

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

página: 1/14

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

Versão: 10.3

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

### 1. Identificação

#### **METHOXYPROPYLACETATE**

Principais Usos Recomendados:

Uso: Processo químico, solvente(s)

Empresa:

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo – SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273

Número de fax: +55 11 2039-3131

Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

### 2. Identificação de perigos

#### **Classificação da substância ou mistura**

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Líquidos inflamáveis: Cat. 3

Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única): Cat. 3 (Pode causar sonolência e tonturas.)

#### **Elementos do rótulo**

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Pictograma:

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

Versão: 10.3

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025



Palavra Sinal:

Atenção

Advertência de perigo:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P280 Usar luvas de proteção e proteção ocular ou proteção facial.

P261 Evite respirar névoa, vapor ou spray.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P241 Utilize equipamento elétrico e ventilação de iluminação à prova de explosão.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P242 Utilizar ferramentas antichispa.

Recomendação de prudência (Resposta):

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico/...

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): remover ou retirar toda a roupa contaminada imediatamente. Enxaguar a pele com água ou tomar uma ducha.

P370 + P378 Em caso de incêndio, para extinguir utilizar....

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

## Outros perigos

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB.

Avaliação PBT / vPvB:

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
Data / revisada: 09.04.2025  
Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

Versão: 10.3

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

De acordo com o Anexo XIII do Regulamento (UE) 1907/2006/CE relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas(REACH): O produto não satisfaz os critérios de PBT (persistente / bioacumulável / tóxico) e vPvB (muito Persistente / muito Bioacumulativo). Classificação Própria.

### 3.Composição e informações sobre os ingredientes

#### Substâncias

Caracterização química

Acetato de 2-metóxi-1-metiletila (conteúdo (m/m):  $\geq 99,5 \%$ )

número-CAS: 108-65-6

Número CE: 203-603-9

Número INDEX: 607-195-00-7

estabilizado com:

2,6-di-terc-butil-p-cresol

número-CAS: 128-37-0

Número CE: 204-881-4

#### Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Acetato de 2-metóxi-1-metiletila

conteúdo (m/m):  $\geq 99,5 \%$  - < 100 %

número-CAS: 108-65-6

Número CE: 203-603-9

Número INDEX: 607-195-00-7

Líquidos inflamáveis: Cat. 3

Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única): Cat. 3 (sonolência e tonturas)

H226, H336

Acetato de 2-metoxipropila

conteúdo (m/m):  $\geq 0 \%$  - < 0,3 %

número-CAS: 70657-70-4

Número CE: 274-724-2

Número INDEX: 607-251-00-0

Líquidos inflamáveis: Cat. 3

Tóxico para a reprodução: Cat. 1B (feto)

Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única): Cat. 3 (Irritante para o sistema respiratório)

H226, H335, H360D

Para as frases de perigo não escritas na íntegra nesta seção, o texto completo está listado na seção 16.

### 4. Medidas de primeiros socorros

#### Indicações gerais:

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

Versão: 10.3

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável.  
Retirar imediatamente a roupa contaminada.

**Após inalação:**

Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico.

**Após contato com a pele:**

Lavar meticulosamente com água e sabão.

**Após contato com os olhos:**

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente. Consulte um oftalmologista.

**Após ingestão:**

Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica.

**Indicações para o médico:**

Sintomas: Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11.

Perigos: Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11.

Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

## 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

pó extintor, água pulverizada, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool

Meios de extinção não apropriados:

jato de água

Outras informações relevantes:

Usar medidas de extinção apropriadas em toda área envolvida.

Perigos específicos:

Líquido inflamável Arrefecer os recipientes em perigo com spray de água. Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

Indicações adicionais:

Evacuar todo o pessoal desnecessário da área. Combater o fogo à distância máxima.

As medidas de extinção de fogos devem ser adaptadas ao ambiente. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:

Usar um equipamento de respiração autônomo. Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

---

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Utilizar ferramentas antiestáticas.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar a emissão para o meio ambiente.

Métodos de limpeza:

Recolher com equipamento adequado e eliminar. Os derramamentos devem ser contidos, solidificados e colocados em recipientes apropriados para descarte. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas.

Outras informações relevantes: Risco de queda devido à presença do produto vazado/ derramado no piso, que se torna escorregadio.

A emissão da substância / produto pode causar fogo ou explosão. Interromper ou parar a origem do vazamento Interromper ou parar o vazamento de produto / substância sob condições seguras.

Encaminhar para disposição em recipiente bem fechado.

---

## 7. Manuseio e armazenamento

### Manuseio

Medidas técnicas:

Evitar que atinja os olhos. É exigido o uso de roupa fechada de trabalho em complemento aos equipamentos de proteção pessoal adequados.

Prevenção de incêndio e explosão:

Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - extintores de incêndio devem ser mantidos próximos.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

Medidas de higiene:

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

### Armazenamento

Condições de armazenamento adequadas: Guardar o recipiente bem fechado em lugar seco.

Materiais inadequados para embalagens: Polietileno de baixa densidade (LDPE), papel

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

#### Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

Proteção das mãos:

Luvras resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1).

Materiais adequados, mesmo com contato direto, prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondendo > 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1):

borracha butílica (butil) - 0,7 mm de espessura de camada

Materiais adequados para contato por um curto período de tempo (Recomendado: pelo menos índice de proteção 2, correspondendo > 30 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1):

borracha de cloropreno (CR) - 0,5 mm de espessura de camada

Borracha à base de nitrilo (NBR) - 0,4 mm de espessura de camada.

Devido a grande variedade de tipos, é necessário considerar as indicações de uso do fabricante.

Nota complementar: As especificações baseiam-se em testes, dados de publicações e informações de fabricantes de luvas ou são obtidas de substâncias semelhantes por analogia. Devido a várias condições (por exemplo: temperatura), deve-se considerar que tempo do uso da luva para proteger de produtos químicos, na prática, pode ser bem menor do que o tempo de permeação determinado através de testes.

Proteção respiratória:

Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias no caso de ventilação insuficiente. Filtro para gases/ vapores orgânicos (ponto de ebulição >65 °C, por exemplo: EN 14387 Tipo A).

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: líquido  
(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: líquido

Cor: incolor

Odor: a éter

Valor do pH: não aplicável

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Ponto de fusão: -66 °C (medido)

(1.013,25 hPa)

Indicação bibliográfica.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Versão: 10.3

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

Ponto de ebulição:	145,8 °C (1.013,25 hPa) Valor extrapolado	(Regulamento 103 da OECD)
Ponto de fulgor:	45,5 °C	(ASTM D3278, vaso fechado)
Limite de explosividade inferior:	Para líquidos não relevante para classificação e rotulagem., O limite inferior de explosão pode ser de 5 - 15°C abaixo do ponto de fulgor.	
Limite de explosividade superior:	Para líquidos não relevante para classificação e rotulagem.	
Decomposição térmica:	Dados não disponíveis.	
Capacidade de auto-aquecimento:	Não se trata de uma substância auto-inflamável.	
Perigo de explosão:	Baseado na estrutura química não existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.	
Características comburentes:	Devido às suas propriedades estruturais, o produto não é classificado como oxidante.	
Pressão de vapor:	3,5997 hPa (20 °C) dinâmico	(OECD, Guideline 104)
Conteúdo VOC:	Dados não disponíveis.	
Densidade relativa do vapor ( ar ):	4,55 (20 °C) Mais denso que o ar.	(calculado)
Densidade:	0,9677 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1.013 hPa) Indicação bibliográfica.	
	0,9286 g/cm <sup>3</sup> (55 °C)	(calculado)
Densidade relativa:	0,967 (20 °C, 1.013 hPa)	(DIN 51757)
Solubilidade em água:		(Diretiva 92/69/CEE, A.6)
	198 g/l, (20 °C, pH 6,8)	
Solubilidade (qualitativa)	solvente(s): solventes orgânicos solúvel	
Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow):	1,2 (20 °C; Valor do pH: 6,8)	(Regulamento 117 da OECD)
Tensão superficial:	Devido à sua estrutura química não se espera uma atividade de superfície.	
Temperatura de autoignição:	333 °C	(DIN 51794)
Autoignição:	Devido às propriedades estruturais, o produto não é classificado como auto-ignífugo.	Tipo de teste: Autoignição espontânea à temperatura ambiente.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

Versão: 10.3

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

Limiar de odor:

não determinado

Taxa de evaporação:

O valor pode ser estimado com base na constante da Lei Henry ou na pressão de vapor.

Inflamabilidade:

Inflamável.

(derivado do ponto de inflamação)

Viscosidade, dinâmica: Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemática: 1,23 mm<sup>2</sup>/s  
(20 °C)

(DIN 51562)

Massa molar: 132,16 g/mol

Corrosão de metal: Não é corrosivo perante metal.

---

## 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade:

Durante o aquecimento podem libertar-se vapores inflamáveis.

Estabilidade química:

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Reações perigosas:

Reage com agentes oxidantes fortes.

Condições a evitar:

Nenhuma precaução especial além das precauções básicas de manuseio de produtos químicos.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

---

## 11. Informações toxicológicas

### Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Após uma única ingestão, praticamente não tóxico. Após uma única inalação, praticamente não tóxico. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez.

DL50 rato, masculino/feminino(oral): &gt; 5.000 mg/kg

CL50 rato (inalatória): &gt; 23,5 mg/l &gt; 4345 ppm 6 h

Não se observou nenhuma mortalidade Vapor foi testado.



BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

Versão: 10.3

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

DL50 rato (dermal): > 2.000 mg/kg  
Não se observou nenhuma mortalidade

DL50 coelho (dermal): > 5.000 mg/kg  
Não se observou nenhuma mortalidade

### **Efeitos locais**

Avaliação de efeitos irritantes:  
Não é irritante para a pele. Não é irritante para os olhos.

Irritação primária da pele coelho: não irritante

Irritação ocular coelho: não irritante (similar to OECD guideline 405)

### **Avaliação para outros efeitos agudos**

Avaliação para outros efeitos agudos:  
Possíveis efeitos narcóticos (sonolência ou vertigens)

### **Sensibilização**

Avaliação de efeitos sensibilizantes:  
Não se detectou sensibilidade cutânea em ensaios com animais.

teste de maximização em cobaias porquinho-da-índia: não sensibilizante (OECD, Guideline 406)

### **Toxicidade genética**

Avaliação de mutagenicidade:  
Em bactérias, a substância não demonstrou características de mutação genética. Em culturas de células de mamíferos, a substância não demonstrou características de mutações genéticas. A substância não apresentou genotoxicidade nas culturas de células de mamíferos.

### **Carcinogenicidade**

Avaliação de carcinogenicidade:  
Em estudos de longa duração em ratos e ratazana ao qual a substância foi administrada por inalação, não foi observado um efeito carcinogênico. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

### **Toxicidade na reprodução**

Avaliação de toxicidade na reprodução:  
Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade. O produto ainda não foi completamente testado. As afirmações derivam, em parte, de outros produtos de estrutura ou composição similar.

### **Toxicidade para o desenvolvimento**

Avaliação da teratogenicidade:

Nos testes em animais não foram encontrados indícios de toxicidade para o desenvolvimento/teratogenicidade.

### **Toxicidade crônica**

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O contato cutâneo repetido com a substância não causou efeitos relacionados com a mesma. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. A substância pode causar danos ao epitélio olfativo após repetidas inalações. A ingestão oral repetida da substância não causou efeitos relacionados com a mesma.

### **Perigo por aspiração**

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Não se espera qualquer risco de aspiração.

---

## **12. Informações ecológicas**

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

### **Ecotoxicidade**

Avaliação da toxicidade aquática:

Existe uma alta probabilidade de que o produto não seja extremamente nocivo para os organismos aquáticos. Não é esperada a inibição da atividade de degradação do lodo ativado, quando introduzido a baixas concentrações nas estações de tratamento biológico.

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 134 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD, Guideline 203, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 500 mg/l, *Daphnia magna* (Teste de efeitos agudos dáfnias, semiestático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) > 1.000 mg/l (taxa de crescimento), *Selenastrum capricornutum* (OECD, Guideline 201, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

Microorganismos/efeito sobre lodo ativado:

EC10 (30 min) > 1.000 mg/l, lodo ativado industrial (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/CEE, P. C, aeróbio)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

Toxicidade crônica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (14 Dias) 47,5 mg/l, *Oryzias latipes* (OECD-Diretiva 204, Fluxo contínuo.)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

Versão: 10.3

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias),  $\geq 100$  mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, part 2, semiestático)

Avaliação da toxicidade terrestre:

Não existe informação disponível acerca de toxicidade terrestre.

### **Persistência e degradabilidade**

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H<sub>2</sub>O):

Facilmente biodegradável (Segundo critérios OECD)

Indicações para a eliminação:

83 % DBO do ThOD (28 Dias) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aeróbio, lodo ativado, doméstico, não adaptado)

### **Comportamento esperado/ Impacto ambiental**

Avaliação da estabilidade em água:

A substância hidrolisa lentamente com água.

Indicações relativas à estabilidade em água (hidrolise):

$t_{1/2} > 1$  Anos (25 °C, Valor do pH 7), (OECD, Guideline 111, p H 7)

### **Bioacumulação**

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Devido ao coeficiente de participação n-octanol/ água (log Pow) não é esperada uma acumulação nos organismos.

Potencial de bioacumulação:

Dados não disponíveis.

### **Mobilidade**

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

A substância evaporar-se-á lentamente da superfície da água para a atmosfera.

Não é esperada a adsorção em fase sólida de solo.

Adsorção/água-solo: KOC: 3,998; Log KOC: 0,6 (calculado)

Os dados referentes à substância em forma de não carregada.

### **Outros efeitos adversos**

Halogênio adsorvível ligado organicamente (AOX):

O produto não contém nenhum composto de halogênio orgânico ligado na sua estrutura.

## **13. Considerações sobre destinação final**

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

Versão: 10.3

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

Restos de produtos: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais.

Embalagem usada:

Embalagem contaminada deve ser esvaziada o melhor possível; e então ser conduzida para a reciclagem após ser cuidadosamente limpa.

## 14. Informações sobre transporte

### Transporte Terrestre

Classe de Risco: 3  
 Grupo de Embalagem: III  
 Número ONU: 1993  
 Rótulo de Risco: 3  
 Número de Risco: 30  
 Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILA)

### Transporte Hidroviário

IMDG  
 Classe de Risco: 3  
 Grupo de Embalagem: III  
 Número ONU: 1993  
 Rótulo de Risco: 3  
 Poluente Marinho: NÃO  
 Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO)

### Waterway Transport

IMDG  
 Hazard class: 3  
 Packing group: III  
 UN Number: 1993  
 Hazard label: 3  
 Marine pollutant: NO  
 Proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)

### Transporte Aéreo

IATA/ICAO  
 Classe de Risco: 3  
 Grupo de Embalagem: III  
 Número ONU: 1993  
 Rótulo de Risco: 3  
 Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO)

### Air transport

IATA/ICAO

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Versão: 10.3

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

Hazard class:	3
Packing group:	III
UN Number:	1993
Hazard label:	3
Proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE)

**Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da IMO****Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

regulamento:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
Nome do produto:	Propylene glycol methyl ether acetate	Product name:	Propylene glycol methyl ether acetate
Categoria de poluição:	Z	Pollution category:	Z
Tipo de navio:	3	Ship Type:	3

**Informação adicional**

Classificação de transporte terrestre gerada de acordo com os critérios da Resolução ANTT 5998 e alterações da Res. ANTT 6016:2023.

---

**15. Informações sobre regulamentações****Outras regulamentações**

FDS (Ficha com Dados de Segurança) gerada de acordo com os critérios da NBR14725:2023.

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta ficha de segurança

---

**16. Outras informações**

Texto completo das frases de perigo, se mencionadas na seção 3:	
H226	Líquido e vapores inflamáveis.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigem.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H360D	Pode prejudicar o feto

---

---

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 09.04.2025

Versão: 10.3

Produto: **METHOXYPROPYLACETATE**

(30034751/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

---

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.