O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto : Methyl DIPROXITOL

Código do produto : U5139

N° CAS : 34590-94-8

Outras maneiras de identifi-

cação

: 2-(2-methoxymethylethoxy)propanol, DPGME, DPM, Methoxy

dipropanol

Detalhes do fornecedor

Fabricante/Fornecedor : Shell CAPSA

Av. Roque Saenz Peña 788

Buenos Aires, 1383

Argentina

Telefone : (+54 11) 4130-2168

Fax : (+54 11) 4130-2180

Contacto de e-mail para a

ficha de segurança

Número do telefone de

emergência

· Locais: (+11 15) 4970-7391 / 4970-7390 / 5062-6601 / 4973-

7368; Internacionais: (+54 911) 4970-7391 / 4970-7390 /

5062/6601 / 4973-7

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Solvente especial.

Restrições sobre a utilização : Este produto não deve ser usado em aplicações diferentes das

acima referidas sem que sejam solicitadas informações ao

fornecedor.

Outras informações : DIPROXITOL é uma marca comercial registrada de proprie-

dade da Shell Trademark Management B.V. e Shell Brands

Inc. e usada pelas afilidas de Shell plc.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Líquidos inflamáveis : Categoria 4

1 / 20 800001004876

BR

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Data de impressão Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025

17.05.2025

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco : Não é exigido símbolo de risco

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : PERIGO FISICO:

> H227 Líquido combustível. PERIGOS PARA A SAÚDE:

Não classificado como um perigo à saúde sob os critérios

GHS.

PERIGOS AMBIENTAIS:

Não classificado como um perigo ambiental sob os critérios

GHS.

Frases de precaução Prevenção:

> P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocu-

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilizar o meio apropriado

para a extinção. Armazenamento:

P403 Armazene em local bem ventilado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente no local apropriado para lixo ou coletor, de acordo com os regulamentos locais e

nacionais.

Outros perigos que não resultam em classificação

Os vapores são mais pesados que o ar. Os vapores podem viajar pelo chão e chegar à fontes de ignição afastadas provocando um novo pe

Mesmo com ligação à terra e fixação adequadas, este material ainda pode acumular uma carga electrostática.

Caso se acumule uma carga suficiente, podem ocorrer descarga electrostática e ignição de misturas inflamáveis de ar-vapor.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Substância

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	Líq. Inflam.4; H227	<= 100
2-Methoxy-1-propanol	1589-47-5	Líq. Inflam.3; H226	< 0.1

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Irrit. Pele2; H315 Lesões Ocul.1; H318 Órg-alvo Esp Única3;
H335
Tóx. Repr.1B; H360

Para saber o significado das abreviaturas, consulte a seção 16.

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Não se espera que seja um perigo à saúde quando usado em

condições normais.

Se inalado : Não é necessário tratamento em condições de utilização

normais.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

Se ocorrer uma irritação persistente, recorrer a serviços mé-

dicos.

Em caso de contato com o

olho

: Lavar os olhos com quantidades abundantes de água.

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando.

Se ocorrer uma irritação persistente, recorrer a serviços mé-

dicos.

Se ingerido : Regra geral, não é necessário qualquer tratamento a menos

que sejam engolidas grandes quantidades; no entanto,

deverá sempre solicitar conselho médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

Não considerado como sendo um perigo por inalação em

condições normais de utilização.

Entre os possíveis sinais e sintomas de irritação respiratória estão uma sensação temporária de queimação no nariz e na

garganta, tosse e/ou dificuldade respiratória.

Não há riscos específicos em condições normais de uti-

lização.

Os sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sen-

sação de ardor, vermelhidão ou inchaço.

Os sinais e sintomas de irritação ocular podem incluir uma sensação de queimadura, vermelhidão, inchaço e/ou visão

enevoada.

A ingestão pode resultar em náuseas, vómitos e/ou diarreia. A respiração de altas concentrações de vapor pode causar depressão do sistema nervoso central (SNC), resultando em tontura, vertigem, dor de cabeça, náusea e perda de coordenação. A inalação contínua pode resultar em inconsciência

e morte.

Proteção para o prestador de

socorros

: Ao administrar os primeiros socorros, certifique-se de que usa o equipamento de proteção individual adequado de acordo o

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Data de impressão Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

incidente, as lesões e o ambiente.

Notas para o médico Potencial para pneumonite química.

Consulte o medico ou o centro de controle de venenos para

se aconselhar

Causa depressão do sistema nervoso central.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

: Espuma resistente à álcool, spray ou névoa de água. Pó químico seco, dióxido de carbono, areia ou terra podem ser

usados somente para pequenos incêndios.

Agentes de extinção inade-

quados

: Nenhum(a)

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

: O vapor é mais denso que o ar, espalha-se ao nível do solo e

é possível a inflamação à distância.

Se ocorrer combustão incompleta, pode desenvolver-se

monóxido de carbono.

Métodos específicos de ex-

tinção

: Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

Evacue da área de incêndio todo o pessoal que não pertença

à emergência.

Manter arrefecidos os recipientes próximos, pulverizando com

água.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Deve usar-se equipamento de proteção adequado incluindo luvas resistentes a químicos: aconselha-se usar um fato resistente a químicos caso se preveja grande contato com o produto espalhado. Deve utilizar-se uma máscara respiratória autónoma em caso de aproximação a incêndio num espaço confinado. Selecionar vestuário de combate a incêndios aprovado segundo as normas relevantes (por ex., Europa:

EN469).

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

: Obedeça todos os regulamentos relevantes locais e internacionais.

Notifique as autoridades se ocorrer ou se for provável ocorrer qualquer exposição ao público em geral ou ao ambiente.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

O vapor é mais denso que o ar, espalha-se ao nível do solo e

é possível a inflamação à distância.

O vapor pode formar uma mistura explosiva com o ar.

Evite contato com a pele, olhos e roupas.

Isole a área perigosa e impeça a entrada de pessoas

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

desnecessárias ou que não estejam protegidas.

Mantenha-se a montante do vento e mantenha-se afastado

de áreas baixas.

Precauções ambientais

Contenha as fugas, se possível sem que haja riscos pessoais. Remova todas as possíveis fontes de ignição da área circundante. Utilize contentores apropriados (do produto e da água de combate ao fogo) para evitar contaminação ambiental. Evite que se espalhe ou que entre em drenos, valas ou rios utilizando areia, terra ou outra barreira apropriada. Tente dispersar os vapores ou dirija-os numa direcção segura. Tenha cuidado com medidas contra descargas de energia estática. Garanta o fornecimento de energia eléctrica e tenha o equipamento ligado à terra.

Ventilar completamente a área contaminada.

Monitore a área com um indicador de gás combustível.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para grandes derrames de líquido (> 1 tambor), transferir por meio mecânico como carro de vácuo para um reservatório de salvados para recuperação ou eliminação de forma segura. Nãolavar resíduos com água. Conservar como resíduos contaminados. Deixar evaporar os resíduos ou ensopar com material absorvente adequado e eliminar de forma segura. Remover a terra contaminada e eliminar de forma segura. Para pequenos derrames de líquido (< 1 tambor), transferir por meio mecânico para um recipiente rotulado, passível de ser selado, para recuperação ou eliminação em segurança do produto. Deixar evaporar os resíduos ou ensopar com material absorvente adequado e eliminar de forma segura. Remover a terra contaminada e eliminar de forma segura.

Informações adicionais

Para orientação na seleção de equipamento de proteção pessoal, consulte o capítulo 8 desta Ficha de Segurança.
 Para orientação sobre a eliminação de material derramado consulte o Capítulo 13 desta Ficha de Segurança.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções Gerais

 Evitar a inalação ou o contato com o material. Utilizar apenas em áreas bem ventiladas. Lavar bem depois de manusear. Para indicaçõ

Utilizar as informações nesta ficha de dados como contribuição para uma avaliação de risco de circunstâncias locais para ajudar a determinar controles apropriados para o manuseamento, conservação e eliminação seguros deste material.

Assegurar que são cumpridos todas as regulamentações locais, reespeitantes a instalações de manuseamento e

armazenagem.

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Data de impressão Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

Recomendações para manuseio seguro

: Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.

Utilizar a ventilação de escape local caso haja risco de

inalação de vapores, névoas ou aerossóis.

Os depósitos de armazenamento a granel devem estar

protegidos por diques.

Extinguir quaisquer chamas nuas. Não fumar. Retirar as

fontes de ignição. Evitar faíscas.

As descargas electrostáticas podem provocar incêndios. Garanta a continuidade eléctrica através de fixação e ligação

à terra de todo o equipamento para reduzir o risco. Os vapores no espaço superior do depósito de

armazenamento podem ficar no intervalo inflamável/explosivo

e, consequentemente, podem ser inflamáveis.

Elimine adequadamente quaisquer trapos ou materiais de

limpeza contaminados para evitar incêndios.

NÃO utilize ar comprimido para enchimento, descarga ou

operações de manuseamento.

Materiais a serem evitados

: Agentes oxidantes fortes.

Transferência do Produto

: Consulte a orientação na secção Manuseamento.

Armazenamento

Condições para armazenamento seguro

: O vapor é mais pesado que o ar. Atenção à acumulação em

valas e espaços confinados.

Consulte a secção 15 para conhecer qualquer legislação

específica adicional que abranja a embalagem e o

armazenamento deste produto.

Material de embalagem

: Material adequado: Para contentores ou revestimentos de

contentores, utilize aço macio ou aço inoxidável.

Material inadequado: Borrachas natural, de butilo, neopreno

ou nitrilo.

Alerta da Embalagem

: Os recipientes, mesmo os que foram esvaziados, podem

conter vapores explosivos. Não corte, perfure, esmerile, solde

nem realize operações semelhantes sob ou perto dos

recipientes.

Uso(s) específico(s)

: Não aplicável

Assegurar que são cumpridos todas as regulamentações locais, reespeitantes a instalações de manuseamento e

armazenagem.

Ver referências adicionais quer ofereçam práticas de

manuseamento seguro:

American Petroleum Institute 2003 (proteção contra ignições resultantes de estática, raios e correntes parasitas) ou National Fire Protection Agency 77 (Práticas recomendadas

sobre electricidade estática).

IEC TS 60079-32-1 : Riscos eletrostáticos, orientação

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3

Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém componentes com valores limites de exposição ocupacional.

Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Não foi atribuído um limite biológico.

Métodos de monitoramento

Poderá ser necessário monitorizar a concentração de substâncias na zona de respiração dos trabalhadores ou no local de trabalho em geral, para confirmar o cumprimento dos LEO e a adequabilidade dos controles de exposição. Para algumas substâncias poderá também ser adequada a monitorização biológica.

Devem ser aplicados métodos validados de medição à exposição por parte de uma pessoa competente, e as amostras devem ser analisadas por um laboratório acreditado.

Abaixo são dados exemplos ou o contato do fornecedor de métodos de monitorização de ar recomendados. Poderão estar disponíveis outros métodos nacionais.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

Medidas de controle de engenharia

: Utilizar, tanto quanto possível, sistemas vedados.

Ventilação adequada à prova de explosão para controlar as concentrações em suspensão abaixo das linhas de orientação/limites de exposição.

Recomenda-se a ventilação local dos gases de escape. Recomendam-se monitores de sistemas de combate a incêndio e de inundação.

Dispositivos para lavagem dos olhos e chuveiros em caso de emergência.

Nos casos em que o material é aquecido, pulverizado ou onde se forma névoa, existe um maior potencial para se gerarem concentrações elevadas.

O nível de proteção e tipos de controles necessários irão depender das potenciais condições de exposição. Selecionar controles tendo por base uma avaliação de risco das circunstâncias locais. As medidas apropriadas incluem:

Informações gerais

Observe sempre as medidas de higiene pessoal adequadas, como sejam lavar as mãos depois de manusear o material e antes de comer, beber e/ou fumar. Lave regularmente a rou-

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3

Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

pa de trabalho e o equipamento de proteção para remover contaminantes. Elimine a roupa e o calçado contaminados que não puderem ser limpos. Mantenha as instalações limpas e arrumadas.

Defina procedimentos para um manuseamento seguro e manutenção de controles.

Dê instrução e formação aos trabalhadores relativamente aos riscos e às medidas de controle relevantes para as actividades normais associadas a este produto.

Assegure uma seleção, uma verificação e uma manutenção adequadas de equipamento usado para controlar a exposição, por ex., equipamento de proteção individual, ventilação de exaustão no local.

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento.

Reter as descargas em armazenamento selado atéà eliminação ou à reciclagem posterior.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória

: Se os controles de engenharia não mantiverem as concentrações transportadas no ar num nível que seja adequado para proteger a saúde dos trabalhadores, selecione o equipamento de proteção respiratória adequado para as condições específicas de utilização e atendam a legislação pertinente.

Verificar com fornecedores de equipamentos de proteção respiratória.

Quando os respiradores com filtro de ar não forem adequados (ex. concentrações de ar muito altas, riscos de carência de oxigénio, es

Quando os respiradores com filtro de ar são adequados, seleccione uma combinação adequada de máscara e filtro. Se os respiradores de filtragem do ar forem adequados às condições de utilização:

Selecione um filtro adequado para gases orgânicos e vapores (Ponto de Ebulição > 65°C) (149°F).

Proteção das mãos Observações

Quando ocorrer contato das mãos com o produto, o uso de luvas homologadas, segundo as normas aceitas (por exemplo, EN374 na Europa Maior proteção a longo prazo: Luvas de borracha nitrílica Contacto acidental/Protecção contra salpicos: Luvas de borracha de PVC, neoprene ou nitrílica. Para o contato contínuo, recomendamos luvas com uma durabilidade superior a 240 minutos, de preferência > 480 minutos onde possam ser identificadas luvas indicadas. Para proteção a curto prazo/de projeção, recomendamos o mesmo, mas reconhecemos que podem não estar disponíveis as luvas indicadas com este nível de proteção e, neste caso, pode ser aceitável uma durabilidade inferior desde que sejam observados os regimes corretos de

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

manutenção e de substituição. A espessura das luvas não é um bom indicador da sua resistência a químicos, dado que isso depende da composição exata do material das luvas. Tipicamente, a espessura da luva deve ser superior a 0,35 mm, dependendo da marca e do modelo da mesma. A adequabilidade e durabilidade de uma luva depende da utilização, por exemplo, da frequência e duração do contato, da resistência do material da luva aos produtos químicos e da destreza. Deve aconselhar-se sempre com os fornecedores de luvas. Luvas contaminadas devem ser substituídas. A higiene pessoal é o elemento essencial para um cuidado eficaz das mãos. Só devem usar-se luvas com as mãos limpas. Depois de usar as luvas, deve lavar e secar-se bem as mãos. Recomenda-se a aplicação de um hidratante não perfumado.

Proteção dos olhos

: Se o material for manuseado de forma que possa salpicar para os olhos, recomenda-se a utilização de proteção para os olhos.

Proteção do corpo e da pele

Não é necessária proteção cutânea em condições de utilização normais.

Para exposições prolongadas ou repetidas, utilizar vestuário impermeável sobre partes do corpo sujeitas a exposição. Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de proteção adequadas de acordo com EN374 e aplicar programas de proteção da pele para os trabalhadores. Use roupa antiestática e retardante de chama caso a avaliação de risco local o recomende.

Riscos térmicos : Não aplicável

Medidas de proteção : O equipamento de proteção individual (EPI) deve cumprir as

normas nacionais recomendadas. Confirmar com os

fornecedores do EPI.

Controles de riscos ambientais

Recomendação geral : As diretrizes locais para os limites de emissões de

substâncias voláteis têm de ser respeitadas na descarga do

ar de exaustão contendo vapor.

Reduzir ao mínimo a eliminação no ambiente. Tem que ser feita uma avaliação ambiental para garantir a conformidade

com a legislação ambiental local.

Podem ser encontradas informações sobre medidas a tomar

em caso de fugas acidentais na secção 6.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Data de impressão Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

Aspecto : líquido

Cor : claro

Odor : Etéreo

Limite de Odor : Não há dados disponíveis

pΗ : Não aplicável

Ponto de fusão / congelamen- : -83 °C / -117 °F

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

: 184 - 190 °C / 363 - 374 °F

: 75 °C / 167 °F Ponto de fulgor

Método: ASTM D-93 / PMCC

Taxa de evaporação : 0.01

Método: ASTM D 3539, nBuAc=1

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

: Não há dados disponíveis

Limites inferior e superior para explosão / limite de inflamabilidade

Limite superior de explo-

sividade

: 14 %(V)

Limite inferior de explo-

sividade

: 1.1 %(V)

Pressão de vapor : 37.1 Pa (25 °C / 77 °F)

Densidade relativa do vapor : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : 0.95 - 0.96 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Densidade : 952 - 956 kg/m3 (20 °C / 68 °F)Método: ASTM D4052

Solubilidade

Solubilidade em água : completamente solúvel (25 °C / 77 °F

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Kow: < 0.01

Temperatura de autoignição : 205 °C / 401 °F

10 / 20 800001004876 **BR**

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Temperatura de decom-

posição Viscosidade : Não há dados disponíveis

Viscosidade, dinâmica

: Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática

: 4.55 mm2/s (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D445

Riscos de explosão

: Não aplicável

Propriedades oxidantes

: Não há dados disponíveis

Tensão superficial

: 68.7 mN/m, 20 °C / 68 °F

Condutibilidade

: Condutividade eléctrica: > 10.000 pS/m

Um número de factores, por exemplo, a temperatura do líquido, a presença de contaminantes e aditivos antiestáticos podem influenciar grandemente a condutividade de um líquido., Não se espera que este material seja um acumulador de

estática.

Peso molecular

: 148.2 g/mol

Características da partícula

Tamanho da partícula

: Não há dados disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : O produto não representa qualquer perigo de reactividade

adicional para além dos indicados no sub-parágrafo seguinte.

Estabilidade química : Não é esperada uma reacção perigosa em caso de manu-

seamento e armazenamento de acordo com o disposto.

Possibilidade de reações

perigosas

: Reage com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas : Evite o calor, as faíscas, as chamas vivas e outras fontes de

ignição.

Evite a acumulação de vapor.

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos de de-

composição

: A decomposição térmica está altamente dependente das condições. Uma mistura complexa de sólidos, líquidos e gas-

es em suspensão no ar, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre e compostos orgânicos

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

não identificados, evolui quando este material sofre combustão ou degradação térmica ou oxidativa.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Base para Avaliação : As informações dadas baseiam-se no teste do produto.

Salvo indicação em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, e não de um ou vários componentes individuais. As informações dadas

baseiam-se no teste do produto.

Salvo indicação em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, e não de um ou

vários componentes individuais.

Informações sobre as possíveis rotas de exposição

A exposição pode ocorrer através da inalação, ingestão, absorção pela pele, contato com a pele ou com os olhos e

ingestão acidental.

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 5000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: O acto de respirar concentrações de vapor

elevadas pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC) originando tonturas, atordoamento, cefaleias e

náuseas.

Baixa toxicidade se inalado.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 5000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 5000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: O acto de respirar concentrações de vapor

elevadas pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC) originando tonturas, atordoamento, cefaleias e

náuseas.

Baixa toxicidade se inalado.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 5000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade

12 / 20 800001004876 BR

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3

Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

Corrosão/irritação à pele.

Produto:

Observações: Não é irritante para a pele

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Observações: Não é irritante para a pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações: Ligeiramente irritante para os olhos.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Observações: Ligeiramente irritante para os olhos.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Sensibilização respiratória ou à pele

Produto:

Tipos de testes: Sensibilização da pele Observações: Não é um sensibilizante.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Tipos de testes: Sensibilização da pele Observações: Não é um sensibilizante.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vivo : Observações: Sem evidência de atividade mutagênica.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Genotoxicidade in vivo : Observações: Sem evidência de atividade mutagênica.

Carcinogenicidade

Produto:

Observações: Não é carcinogénico.

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Observações: Não é carcinogénico.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Materiais	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Dipropylene glycol methyl ether	Sem classificação de carcinogenicidade
2-Methoxy-1-propanol	Sem classificação de carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução

Produto:

Efeitos na fertilidade

Observações: Não é um intoxicante desenvolvido.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

Não prejudica a fertilidade.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Produto:

Observações: A inalação de vapores ou névoas pode provocar irritação no sistema respiratório.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Observações: A inalação de vapores ou névoas pode provocar irritação no sistema respiratório.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Produto:

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Perigo por aspiração

Produto:

Não apresenta perigo de aspiração.

Componentes:

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

Dipropylene glycol methyl ether:

Não apresenta perigo de aspiração.

Informações complementares

Produto:

Observações: Podem existir classificações de outras autoridades sob quadros regulamentares variáveis.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Observações: Podem existir classificações de outras autoridades sob quadros regulamentares variáveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Base para Avaliação : As informações dadas baseiam-se no teste do produto.

Salvo indicação em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, e não de um ou vários componentes individuais. As informações dadas

baseiam-se no teste do produto.

Salvo indicação em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, e não de um ou

vários componentes individuais.

Ecotoxicidade

Produto:

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade aguda)

Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para crustáceos

(Toxicidade aguda)

Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para al-

gas/plantas aquáticas (Tox-

icidade aguda)

Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade aos microorgan-

ismos (Toxicidade aguda)

: Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Toxicidade para os peixes : Observações: Praticamente não tóxico:

(Toxicidade aguda) LL/EL/IL50 > 100 mg/l

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Toxicidade para crustáceos

(Toxicidade aguda)

: Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para al-

gas/plantas aquáticas (Tox-

: Observações: Praticamente não tóxico: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

icidade aguda)

Toxicidade para as bactérias

: Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

Oxida-se rapidamente no ar por reacções fotoquímicas.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

Oxida-se rapidamente no ar por reacções fotoquímicas.

Potencial bioacumulativo

Produto:

Bioacumulação : Observações: Não bioacumula significativamente.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Kow: < 0.01

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Bioacumulação : Observações: Não bioacumula significativamente.

Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: Se o produto penetrar no solo, um ou mais

componentes deslocar-se-ão e podem contaminar a água

subterrânea.

Dissolve-se em água.

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Mobilidade : Observações: Se o produto penetrar no solo, um ou mais

componentes deslocar-se-ão e podem contaminar a água

subterrânea.

Dissolve-se em água.

16 / 20 800001004876 BR

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

Outros efeitos adversos

Produto:

Resultados da avaliação PBT e vPvB : A substância não preenche todos os critérios de filtragem relativos a persistência, bioacumulação e toxicidade, não sendo, por isso, considerada PBT ou mPmB (persistente, bioacumulável e tóxica/muito persistente e muito bioacumulável).

Informações ecológicas adi-

cionais

: Não há dados disponíveis

Componentes:

Dipropylene glycol methyl ether:

Resultados da avaliação PBT e vPvB : A substância não preenche todos os critérios de filtragem relativos a persistência, bioacumulação e toxicidade, não sendo, por isso, considerada PBT ou mPmB (persistente, bioacumulável e tóxica/muito persistente e muito bioacumulável)

mulável).

Informações ecológicas adi-

cionais

: Não há dados disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos

: Recuperar ou reciclar, se possível.

É da responsabilidade do gerador de resíduos determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado para determinar a classificação do desperdício e métodos de elimi-

nação de acordo com o regulamento aplicável.

Não eliminar para o ambiente, drenos ou cursos de água. Deve-se evitar a contaminação do solo ou lençóis freáticos por rejeitos nem eles devem ser lançados no meio ambiente. Resíduos, derrames ou produtos usados são resíduos perigosos.

A eliminação deve ser feita em conformidade com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. As regulamentações locais podem ser mais rigorosas do que os requisitos regionais ou nacionais e têm que ser cumpridas.

Consulte a Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios (MARPOL 73/78) que fornece aspectos técnicos no controle da poluição por navios.

Embalagens contaminadas

Drenar cuidadosamente o recipiente.

Depois de drenar, ventilar em local seguro e longe de faíscas ou fogo. Os resíduos podem constituir perigo de explosão.

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Não perfure, não corte nem solde os tambores que não es-

tejam limpos.

Enviar a um recuperador de tambores ou de metais.

Eliminar de acordo com as regulamentações vigentes, de preferência por um recolhedor ou contratado qualificado. A competência do recolhedor deverá ser aferida previamente.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamento nacional

Regulamentos internacionais

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

IMDG-Code

Não regulado como produto perigoso

Transporte marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

Categoria de poluição : Z Tipo de navio : 3

Nome do produto : Poly (2-8) alkylene glycol monoalkyl (C1-C6) ether

Precauções especiais para os usuários

Observações : Precauções especiais: Consulte o capítulo 7, Manuseio e

armazenagem, para precauções especiais que um usuário

precisa saber ou observar relação a transporte.

Informações Adicionais : Este produto pode ser transportado sob coberturas de azoto.

O azoto é um gás inodoro e invisível. A exposição a atmosferas enriquecidas com azoto desloca o oxigénio disponível, podendo provocar asfixia ou morte. O pessoal tem que cumprir precauções de segurança rigorosas quando

envolvido numa entrada de espaço confinado.

Transportar a granel, de acordo com o Anexo II da MARPOL

e o Código IBC

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Não se pretende que as informações regulamentares sejam completas. Outros regulamentos podem se aplicar a este material.

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AIIC : Listado

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3	Data da revisão 09.05.2025	Data de impressão 17.05.2025
DSL	: Listado	
IECSC	: Listado	
ENCS	: Listado	
KECI	: Listado	
NZIoC	: Listado	
PICCS	: Listado	
TSCA	: Listado	
TCSI	: Listado	

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto completo das afirmações H

H226
H227
H315
H318
H318
H319
H319
H310
H310
H311
H311
H311
H311
H311
H311
H311
H311
H312
H313
H314
H315
H315
H316
H316
H316
H316
H316
H316
H316
H317
H317
H317
H317
H318
H318</l

Texto completo de outras abreviações

Irrit. Pele Irritação da pele
Lesões Ocul. Lesões oculares graves
Líq. Inflam. Líquidos inflamáveis

Órg-alvo Esp. - Única Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

Tóx. Repr. Toxicidade à reprodução

Símbolos/Legendas para : As abreviaturas e os acrónimos padrão utilizados neste

abreviações documento podem ser consultados na literatura de referência

(por exemplo, dicionários científicos) e/ou websites.

Informações complementares

Recomendação de treina-

mento

: Proporcione informações, instruções e treinamento ade-

quados para os operadores.

Outras informações : Uma barra vertical (|) na margem esquerda indica uma

alteração da versão anterior.

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

: Os dados mencionados são de, entre outros, um ou mais fontes de informação (por exemplo, dados toxicológicos da Shell Health Services, dados de fornecedores de material, bancos de dados de CONCAWE e EU IUCLID, regulação EC

1272 etc.).

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

Methyl DIPROXITOL

Versão 3.3

Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento corrente, e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de saúde, segurança e ambiente. Não deve por tanto ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.