

PROPILENO, MAPP PURE

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 16/05/2024 Data de revisão: 16/05/2024 Versão: 01.2024

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : PROPILENO, MAPP PURE

n° CAS : 115-07-1

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

Restrições de uso : Recomenda se o treinamento de capacitação e habilitação para trabalhos a quente

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 1 Gases sob pressão: Gás liquefeito

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)





SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome	Identificação do produto	%
PROPILENO (Principal constituinte)	nº CAS: 115-07-1	99,5

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

Medidas de primeiros-socorros após contato com os:

olhos

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

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

orientação médica.

em abundância

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

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

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

Remover o recipiente da área de incêndio, se isso puder ser feito sem riscos. Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum. NÃO COMBATER O INCÊNDIO DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO POSSA SER INTERROMPIDO.

Meios de extinção inadequados

Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor. Gás extremamente inflamável. Tomar cuidado com as chamas invisíveis.

Perigo de explosão

Perigo de explosão sob a ação do calor. Risco de explosão se aquecido em ambiente confinado.

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

Medidas preventivas contra incêndios

Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



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. Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o vazamento com segurança. 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. Não intervir sem um equipamento de proteção adequado.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais

: Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. 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. 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. Equipamento autônomo de respiração. 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

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa.

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

- : Pode explodir durante o aquecimento.
- 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. 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

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. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)





7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Mantenha afastado do calor, faísca, ch

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. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências

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

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. Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Assegure que há um sistema de ventilação adequado.

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:

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

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Gasoso
Cor : Incolor

Odor : Hidrocarboneto ou mercaptano se estiver odorizado.

Limiar de odor : Não disponível pH : Não aplicável Ponto de fusão : -185 °C (-301 °F) Ponto de congelamento : -185 °C (-301 °F)

Ponto de ebulição : -48 °C (-54.4 °F) 101.325 kPa

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



Ponto de fulgor : -107.8 °C (-162.0 °F) Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila - 1) . Mão disponívei

Inflamabilidade : Gás extremamente inflamável.

Densidade relativa : 0,52

Densidade : Não aplicável

Solubilidade : Água: 384 mg/l Ligeiramente solúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 1,77

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Temperatura de auto-ignição : 475 °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 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

Nenhuma informação adicional disponível

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

Reatividade

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de temperatura e no uso recomendado. Contém gás sob

pressão: pode explodir sob ação do calor. Gás extremamente inflamável.

Condições a evitar : Calor, chamas, faíscas, luz solar direta, temperaturas elevadas.

Produtos perigosos da decomposição : Oxidos de carbono. Hidrocarbonetos. Pode liberar gases tóxicos.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes. Halogênios. Materiais combustíveis.

Agences oxidatines interest and a factorist an

Possibilidade de reações perigosas : Pode reagir com agentes oxidantes fortes. Estável sob condições normais de uso. Perigo de

explosão em massa em caso de incêndio. Pode explodir ou incendiar sob ação do calor. O produto não é reativo nas condições normais de uso, 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) : Não disponível

Toxicidade aguda (inalação) : Concentração elevada: Risco de asfixia (asfixiante), se as concentrações se acumularem

para um nível tal que reduza o nível de oxigênio para abaixo do nível necessário para

respiração.

Corrosão/irritação à pele : O contacto com gás liquefeito pode provocar queimadura pelo frio. O contacto com gás

liquefeito pode provocar queimadura pelo frio.

Informações adicionais : O contato com o gás liquefeito pode causar ulceração provocada pelo frio, eventualmente

com danos aos tecidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular : O contacto com gás liquefeito pode provocar queimadura pelo frio.

Informações adicionais : O contacto directo com o gás liquefeito pode provocar lesões oculares devido a ulceração

pelo frio.

Sensibilização respiratória ou à pele : Altas concentrações: Risco de asfixia (asfixiante), se as concentrações se acumularem para

um nível tal que reduza o nível de oxigênio para abaixo do nível necessário para respiração. A respiração de elevadas concentrações de pode provocar tonturas, sensação de desmaio, dor de cabeça, náuseas e perda de coordenação. A inalação contínua pode resultar em

desmaio.

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)





Não disponível Carcinogenicidade Não disponível Toxicidade à reprodução Toxicidade para órgãos-alvo específicos Não disponível

Exposição única

Toxicidade para

Exposição repetida

órgãos-alvo específicos Não disponível

Não aplicável Perigo por aspiração

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

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

12.2. Persistência e degradabilidade

PROPILENO (115-07-1)		
_	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.	

12.3. Potencial bioacumulativo

PROPILENO (115-07-1)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,77

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Não disponível Perigoso para a camada de ozônio

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 nº 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição

produtos/embalagens

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

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do Informações adicionais

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local

apropriado. Não reutilizar recipientes vazios.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



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 (ANTT) : 1077

Nome apropriado para embarque (ANTT) : PROPILENO

 Classe (ANTT)
 : 2.1

 Número de Risco (ANTT)
 : 23

 Perigoso para o meio ambiente
 : Não

Transporte marítimo International Maritime Dangerous Goods.

NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na navegação interior.

Organização Marítima Internacional (OMI)

N° ONU (IMDG) : 1077

Nome apropriado para embarque (IMDG) : PROPYLENE

 Classe (IMDG)
 : 2

 EmS-No. (Fogo)
 : F-D

 EmS-No. (Derramamento)
 : S-U

 Perigoso para o meio ambiente
 : Não

Transporte aéreo Instruções complementares nº 175-001 – ANAC.

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

Nº ONU (IATA): 1077Nome apropriado para embarque (IATA): PropyleneClasse (IATA): 2Provisão especial (IATA): A1Perigoso para o meio ambiente: Não

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

agrotóxicos, seus componentes 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 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 nº 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 Controlados pelo Exército dá outras providências. е 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 Portaria Normativa nº 84, de 15 de outubro de 1996 - Avaliação e controle dos agrotóxicos, componentes 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.

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.

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.