

SEÇÃO 1: Identificação**1.1. Identificação do produto**

Forma do produto	:	Substância
Nome comercial	:	Éter dimetílico
nº CAS	:	115-10-6
Código do produto	:	Nao disponivel

1.2. Outras maneiras de identificação

nº de índice EC	:	603-019-00-8
Número CEE:	:	204-065-8

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Não disponível

1.4. Detalhes do fornecedor

GTS MILANO REFRIGERAÇÃO S/A
AV TAKARA BELMONT (C IND ARUJA), 140
07.411-710 ARUJÁ/SP
T (11) 4655-2201
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 comprimido
Toxicidade Aguda (Inalação: gás), Categoria 4

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
H332 - Nocivo se inalado

Frases de precaução (GHS BR)

: P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
P261 - Evite inalar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis.
P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P312 - Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P377 - Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o vazamento com segurança.

Éter Dimetílico

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome	Identificação do produto	%
Éter dimetílico	nº CAS: 115-10-6	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	: Em caso de mal estar, consulte um médico.
Medidas de primeiros-socorros após inalação	: Remova a pessoa para o ar fresco e mantenha-a confortável para respirar. Se a respiração estiver difícil, forneça oxigênio. Se a respiração parar, administre respiração artificial. Chame um médico imediatamente. Além disso, remova a pessoa para um local ventilado e mantenha-a em repouso em uma 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	: Após contato com a pele, retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave a área com água em abundância. Lave a pele com bastante água. Se ocorrer irritação, procure orientação ou atenção médica imediatamente e chame um médico. O líquido pode causar queimaduras pelo frio. Em caso de queimaduras pelo frio, enxágue a área com bastante água, mas NÃO remova as roupas afetadas.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos	: Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica. Enxágue os olhos com água como precaução. Remova as lentes de contato, se presentes e se for fácil de fazer. Continue enxaguando. Se a irritação ocular persistir, procure orientação ou atenção médica imediatamente.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	: Enxágue a boca com água. Não induza o vômito e nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se não se sentir bem, ligue para um centro de controle de intoxicações ou procure um médico imediatamente.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos	: Nocivo se inalado.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Em baixas concentrações, pode causar efeitos narcóticos, com sintomas como tontura, dor de cabeça, náusea e perda de coordenação. Também pode provocar sonolência ou vertigem, além de causar dor de cabeça, náusea e irritação do trato respiratório.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Nenhum risco em condições normais. No entanto, o contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras por congelamento.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Nenhum risco em condições normais. No entanto, o contato com o gás liquefeito pode causar danos oculares severos. O contato direto com o gás liquefeito pode causar lesões oculares graves e possivelmente permanentes devido ao congelamento causado pela rápida evaporação do líquido.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Nenhum em condições normais.

Éter Dimetílico

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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 : Spray de água, pó seco e espuma podem ser utilizados para combater incêndios. Para incêndios envolvendo vazamento de gás, use pó químico seco, CO₂, água pulverizada ou espuma comum. **NÃO COMBATER O INCÊNDIO EM CASO DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO POSSA SER INTERROMPIDO.**

Meios de extinção inadequados : Evite o uso simultâneo de espuma e água na mesma superfície, pois a água destrói a espuma. Não use jatos de água diretos no produto em chamas, nem jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Contém gás sob pressão e pode explodir sob ação do calor. O gás é extremamente inflamável, e é importante tomar cuidado com as chamas invisíveis. Em caso de incêndio e/ou explosão, não respire os fumos. O gás/vapor é mais pesado que o ar, podendo se acumular em espaços confinados, especialmente no nível do solo ou abaixo dele. Pode formar uma mistura explosiva com o ar.

Perigo de explosão : Produtos de decomposição perigosos, como fumaça, monóxido de carbono e dióxido, podem ser liberados durante o aquecimento prolongado. Existe perigo de explosão sob a ação do calor, e 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 : O gás/vapor é mais pesado que o ar e pode se acumular em espaços confinados, particularmente no nível do solo ou abaixo dele. ****Elimine todas as fontes de ignição****, se puder ser feito com segurança.

Instruções de combate a incêndios : Não jogue água diretamente no ponto de vazamento ou nos dispositivos de segurança, pois 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 o vazamento possa ser contido com segurança. Não entre na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Elimine todas as fontes de ignição, se for seguro fazê-lo. Em caso de incêndio de gás com vazamento, não extinga, a menos que o vazamento possa ser interrompido com segurança. Não apague a chama de gás com vazamento, a menos que seja absolutamente necessário, pois pode ocorrer reignição espontânea ou explosiva. Apague qualquer outro incêndio e resfrie recipientes fechados expostos ao fogo com spray de água. Continue o spray de água de uma posição protegida até que o recipiente permaneça frio.

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.

Outras informações : Não tente agir sem equipamento de proteção adequado, incluindo aparelho de respiração autônomo e roupa de proteção completa. Quando exposto a altas temperaturas, o produto pode se decompor, liberando gases tóxicos.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais : Use o equipamento de proteção individual recomendado. Para mais informações, consulte a seção 8: "Controles de exposição/proteção individual". Remova qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada do produto em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notifique as autoridades caso o produto entre 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.

Éter Dimetílico

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Procedimentos de emergência : Isole o derramamento de fontes de ignição. Impeça faíscas 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. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8. 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 do produto em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa. Evacue o pessoal desnecessário e conta o vazamento se puder ser feito com segurança. Elimine toda fonte possível de ignição e garanta ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

6.2. Precauções ao meio ambiente

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

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Ventile a área do derramamento e tome medidas de precaução para evitar a formação de eletricidade estática. Notifique as autoridades se o produto entrar em esgotos ou águas públicas. Interrompa 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 : Pode explodir durante o aquecimento.

Precauções para manuseio seguro : 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. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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.

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.

Éter Dimetílico

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de acordo com a norma EN 374 para proteção contra produtos químicos devem ser utilizadas.

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais. O contato direto com o gás liquefeito pode causar ferimentos oculares graves e possivelmente permanentes devido ao congelamento causado pela rápida evaporação do líquido. Norma EN 166 - Proteção ocular individual.

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequadas. Pode causar congelamento em contato com gás liquefeito.

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, use equipamento respiratório adequado. Em altas concentrações, pode causar asfixia. Use respirador com suprimento de ar de pressão positiva se exigido pelos procedimentos de entrada segura. Norma EN 137 - Aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto autônomo com máscara facial completa. 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	: Semelhante ao cloro
Limiar de odor	: Não disponível
pH	: Não aplicável
Ponto de fusão	: -138,5 °C
Ponto de congelamento	: Não aplicável
Ponto de ebulição	: -24,9 °C
Ponto de fulgor	: -138,5 °C
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Não disponível
Inflamabilidade	: Gás extremamente inflamável
Limites de explosividade	: 3 – 26,2 vol. % (dependendo da composição)
Pressão de vapor	: 520 kPa
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não disponível
Densidade relativa	: Não aplicável
Densidade	: Não aplicável
Solubilidade	: 45,6 g/l
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não disponível
Temperatura de auto-ignição	: 235 °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

Éter Dimetílico

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	:	Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor. Gás extremamente inflamável.
Condições a evitar	:	Evite contato com superfícies quentes, calor, sem chamas e sem faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Mantenha afastado da luz solar direta e de temperaturas elevadas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume..
Produtos perigosos da decomposição	:	Pode liberar gases tóxicos.
Materiais incompatíveis	:	Materiais combustíveis.
Possibilidade de reações perigosas	:	Estável sob condições normais de uso. Perigo de explosão em massa em caso de incêndio. Pode explodir ou incendiar sob ação do calor.
Reatividade	:	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte. No entanto, é um gás extremamente inflamável e pode formar mistura explosiva com o ar.
Temperatura de manipulação	:	Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	:	Não aplicável
Toxicidade aguda (dérmica)	:	Não aplicável
Toxicidade aguda (inalação)	:	Inalação: gases: Nocivo se inalado.

Éter dimetílico (115-10-6)

CL50 Inalação - Rato [ppm]	:	Sexo do animal: macho, 95% CL: 142000 - 203000
Corrosão/irritação à pele	:	Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular	:	Não disponível
Informações adicionais	:	O contato com o líquido pode causar queimaduras pelo frio e sérios danos aos olhos
Sensibilização respiratória ou à pele	:	Não disponível
Informações adicionais	:	Em altas concentrações pode causar asfixia. Pode causar congelamento em contato com gás liquefeito
Mutagenicidade em células germinativas	:	Não disponível
Carcinogenicidade	:	Não disponível
Toxicidade à reprodução	:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única	-:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida	-:	Não disponível
Perigo por aspiração	:	Não aplicável

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos	:	Nocivo se inalado.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	:	Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode causar dor de cabeça, náusea e irritação do trato respiratório. Em altas concentrações pode causar asfixia
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 classificado.
Perigoso ao ambiente aquático, crônico	:	Não classificado.

Éter dimetílico (115-10-6)

CL50 - Peixes	:	> 4,1 g/l <i>Poecilia reticulata</i>
CE50 - Peixes	:	154,917 mg/l dáfnia

Éter Dimetílico

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Éter dimetílico (115-10-6)

CL50 - Algas > 4,4 g/l Daphnia magna

12.2. Persistência e degradabilidade

Éter dimetílico (115-10-6)

Persistência e degradabilidade Não disponíveis.

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Éter dimetílico (115-10-6)

Ecologia - solo Não disponíveis.

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

- Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : 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 : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
- Recomendações de disposição de produtos/embalagens de: 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.
- Informações adicionais : 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. Não reutilizar recipientes vazios.

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.
- Nº ONU (ANTT) : 1033
- Nome apropriado para embarque (ANTT) : ÉTER DIMETÍLICO
- 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.
NORMAM 05/DPC: Normas de Aprovação dos Materiais das Autoridades Marítimas.
Organização Marítima Internacional (OMI).
- Nº ONU (IMDG) : 1033
- Nome apropriado para embarque (IMDG) : DIMETHYL ETHER
- Classe (IMDG) : 2
- EmS-No. (Fogo) : F-D
- EmS-No. (Derramamento) : S-U
- Perigoso para o meio ambiente : Não

Éter Dimetílico

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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)	:	1033
Nome apropriado para embarque (IATA)	:	Dimethyl ether
Classe (IATA)	:	2
Provisão especial (IATA)	:	A1
Perigoso para o meio ambiente	:	Não

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil	:	Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989. Decreto nº 4.074, de janeiro de 2002. Regulamento sobre agrotóxicos, seus componentes e afins 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 do Brasil. 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 e 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. 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	:	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.