

página: 1/14

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

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 orgãos (exposição única): Cat. 3 (Pode causar sonolência e tonturas.)

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Pictograma:

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(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:

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(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): >= 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): >= 99,5 % - < Líquidos inflamáveis: Cat. 3

100 % Toxicidade específica em determinados orgãos

número-CAS: 108-65-6 (exposição única): Cat. 3 (sonolência e

Número CE: 203-603-9 tonturas) Número INDEX: 607-195-00-7 H226, H336

Acetato de 2-metoxipropila

conteúdo (m/m): >= 0 % - < 0,3 % Líquidos inflamáveis: Cat. 3

número-CAS: 70657-70-4 Tóxico para a reprodução: Cat. 1B (feto)
Número CE: 274-724-2 Toxicidade específica em determinados orgãos

Número INDEX: 607-251-00-0 (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.

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(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 extincao 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

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

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

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

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:

Luvas 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.

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 (Regulamento 103 da OECD)

(1.013,25 hPa)

Valor extrapolado

Ponto de fulgor: 45,5 °C Limite de explosividade inferior:

(ASTM D3278, vaso fechado)

Limite de explosividade interior: Para líquidos i

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

(OECD, Guideline 104)

(20 °C) dinâmico

Conteúdo VOC: Dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor (ar): 4,55 (calculado)

(20 °C)

Mais denso que o ar.

Densidade: 0,9677 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa) Indicação bibliográfica.

0,9286 g/cm3 (calculado)

(55 °C)

Densidade relativa: 0,967 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Solubilidade em água:

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

(Regulamento 117 da OECD)

(Diretiva 92/69/CEE, A.6)

Tensão superficial:

Devido à sua estrutura química não se espera uma atividade de

superfície.

Temperatura de autoignição: 333 °C (DIN 51794)

(20 °C; Valor do pH: 6,8)

Autoignição: Devido às propriedades estruturais, o Tipo de

produto não é classificado como

auto-ignífugo.

Tipo de teste: Autoignição

espontânea à temperatura

ambiente.

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(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 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

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): > 5.000 mg/kg

CL50 rato (inalatória): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h Não se observou nenhuma mortalidade Vapor foi testado.

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(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 teratogecinidade:

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

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.

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(30034751/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 06.10.2025

Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias), >= 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 biodegrabilidade e eliminação (H2O): 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, pH 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.

Data / revisada: 09.04.2025 Versão: 10.3

Produto: METHOXYPROPYLACETATE

(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 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (ACETATO DE 1-METIL-2-

embarque: 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 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (ACETATO DE 1-METIL-2-

embarque: 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 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (ACETATO DE 1-METIL-2-

embarque: METOXIETILO)

Air transport

IATA/ICAO

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: Ш 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

IBC-Code regulamento:

Regulation: **IBC-Code**

Nome do produto: Propylene glycol

Product name:

Propylene glycol

methyl ether

methyl ether acetate

acetate

Pollution category:

Ζ Ship Type: 3

Categoria de poluição: Ζ Tipo de navio: 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:

Líquido e vapores inflamáveis. H226

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335

H360D Pode prejudicar o feto

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.