : Água: 0,008 %

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 2,8

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível
Temperatura de auto-ignição : 460 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível
Viscosidade, cinemática : Não aplicável
Tamanho das partículas : Não aplicável
Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável
Forma das partículas : Não aplicável

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



Taxa de proporção das partículas Não aplicável Área de superfície específica das partículas Não aplicável Peso molecular 58,12 g/mol

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

Nenhuma informação adicional disponível

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição Em combustão libera vapores anestésicos, monóxido e dióxido de carbono.

Materiais incompatíveis Agente oxidante, níquel, carbonila, cloro e oxigênio.

Pode ocorrer. A combinação de níquel, carbonila, oxigênio e nbutano resulta em explosão à Possibilidade de reações perigosas

temperaturas entre 20 - 40 °C..

Reatividade O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

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) O contato do gás liquefeito com a pele pode provocar "queimaduras pelo frio".

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

Lesões oculares graves/irritação ocular O contato do gás liquefeito com os olhos pode provocar "queimaduras pelo frio".

Sensibilização respiratória ou à pele Em grandes concentrações pode causar asfixia.

Mutagenicidade em células germinativas nenhum efeito esperado.

esta substância não é listada como carcinogênico pelos órgãos NTP, OSHA OU IARC Carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução Não disponível

Pode provocar asfixia. Em elevadas concentrações pode diminuir a concentração de

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única

vômito, inconsciência, convulsões, colapso respiratório e morte. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC) com dores de cabeça, náusea, tontura, sonolência e

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Exposição repetida

Não disponível

Perigo por aspiração Esta substância é um asfixiante simples e, portanto pode causar uma rápida sufocação.

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido,

espera-se que este material seja perigoso por inalação.

oxigênio e causar aumento da freqüência cardíaca e do fluxo de ar, fadiga anormal, náusea,

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

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

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico Não disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



12.2. Persistência e degradabilidade

| ISOBUTANO R600a | |
|--------------------------------|------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente degradável |

12.3. Potencial bioacumulativo

| IOODUTANO DOSS | |
|--|-----|
| ISOBUTANO R600a | |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 2,8 |

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Métodos de tratamento de resíduos : O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução

CONAMA 005/1993, Lei n° 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição

produtos/embalagens
Informações adicionais

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

Manter restos do produto em suas embalagens originais, devidamente fechadas. O descarte

deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

: Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre Agência Nacional de Transporte Terrestre.

de:

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 (ANTT) : 1969

Nome apropriado para embarque (ANTT) : ISOBUTANO

Classe (ANTT): 2.1Número de Risco (ANTT): 23Provisão especial (ANTT): 392Perigoso para o meio ambiente: Não

Transporte marítimo NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na navegação interior.

International Maritime Dangerous Goods.

NORMAM 05 / DPC: Normas de Aprovação dos Materiais das Autoridades Marítimas.

Organização Marítima Internacional (OMI).

N° ONU (IMDG) : 1969

Nome apropriado para embarque (IMDG) : ISOBUTANE

 Classe (IMDG)
 : 2

 EmS-No. (Fogo)
 : F-D

 EmS-No. (Derramamento)
 : S-U

 Provisão especial (IMDG)
 : 392

 Perigoso para o meio ambiente
 : Não

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



Transporte aéreo Instruções complementares nº 175-001 – ANAC.

Não

International Air Transport Association.
Organização da Aviação Civil Internacional.

RBAC nº 175 (Regulamentação Brasileira da Aviação Civil) - Transporte de Mercadorias

Perigosas em Aviões Civis.

Resolução nº 129/ANAC de 8 de dezembro de 2009.

N° ONU (IATA): 1969Nome apropriado para embarque (IATA): IsobutaneClasse (IATA): 2Provisão especial (IATA): A1

Perigoso para o meio ambiente

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

agrotóxicos, componentes sobre seus Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) Decreto nº 10.030, de 30 de Setembro de 2019. Este Regulamento dispõe sobre os princípios, as classificações, as definições e as normas para a fiscalização de produtos controlados pelo Comando do Exército, observado o disposto na Lei nº 10.826, 22 de dezembro de 2003 Decreto Federal Nº 96044 de 18/05/1988 (Transporte de Produtos Perigosos) 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 Norma **ABNT NBR** 14725. Norma Regulamentadora nº 15, publicada pela Portaria 3.214 de 08 de julho de 1978 Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26. Portaria Nº 118 - COLOG, de 4 de Outubro de 2019. Dispõe sobre a lista de Produtos pelo Controlados Exército е dá outras providências. Portaria nº 204, de 21 de Outubro de 2022. Estabelece procedimentos para o controle e fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle pela Polícia Federal. Portaria Normativa nº 84, de 15 de outubro de 1996 - Avaliação e controle dos agrotóxicos, seus componentes

Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989. Decreto nº 4.074, de janeiro de 2002. Regulamento

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

As informações acima estão baseadas em dados dos quais estamos cientes e acreditamos serem corretos. Uma vez que informações aqui contidas podem ser aplicadas sob condições que estão além dos nossos controles e com as quais não estamos familiarizados, não assumimos qualquer responsabilidade com o resultado de seu uso.

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

Estas informações são fornecidas sob condições de que as pessoas que as recebem devem fazer suas próprias determinações da conveniência do material para seu propósito particular.

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.

providências.