De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Acetato de Metil PROXITOL

Código do produto : U5126

Número de registo UE : 01-2119475791-29

Sinónimos : Acetato de Metoxipropilo, PMA

No. CAS : 108-65-6

# 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Solvente.

Consulte a seção 16 e/ou os anexos para os usos registrados

sob o REACH.

Utilizações desaconselhadas : Este produto não deve ser usado em aplicações que não as

acima sem antes buscar opinião do fornecedor.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefone : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Contato para a FISPQ : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

+44 (0) 1235 239 670 (Este numero de telefone está disponível 24 horas por dia, 7 dias por

semana)

Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Outras informações : PROXITOL é uma marca comercial registrada de propriedade

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

usada pelas afiliadas de Shell plc.

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 H226: Líquido e vapor inflamáveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Data de revisão: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Número SDS: 6.4

07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

exposição única, Categoria 3, Oral, Sistema nervoso central

#### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal Atenção

Advertências de perigo PERIGOS FÍSICOS:

> H226 Líquido e vapor inflamáveis.

PERIGOS PARA A SAÚDE:

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**RISCOS AMBIENTAIS:** 

Não classificado como perigo ambiental de acordo com critérios CRE (classificação, rotulagem e embalagem).

Recomendações de prudência

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca,

chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado. P233

P240 Equipamento receptor e recepiente com ligação à terra

e equipotencial.

Utilizar equipamento eléctrico/ de ventilação/ de P241

iluminação/ à prova de explosão.

P242 Utilizar apenas ferramentas antichispa.

Evitar descargas electrostáticas. P243

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/

vapores/ aerossóis.

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

#### Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A

PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilizar meios

adequados para extinguir.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não

dificulte a respiração.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

#### Armazenagem:

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave. P235 Conservar em ambiente fresco.

#### Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo e o recipiente num depósito de resíduos ou local de reaproveitamento apropriado, em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

#### 2.3 Outros perigos

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Os vapores são mais pesados que o ar. Os vapores podem deslocar-se pelo chão e atingir fontes de ignição remotas causando um perigo de fogo por retorno

Mesmo com a ligação e conexão corretas, este material ainda poderá acumular descarga eletrostática.

Caso haja acúmulo de carga suficiente, a descarga eletrostática e a ignição de misturas de ar e vapor podem ocorrer.

Levemente irritante para o sistema respiratório.

Levemente irritante para o olho.

Exposição repetida pode causar secura ou rachadura de pele.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)
acetato de 1-metil-2-	108-65-6	>= 99,8
metoxietilo	203-603-9	

#### Informações adicionais

#### Contém:

Oonton.			
Nome Químico	Numero de identificação	Classificação	Concentração (% w/w)
acetato de 2- metoxipropilo	70657-70-4, 274- 724-2		< 0,1
2- metoxipropanol	1589-47-5, 216-455- 5	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315	<= 0,01

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

		Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Repr.1B; H360D	
1-metoxi-2- propanol	107-98-2, 203-539-1	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	<= 0,01
Hidróxido de tolueno butilado	128-37-0, 204-881-4	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	<= 0,0025

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Não é esperado dar origem a perigos agudos em condições

normais de utilização.

Protecção dos socorristas : Ao realizar os primeiros socorros, certifique-se de que você

esteja usando o equipamento de proteção pessoal apropriado, de acordo com o incidente, o ferimento e as

adjacências.

Em caso de inalação : Remova para o ar fresco. Se não ocorrer uma recuperação

rápida, leve para a unidade de saúde mais próxima para

tratamento adicional.

Em caso de contacto com a

pele

Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lave o olho com grandes quantidades de água.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Em caso de ingestão : No geral, nenhum tratamento é necessário, a menos que

grandes quantidades sejam engolidas, entretanto, obtenha

orientação médica.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : A respiração de grandes concentrações de vapor pode

provocar depressão no sistema nervoso central (SNC) que resulta em tonturas, enchaquecas, náusea e perda de coordenação de movimentos. A inalação contínua pode

provocar a inconsciência e a morte.

Sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sensação

de queimadura, vermelhidão ou inchaço.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023 6.4

> Sinais e sintomas de irritação do olho podem incluir sensação de queimadura, vermelhidão, intumescimento e/ou visão embacada.

A ingestão pode resultar em náusea, vômito e/ou diarréia.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Ligue para um médico ou centro de controle de venenos para

obter orientação.

Fazer tratamento sintomático.

Provoca depressão do sistema nervoso central.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

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.

Meios inadequados de

extinção

Nenhum(a)

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

O vapor é mais pesado que o ar, se espalha pelo solo, sendo

possível uma ignição distante.

O monóxido de carbono se desenvolve quando ocorre

combustão incompleta.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

É necessário usar um equipamento de proteção adequado, incluindo luvas resistentes a produtos químicos; uma vestimenta resistente a produtos químicos é indicada na hipótese de contato prolongado com produtos derramados. É necessário usar um aparato de respiração completo ao aproximar-se do fogo em um espaço confinado. Selecione um vestuário de bombeiro aprovado de acordo com os Padrões

relevantes (por ex.: Europa: EN469).

Métodos específicos de

extinção

Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Informações adicionais Remova todo o pessoal não emergencial da área do fogo.

Mantenha os recipientes adjacentes frios pulverizando água.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais

Cumprir todas as regulamentações locais e internacionais relevantes.

Notifique as autoridades se ocorrer ou puder ocorrer qualquer

exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

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

O vapor é mais pesado que o ar, se espalha pelo solo, sendo

possível uma ignição distante.

O vapor pode formar uma mistura explosiva com o ar.

6.1.1 Para equipe de não emergência:

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Isole a área em perigo e negue a entrada de pessoal

desnecessário ou não protegido.

Fique contra o vento e longe de áreas baixas.

6.1.2 Para equipe de emergência:

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Isole a área em perigo e negue a entrada de pessoal

desnecessário ou não protegido.

Fique contra o vento e longe de áreas baixas.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

Feche os vazamentos, se possível sem riscos pessoais. Remova todas as fontes possíveis de ignição na área circundante. Use contenção adequada (para o produto e a água de incêndio) para evitar contaminação ambiental. Evite o espalhamento ou entrada em drenos, valas ou rios usando areia, terra ou outras barreiras adequadas. Tente dispersar o vapor ou dirigir seu fluxo para um local seguro, usando spray de névoa por exemplo. Tome medidas preventivas contra descargas estáticas. Assegure a continuidade elétrica ligando

e aterrando (massa) todos os equipamentos. Ventile a área contaminada completamente.

Área do monitor com indicador de gás combustível.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

Para grandes derramamentos de líquido (> 1 tambor), transfira o resíduo por meios mecânicos, como um caminhão a vácuo, para um tanque de salvamento, para recuperação ou descarte seguro

Para pequenos derramamentos de líquido (< 1 tambor), transfira o resíduo por meios mecânicos para um recipiente rotulável e selável, para recuperação ou descarte seguro Deixe evaporar os resíduos ou embeba em um material absorvente adequado e descarte de maneira segura. Remova

o solo contaminado e descarte de maneira segura.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

6.4 Remissão para outras secções

Para orientação na seleção de equipamento de proteção individual, veja Seção 8 nessa Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos., Para orientação sobre descarte de material derramado ver Seção 13 da Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico : Evite

Evite ter contato ou respirar o material. Use apenas em áreas bem ventiladas. Lave cuidadosamente após o uso. Para orientação na seleção de equipamentos de proteção pessoal consulte o Capítulo 8 desta Ficha de Informações de

Segurança de Produto Químico.

Use as informações desta ficha de informações como entrada para uma avaliação de riscos das circunstâncias locais, para

ajudar a determinar os controles adequados

Garanta que todos os regulamentos locais para instalações

de manuseio e armazenamento sejam seguidos.

Informação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Use ventilação de exaustão local se houver o risco de

inalação de vapores, névoas ou aerossóis.

Os tanques de armazenamento a granel devem ser

represados (contidos).

Apague qualquer chama. Não fume. Remova fontes de

ignição. Evite centelhas.

A descarga eletrostática pode provocar incêndio. Garanta a continuidade elétrica conectando e aterrando todos os

equipamentos para reduzir o risco.

Os vapores na parte superior dos recipientes de

armazenamento podem estar na faixa inflamável/explosiva e,

portanto, podem ser inflamáveis.

Descarte adequadamente quaisquer panos contaminados ou

materiais de limpeza para evitar incêndios.

NÃO use ar comprimido para operações de preenchimento,

descarga ou manipulação.

Transferência de Produto : Consulte as orientações na seção Manuseio.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

O vapor é mais pesado que o ar. Fique alerta para o acúmulo em poços e espaços confinados. Consulte a seção 15 para ver qualquer legislação específica relacionada à embalagem

e armazenamento desse produto.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

Material de embalagem : Produto apropriado: Em For recipientes ou revestimentos de

recipientes, utilize aço com baixo nível de carbono ou

inoxidável.

Produto impróprio: Borrachas naturais, butílicas, de neoprene

ou nitrílicas.

Recomendações na

Embalagem

 Os recipientes, mesmo os já vazios, podem conter vapores explosivos. Não corte, fure, moa, solde ou realize operações

similares sobre os recipientes ou próximo deles.

#### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Consulte a seção 16 e/ou os anexos para os usos registrados

sob o REACH.

Garanta que todos os regulamentos locais para instalações

de manuseio e armazenamento sejam seguidos.

Consulte as referências adicionais que apresentam práticas

de manipulação seguras:

American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) ou National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

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

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
acetato de 1-metil-	108-65-6	oito horas	50 ppm	PT DL
2-metoxietilo			275 mg/m3	305/2007
		ofissional assinala a <sub>l</sub>	ção cutânea atribuída ao val possibilidade de absorção siç	
acetato de 1-metil-		curta duração	100 ppm	PT DL
2-metoxietilo			550 mg/m3	305/2007
		ofissional assinala a p	ção cutânea atribuída ao val possibilidade de absorção siç	
acetato de 1-metil- 2-metoxietilo		STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC
	Informações a	adicionais: Identifica	a possibilidade da significant	te captação
	através da pe	le, Indicativo	-	
acetato de 1-metil-		TWA	50 ppm	2000/39/EC
2-metoxietilo			275 mg/m3	
	Informações a	adicionais: Identifica	a possibilidade da significant	te captação

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### **Acetato de Metil PROXITOL**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

	através da p	ele, Indicativo		
1-metoxi-2- propanol	107-98-2	VLE-MP	50 ppm	PT OEL
	Informações Homem.	adicionais: Agente n	ão classificável como carcino	ogénico no
1-metoxi-2- propanol		VLE_CD	100 ppm	PT OEL
	Informações Homem.	adicionais: Agente n	ão classificável como carcino	ogénico no
1-metoxi-2- propanol		oito horas	100 ppm 375 mg/m3	PT DL 305/2007
1-metoxi-2- propanol		curta duração	150 ppm 568 mg/m3	PT DL 305/2007
Hidróxido de tolueno butilado	128-37-0	VLE-MP (Fração inalável e vapor)	2 mg/m3	PT OEL
	Informações Homem.	adicionais: Agente n	ão classificável como carcino	ogénico no

#### Limites profissionais biológicas de exposição

Nenhum limite biológico alocado.

# Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	Trabalhadores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	153,5 mg/kg bw/dia
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	275 mg/m3
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	Consumidores	Dérmica	Longo prazo - efeitos sistémicos	54,8 mg/kg bw/dia
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	33 mg/m3
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	Consumidores	Oral	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,67 mg/kg bw/dia

# Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Agua doce	0,635 mg/l
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Sedimento de água doce	3,29 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Sedimento marinho	0,329 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Solos	0,29 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Estação de Patamento de esgoto	100 mg/l

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

7772.2020 000001001010 Paid do improcedo 11172.2020

#### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Lido em conjunto com o Cenário de exposição para seu uso específico contido no Anexo O nível de proteção e os tipos de controle necessários irão variar dependendo das condições potenciais de exposição. Selecione os controles com base em uma avaliação de risco das circunstâncias locais. Medidas adequadas incluem:

Use sistemas selados sempre que possível.

Uma adequada ventilação à prova de explosão para controlar as concentrações aéreas abaixo dos limites/diretrizes de exposição.

É recomendada a ventilação de exaustão no local.

São recomendados monitores de água de incêndio e sistemas de inundação.

Lava-olhos e chuveiros para uso emergencial.

Onde o material estiver aquecido, pulverizado ou em forma de névoa, existe um grande potencial de geração de concentrações aéreas.

#### Informações gerais:

Tenha sempre bons hábitos de higiene pessoal, como lavagem das mãos após a manipulação do material e antes de se alimentar, beber e/ou fumar. Lave rotineiramente as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes. Descarte a roupa e os sapatos contaminados que não puderem ser limpos. Realize a manutenção e a limpeza corretas do local. Defina os procedimentos para a manipulação segura e a manutenção dos controles.

Oriente e treine os funcionários em relação aos riscos e medidas de controle relevantes às atividades normais associadas a este produto.

Certifique-se de realizar a seleção, teste e manutenção apropriados do equipamento usado para controlar a exposição de, por exemplo, equipamento de proteção individual, ventilação por exaustão local.

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento.

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

#### Proteção individual

Lido em conjunto com o Cenário de exposição para seu uso específico contido no Anexo As informações fornecidas tiveram em consideração a diretiva EPI (Diretiva do Conselho 89/686/CE) e as normas do Comité Europeu de Normalização (CEN).

Os equipamentos de proteção individual (EPI) devem obedecer as normas recomendadas no país, o que deve ser verificado com os fornecedores de EPIs.

Proteção dos olhos : Se o material foi manuseado de forma que possa espirrar

nos olhos, recomenda-se óculos de proteção.

Aprovado em conformidade com a norma UE EN166.

Protecção das mãos

Observações : Onde puder ocorrer o contato das mãos com o produto, o

uso de luvas aprovadas segundo normas relevantes (p.ex. Europa: EN374, EUA: F739) feitas com os seguintes materiais pode fornecer proteção química adequada: Proteção de longo prazo: borracha butílica Luvas de

borracha de nitrilo.

Contato casual/Proteção contra espirro: Luvas de borracha

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data do 6.4 07.12.2

Data de revisão: Número SDS: 07.12.2023 800001004875

Data de última emissão: 07.12.2023 Data de impressão 14.12.2023

de nitrilo. Para contatos contínuos, recomendamos o uso de luvas com duração de mais de 240 minutos com preferência para > 480 minutos, onde houver luvas adequadas. Para proteção de curto prazo/contra respingos, recomendamos a mesma coisa, mas reconhecemos que as melhores luvas que oferecem esse nível de proteção podem não estar disponível e, nesse caso, uma duração menor será aceitável contanto que regimes de manutenção e substituição adequados forem cumpridos. A grossura da luva não é uma boa maneira de prever a resistência da luva a um produto químico, visto que isso dependerá da exata composição do material da luva. A espessura da luva deve ser normalmente maior que 0,35 mm, dependendo do fabricante e do modelo. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do material da luva, destreza. Consulte sempre as recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas somente sobre mãos limpas. Após usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secadas completamente. A aplicação de um creme não perfumado é recomendada.

Proteção do corpo e da pele

Não é necessária proteção para a pele sob condições normais de uso.

Para exposições prolongadas ou repetitivas, use roupas impermeáveis sobre as partes do corpo sujeitas à exposição. Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de protecção adequadas de acordo com EN374 e aplicar programas de protecção da pele para os trabalhadores.

Roupa protetora aprovada pela Norma da UE EN14605.

Usar vestuário anti-estático e ignífugo se uma avaliação de riscos local assim o determinar.

Protecção respiratória

Se os controles da engenharia não mantiverem as concentrações aéreas em um nível que seja adequado para proteger a saúde dos trabalhadores, selecione equipamentos de proteção respiratória adequados para as condições específicas de uso e que atendam a legislação pertinente. Verifique com os fornecedores de equipamentos

respiratórios de proteção.

Onde os respiradores com filtragem de ar forem inadequados (p. ex. altas concentrações aéreas, risco de deficiência de oxigênio, espaço confinado) use aparelho de

respiração de pressão positiva apropriado.

Onde os respiradores com filtros de ar forem adequados, selecione uma combinação apropriada de máscara e filtro. Se os respiradores de filtragem do ar são adequados para as condições de uso:

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

> Selecione um filtro adequado para gases e vapores orgânicos [ponto de ebulição >65 °C (149 °F)] que atenda a

EN14387.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido.

Cor claro

Odor Etéreo

Limiar olfativo Dados não disponíveis.

Ponto de fusão / congelação -65 °C

Ponto de ebulição/intervalo de : 143 - 149 °C

ebulição

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

: Dados não disponíveis.

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de 7 %(V)

explosão / Limite de inflamabilidade superior

Limite inferior de 1,5 %(V)

explosão / Limite de inflamabilidade inferior

Ponto de inflamação 45 °C

Temperatura de auto-ignição 333 °C

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

Hq Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico 1,23 mPa.s (20 °C)

Método: ASTM D445

Viscosidade, cinemático Dados não disponíveis.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : 198 g/l (20 °C)

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 1,2

Pressão de vapor : 502 Pa (25 °C)

Densidade relativa : 0,96 - 0,97 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade : 967 kg/m3 (20 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade relativa do vapor : 4,6

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

Explosivos : Não aplicável

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis.

Taxa de evaporação : 0,3

Método: ASTM D 3539, n-Bu-Ac=1

Condutividade : Condutividade elétrica: > 10.000 pS/m

Vários fatores, por exemplo, temperatura do líquido, presença de contaminantes e aditivos antiestáticos podem influenciar bastante a condutividade de um líquido., Não se espera que

este material seja um acumulador estático.

Tensão superficial : 27,6 mN/m, 20 °C

Peso molecular : 132 g/mol

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

O produto não representa nenhum outro perigo de reatividade, além dos mencionados no subparágrafo a seguir.

#### 10.2 Estabilidade química

Nenhuma reação perigosa é esperada durante a manipulação e o armazenamento, de acordo com as provisões.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Data de revisão: Versão 07.12.2023 800001004875 6.4 Data de impressão 14.12.2023

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reage com agentes de oxidação fortes.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar Evite calor, centelhas, chamas e outras fontes de ignição.

Evite o acúmulo de vapor.

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Agentes de oxidação fortes.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica é altamente dependente das condições. Será formada no ar uma mistura complexa de sólidos, líquidos e gases, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre e compostos orgânicos não identificados, quando este material é submetido à combustão ou degradação térmica ou oxidativa.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

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

ingestão acidenta

#### Toxicidade aguda

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Toxicidade aguda por via DL50: > 5000 mg/kg

oral Observações: Baixa toxicidade

Toxicidade aguda por via

inalatória

Observações: Baixa toxicidade por inalação.

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50: > 5000 mg/kg

Observações: Baixa toxicidade

#### Corrosão/irritação cutânea

#### Componentes:

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Observações Não irritante para a pele.

O contacto prolongado/repetido pode provocar

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

desengorduramento da pele, o que pode dar origem a

dermatite.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Observações : Levemente irritante para o olho.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### Componentes:

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Observações : Não é sensibilizador da pele.

#### Mutagenicidade em células germinativas

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não mutagénico

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

#### Carcinogenicidade

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Observações : Não é um carcinógeno.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Carcinogenicidade -

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

Avaliação categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	Sem classificação de carcinogenicidade
acetato de 2-metoxipropilo	Sem classificação de carcinogenicidade

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

2-metoxipropanol	Sem classificação de carcinogenicidade
1-metoxi-2-propanol	Sem classificação de carcinogenicidade
Hidróxido de tolueno butilado	Sem classificação de carcinogenicidade

Material	Outros Carcinogenicidade Classificação
Hidróxido de tolueno butilado	IARC: Grupo 3: Não classificado quanto à sua carcinogenicidade para os humanos

#### Toxicidade reprodutiva

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Efeitos na fertilidade

Observações: Não compromete a fertilidade., Não é tóxico

para o desenvolvimento.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Observações : A inalação de vapores ou névoas pode causar irritação ao

sistema respiratório.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Observações : Rim: provocou efeitos renais em ratos machos, que não

considerados relevantes para humanos

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

#### Toxicidade por aspiração

#### **Componentes:**

### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Não apresenta risco de aspiração., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Data de revisão: Versão 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

Informações adicionais

**Produto:** 

Observações : A menos que seja indicado em contrário, os dados

apresentados são representativos do produto como um todo,

em vez de para componente(s) individual(is).

**Componentes:** 

acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Observações Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

#### Componentes:

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Toxicidade em peixes Observações: Baixa toxicidade

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

Observações: Baixa toxicidade

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

Observações: Baixa toxicidade LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidade para

microrganismos Observações: Baixa toxicidade

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Observações: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Toxicidade em dáfnias e : Observações: NOEC/NOEL > 100 mg/l

aquáticos (Toxicidade crónica)

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

outros invertebrados

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

Oxida rapidamente por reações fotoquímicas no ar.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Bioacumulação : Observações: Não bioacumula significativamente.

#### 12.4 Mobilidade no solo

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Mobilidade : Observações: Dissolve em água.. Se o produto entrar no solo,

ele será altamente permeante e poderá contaminar o lençol

de água.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### **Componentes:**

#### acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

Avaliação : A substância não cumpre todos os critérios de triagem para

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB..

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### **Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE)

2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

#### 12.7 Outros efeitos adversos

#### **Produto:**

Informações ecológicas adicionais

: A menos que seja indicado em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, em vez de para componente(s) individual(is).

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Recupere ou recicle se possível.

É responsabilidade do gerador do resíduo determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado, para determinar a classificação e métodos de descarte adequados,

em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

Não descarte no meio ambiente, em drenos ou cursos de

água.

Deverão tomar-se as devidas precauções para os produtos residuais não contaminarem o solo nem águas subterrâneas,

nem serem eliminados no meio ambiente.

Os resíduos, derrames ou produto já usado são considerados

resíduos perigosos.

O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos

regionais, nacionais e locais aplicáveis.

Os regulamentos locais podem ser mais severos que os requisitos regionais ou nacionais, e devem ser seguidos.

MARPOL - 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 : Drene completamente o recipiente.

Após escoar, ventile em um local seguro, livre de centelhas e

fogo. Os resíduos podem provocar perigo de explosão.

Não fure, corte ou solde tambores não limpos.

Envie para o recuperador de tambores ou reciclador de

metais.

Descarte de acordo com os regulamentos predominantes, de preferência com um coletor ou fornecedor reconhecido. A competência do coletor ou fornecedor deve ser estabelecida

antecipadamente.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4

07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

**ADR** 3272 RID 3272 **IMDG** 3272 IATA 3272

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

**ADR** ÉSTERES, N.S.A.

(Acetato do monometil propileno glicol éter)

**RID** ÉSTERES, N.S.A.

(Acetato do monometil propileno glicol éter)

**IMDG** ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

**IATA** : ESTERS, N.O.S.

(Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

**ADR** 3 RID 3 **IMDG** 3 3 IATA

#### 14.4 Grupo de embalagem

Grupo de embalagem Ш Código de classificação F1 Número de identificação de 30

perigo

Rótulos 3

RID

Grupo de embalagem Ш Código de classificação F1 Número de identificação de 30

perigo

Rótulos 3

**IMDG** 

Grupo de embalagem Ш Rótulos 3

**IATA** 

Grupo de embalagem : III Rótulos : 3

#### 14.5 Perigos para o ambiente

**ADR** 

Perigoso para o Ambiente : não

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: Número SDS: 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

**RID** 

Perigoso para o Ambiente

não

**IMDG** 

Poluente marinho não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações Precauções especiais: Consultar o Capítulo 7.

> Manuseamento e Armazenamento, para obter as precauções especiais a cumprir pelo utilizador em matéria de transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Categoria de poluição : Z Tipo de despache : 3

Nome do produto : Acetato de éter de metilo de propilenoglicol

**Outras informações** : Este produto pode ser transportado com colchão de

nitrogênio. O nitrogênio é um gás inodoro e invisível. Em atmosferas ricas em nitrogênio, este desloca o oxigênio disponível, a exposição a elas pode causar asfixia ou morte. Os trabalhadores devem observar precauções estritas de segurança quando envolvidos na entrada em um espaço

confinado.

Transporte a granel conforme o Anexo II da Marpol e do

Código IBC

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV)

: O produto não está sujeito à autorização sob o REACh.

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Este produto não contém substâncias de grande preocupação

(Regulamento (CE) No. 1907/2006

(REACH), artigo 57).

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento P5c Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

#### Outro regulamentação:

Não se tem a intenção que a informação regulamentar seja compreensiva. Outras regulamentações podem ser aplicadas a este produto.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

O produto está sujeito a el Decreto-lei n.º 150/2015 de 5 de agosto 2015, transpõe para o direito interno a Diretiva Seveso III (2012/18/UE) e estabelece o regime de prevenção e controlo de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e limitação das suas consequências para a saúde humana e o ambiente.

#### Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

AIIC : Listado

DSL : Listado

IECSC : Listado

ENCS : Listado

KECI : Listado

NZIoC : Listado

PICCS : Listado

TSCA : Listado

TCSI : Listado

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto completo das outras siglas

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao

estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de

exposição profissional indicativos

PT DL 305/2007 : Valores limites de exposição profissional indicativos

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2000/39/EC / TWA : Valores limite - oito horas

2000/39/EC / STEL : Limite de exposição de curta duração

PT DL 305/2007 / oito horas : Valores limite oito horas PT DL 305/2007 / curta : Valores limite curta duração

duração

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada PT OEL / VLE\_CD : Valor limite de exposição - curta duração

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório: IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer: IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

#### Informações adicionais

Recomendações de formação profissional

Providenciar aos operadores de informação, instrução e

formação adequadas.

Outras informações

Para aconselhamento sobre Indústria e ferramentas sobre o regulamento REACH, por favor visite a página web CEFIC em

http://cefic.org/Industry-support.

A substância não cumpre todos os critérios de triagem para persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB.

Uma barra vertical na margem esquerda indica uma alteração relativamente à versão anterior.

Fontes dos principais dados : utilizados na elaboração da

ficha

Os dados citados são de, mas não se limitam a, uma ou mais fontes de informação (por exemplo, dados toxicológicos dos Serviços de Saúde da Shell, dados dos fornecedores de

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

material, bases de dados CONCAWE, EU IUCLID,

regulamento CE 1272, etc.).

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Flam. Liq. 3 H226 Com base em dados de ensaios. STOT SE 3 H336 Pareceres de peritos e ponderação

da suficiência da prova.

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

Utilizações – Trabalhador

Título : produção da substância- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Preparação e (re)embalagem de substâncias e misturas-

Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em revestimentos- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em revestimentos- Sector (de indústria)

**Utilizações – Trabalhador** 

Título : utilização em agentes de limpeza- Industrial

Utilizações – Trabalhador

Título : utilização em agentes de limpeza- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização em produtos agroquímicos- Sector (de indústria)

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

**Utilizações – Consumidor** 

Título : Utilização em revestimentos

- Consumidor

**Utilizações - Consumidor** 

Título : utilização em agentes de limpeza

- Consumidor

**Utilizações - Consumidor** 

Título : Utilização em produtos agroquímicos

- Consumidor

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### **Acetato de Metil PROXITOL**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

300000000475	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	produção da substância- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU8, SU9 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorias de liberação ambiental: ERC1, ERC4
Escopo do processo	Produção da substância ou utilização como produto intermédio, qu'mico de processamento ou solvente de extracção. Inclui a reciclagem/recuperação, transporte, armazenamento, manutenção e carregamento (incluindo embarcação de navegação interior/no mar, veículos de transporte rodoviário ou ferroviário e contentores de mercadoria a granel (Bulkcontainer)).

	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a
substância na Mistura / Artigo	menos que indicado algo diferente).,
Frequência e Duração de U	Itilização
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).
	racionais que afetam a exposição
· · ·	el básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Exposições gerais.Processo continuo(sistemas fechados)PROC1	Medidas de gestão de riscos  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposições gerais.Processo continuo(sistemas	
Exposições gerais.Processo continuo(sistemas fechados)PROC1 Exposições gerais.Processo continuocom colecta de amostras(sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Drogged de	Nonhumas autros modidos canosíficas is	dontificados
Processo de amostra(sistemas	Nenhumas outras medidas específicas id	denuncadas.
fechados)PROC3		
Limpeza e manutenção do	Nanhumas autras madidas canacíficas is	dontificados
equipamentoPROC8a	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Transferências de	Limper de linhae de transferêncie entre de conferente	
	Limpar as linhas de transferência antes do acoplamento.	
loteInstalações		
dedicadasPROC8b	Nanhumas sutras madidas sanasíficas is	dontificados
Armazenagem de produtos	Nenhumas outras medidas específicas id	denuncadas.
a granel(sistemas		
fechados)PROC2 Actividades de	Nanhumaa autraa madidaa aanaaífiaaa is	dontificados
	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
laboratórioPROC15	Controls de Funciage And Protein	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é uma estrutura	unica.	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		1
Fracção de tonelagem da EU		1
Quantidade de utilização regi		8,6E+04
Fracção da tonagem regiona	l utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (to		8,6E+04
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	2,9E+05
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		300
Fatores ambientais não infl	uenciados pelo gerenciamento de risco	)
Factor de diluição nas águas	doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100
	onais que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação		2,7E-03
inicial de RMM):		,
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do		8,6E-08
processo (libertação inicial de RMM):		
	solo proveniente do processo (libertação	0
inicial de RMM):		
Condições técnicas e medi	das no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
	as nos diversos locais de utilização, são	
	ares sobre processos de libertação.	
	cas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertaç		<u>-</u>
	tal é causado porágua marinha.	
	diluído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do p		
Se estiver descarregando em	n estação de tratamento de águas	
residuais domésticas, nenhui	m tratamento de águas residuais no local	
é necessário.		
Limitar as emissões para o a	r a uma eficiência de retenção típica de	90
(%):	<u> </u>	
Tratar as águas residuais no	local (antes da descarga no meio	87,3

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 07.12.2023 800001004875 6.4 Data de impressão 14.12.2023

aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	87,3
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	87,3
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para
eliminação	
Durante a manufactura não se formam resíduos da substância.	
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	resíduos
Durante a manufactura não se formam resíduos da substância.	

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		
Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a		
monos que indicado do formo diferente		

menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Modelo ECETOC TRA em uso.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde		
medidas de gestão de risco / Se forem adoptadas outras n	cede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as as condições de utilização constantes do parágrafo 2. nedidas de gestão derisco/condições de operação, os r-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis	

### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### **Acetato de Metil PROXITOL**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000476	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Preparação e (re)embalagem de substâncias e misturas- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3, SU10 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorias de liberação ambiental: ERC2
Escopo do processo	Formulação, embalagem e reembalagem da substância e das suas misturas em processos de massa ou contínuos, incluindo armazenamento, transporte, mistura, processos de compressão, formação de comprimidos, pelotização, extrusão, embalagem de larga ou pequena.

	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a	
substância na Mistura / Artigo	menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de U	tilização	
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
	acionais que afetam a exposição	
· ·	l básico de higiene no lugar de trabalho é executado.	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Exposições gerais.Processo continuocom colecta de amostras(sistemas fechados)PROC1PROC2	Medidas de gestão de riscos  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposições gerais.Processo continuocom colecta de amostras(sistemas	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Exposições gerais.Processo continuocom colecta de amostras(sistemas fechados)PROC1PROC2 Exposições gerais.Utilizar em processos de cargas contidascom colecta de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

elevadas(sistemas		
fechados)PROC3		
Transferências de	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
loteInstalações		
dedicadasPROC8b		
Operações de mistura	deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação	
(sistemas abertos)PROC5	geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora).	
		1 400
ManualTransferir de / vazar	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.
dos contentoresPROC8a		
Limpeza e manutenção do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
equipamentoPROC8a	Neghtings survey modifies consellings is	dontificados
Transferências de	Nenhumas outras medidas específicas id	ientilicadas.
tambor/loteInstalações dedicadasPROC8b		
Produção ou preparação de	Nenhumas outras medidas específicas id	lantificadas
artigos por produção de	Nerindinas odiras medidas especificas id	deritinoadas.
tabletes, compressão,		
extrusão ou		
peletizaçãoPROC14		
Tambor e pequena	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.
embalagem de	Tronnamas sanas mediade seperimens lasmaneadas.	
enchimentoInstalações		
dedicadasPROC9		
Armazenagem de produtos	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.
a granel(sistemas		
fechados)PROC2		
Actividades de	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.
laboratórioPROC15		
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	T
A substância é uma estrutura	i unica.	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		Τ
Fracção de tonelagem da EU		0,1
Quantidade de utilização regi		5,3E+03
Fracção da tonagem regiona		1
Tonelagem anual do local (to	,	5,3E+03
Tonelagem diária máxima no		2,3E+04
Frequência e Duração de U	tilização	T
	Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):		225
	uenciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doces locais::  Factor de diluição nas águas marinhas locais:		10
		I.
	onais que afectam a Exposição Ambient ar provenientedo processo (libertação	0,006
inicial de RMM):	ai provenieniedo processo (libertação	0,000
	s águas residuais proveniente do	0E+00
processo (libertação inicial de		OLTOU
	solo proveniente do processo (libertação	0E+00
	TOTAL PROTECTION OF PROTECTION (III)	1

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### **Acetato de Metil PROXITOL**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para	ı prevenção de
reparos	
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des	cargas, emissões
para a atmosfera e libertações para o solo	
O risco de exposição ambiental é causado pelos solos.	
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	87,3
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=	
(%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais	_
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	87,3
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	87,3
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	,
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	5,7E+06
apos tratamento completo das aquas residuais (kg/d):	2.000
após tratamento completo das águas residuais (kg/d): Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	1 2.000
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d): Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação	esíduos para
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação  O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	esíduos para
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação  O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	esíduos para
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d): Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação	resíduos para egulamentos locais

## SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

nacionais aplicáveis.

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Seção 3.2 - Meio ambiente

Modelo ECETOC TRA em uso.

# SEÇÃO 4 GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

#### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – i	Tabaliladoi
30000000477	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em revestimentos- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Categorias de liberação ambiental: ERC4
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo recepção, armazenamento, preparação e transferênciade materiais de contentores de mercadoria a granel e semi-granel, aplicação por spray, rolo, pulverização manual, impregnação, corrente, leito fluidizado em linhas de produção e laminagem) e limpeza do equipamento, manutenção e trabalhos de laboratório associados.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de Ut	tilização	
	e exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).	
	acionais que afetam a exposição	
diferentemente). Pressupõe que um bom nível	s são a temperaturas ambiantes (excepto se estatuado básico de higiene no lugar de trabalho é executado. stância no produto até 100% (excepto se estatuado	
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Exposição geral (sistemas fechados)com colecta de amostrasPROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Formação de película - secagem rápida, secagem em estufa e outras tecnologias.PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Operações de mistura (sistemas fechados)PROC3	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Formação de uma película -	Nenhumas outras medidas específica	s identificadas.
secagem ao arPROC4		
Preparação da substância para a aplicaçãoOperações de mistura (sistemas abertos)PROC5	Nenhumas outras medidas específica	s identificadas.
Pulverização (automática / robótica)PROC7	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído.	
PulverizaçãoManualPROC7	Efectuar numa cabine ventilada ou nu , ou: Utilizar um respirador em conformidad A/P2 Tipo ou melhor.	
transferências de substânciasPROC8aPROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
aplicação de rolo, espalhador, fluxoPROC10	Nenhumas outras medidas específica	s identificadas.
Mergulho, imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas específica	s identificadas.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é uma estrutura ú	única.	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU u	ısada na região:	1
Quantidade de utilização region		5,3E+04
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:		0,25
Tonelagem anual do local (tone		
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):		1,3E+04 4,4E+04
Frequência e Duração de Util		
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		300
	enciados pelo gerenciamento de risc	
Factor de diluição nas águas d		10
Factor de diluição nas águas m		100
	nais que afectam a Exposição Ambier	
	r provenientedo processo (libertação	0,02
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		0E+00
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		0E+00
	as no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		<u> </u>
Devido a práticas diferenciadas	s nos diversos locais de utilização, são	
•	res sobre processos de libertação.	
		acres emissões
Condições e medidas técnica para a atmosfera e libertaçõe		scargas, emissões

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023 6.4

Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	98
(%):	
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	87,3
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >=	
(%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	87,3
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	87,3
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	4,2E+06
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	,
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para
eliminação	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	egulamentos locais
	3

ommagae
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais
e/ou nacionais aplicáveis.

#### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		
Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a		
menos que indicado de forma diferente.		

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Modelo ECETOC TRA em uso.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Trabalhador		
30000000478		
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Título	Utilização em revestimentos- Sector (de indústria)	
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo recepção, armazenamento, preparação e transferênciade materiais de contentores de mercadoria a granel e semi-granel, aplicação por spray, rolo, pincel e pulverização manual ou processos semelhantes, e laminagem) e limpeza do equipamento, manutenção e trabalhos de laboratório associados.	

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de Utilização		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
Pressupõe que as actividades são a temperaturas ambiantes (excepto se estatuado diferentemente).		
Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		
Cobre a percentagem da substância no produto até 100% (excepto se estatuado diferentemente).		
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos	
Enchimento / preparação do	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.	

Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou outros recipientes.PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Exposição geral (sistemas fechados)Utilizar em sistemas contidosPROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Preparação da substância para a aplicaçãoPROC3PROC5	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Formação de uma película - secagem ao arPROC4	Nenhumas outras medidas espe	ecíficas identificadas.
transferências de substânciasTransferências de tambor/lotePROC8aPROC8b	Nenhumas outras medidas espe	ecíficas identificadas.
aplicação de rolo, espalhador, fluxoPROC10	Nenhumas outras medidas espe	ecíficas identificadas.
PulverizaçãoManualInteriorPROC11	Efectuar numa cabine ventilada	ou num recinto extraído
PulverizaçãoManualExteriorPROC11	Utilizar um respirador em conformidade com EN140 con filtro A/P2 Tipo ou melhor.	
Mergulho, imersão e derramamentoPROC13	Nenhumas outras medidas espe	ecíficas identificadas.
Actividades de laboratórioPROC15	Nenhumas outras medidas espe	ecíficas identificadas.
aplicação à mão - tinta para dedos, pastéis, adesivosPROC19	Pôr luvas adequadas testadas p	para EN374.
Seção 2,2 Contro	lo da Exposição Ambiental	
A substância é uma estrutura única.		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		•
Fracção de tonelagem da EU usada n	a região:	0,1
Quantidade de utilização regional (ton		5,3E+03
Fracção da tonagem regional utilizada		0,0005
Tonelagem anual do local (toneladas/a		2,7
Tonelagem diária máxima no local (kg		7,3
Frequência e Duração de Utilização		, , , ,
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
Fatores ambientais não influenciad	os nelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas doces lo		10
Factor de diluição nas águas marinhas		100
Outras Condições Operacionais que		
Fracção de libertação para o ar prover inicial de RMM):		0,98
Fracção de libertação para as águas r processo (libertação inicial de RMM):	esiduais proveniente do	1,00E-02
Fracção de libertação para o solo provinicial de RMM):	veniente do processo (libertação	1,00E-02
Condições técnicas e medidas no n	ível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
Devido a práticas diferenciadas nos di	versos locais de utilização, são	
adoptadas estimativas cautelares sobi	re processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no lo para a atmosfera e libertações para		cargas, emissões
O risco de exposição ambiental é caus		
Evitar fugas do produto não diluído pa		
proceder à recuperação do produto da		
Em caso de descarga para uma estaç		
3-1		

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

## **Acetato de Metil PROXITOL**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

	Т
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	87,3
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	0
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	87,3
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	87,3
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2.000
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r	esíduos para
eliminação	<u> </u>
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	egulamentos locais
e/ou nacionais aplicáveis.	
O	

### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde		
Para a avaliação da exposiçã	ão no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a	

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOCTRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Modelo ECETOC TRA em uso.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde		
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.		

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

30000000479	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	utilização em agentes de limpeza- Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Escopo do processo	Inclui o uso como um componente de produtos de limpeza incluindo transferência do armazém e vazamento/descarregamento de tonéis e contentores. Exposição durante a mistura/diluição nafase de preparação e em trabalhos de limpeza (incluindo aplicação com spray, pincel, impregnação e limpeza com pano, automatizada ou manual), limpeza e manutenção de equipamento relacionado.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador	
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a ST	ГР.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,	
Frequência e Duração de Utilização		
	e 8 horas (excepto indicação contrária).  racionais que afetam a exposição	
diferentemente). Pressupõe que um bom níve  Cenários contributivo	I básico de higiene no lugar de trabalho é e  Medidas de gestão de riscos	executado.
Cenários contributivo Transferências de	Medidas de gestão de riscos  Nenhumas outras medidas específicas id	lentificadas.
lotePROC8a		
Utilizar em sistemas contidosProcesso automatizado, com sistemas (semi) fechados.PROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas id	entificadas.
Transferências de tambor/lotePROC3	Nenhumas outras medidas específicas id	lentificadas.
Enchimento / preparação do equipamento de	Nenhumas outras medidas específicas id	lentificadas.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

[ · ·	T		
tambores ou outros			
recipientes.Instalações			
dedicadasPROC8b	N. I.	1 ('6' 1	
Utilizar em processos de	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.	
cargas contidasTratamento			
por aquecimentoPROC4	N		
Desengorduramento de	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.	
pequenos objetos numa			
estação de			
limpezaPROC13	Al I		
Limpeza com máquinas de	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.	
lavagem de baixa			
pressãoPROC10			
Limpeza com máquinas de	deve assegurar-se uma quantidade sufic		
alta pressãoPROC7	geral (não menos de 3 a 5 renovações d		
	Evitar a actividade que envolva uma exp	osiçaosuperior a 4	
	horas	<b>-</b> 4	
	Pôr luvas adequadas testadas para EN3	74.	
LimpezaSuperfíciesnão	Nenhumas outras medidas específicas id	dentificadas.	
pulverizarManualPROC10			
Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é uma estrutura	a única.		
Facilmente biodegradável.			
Quantia usada			
Fracção de tonelagem da EL	J usada na região:	1	
Quantidade de utilização reg		8.415	
Fracção da tonagem regional utilizada localmente:		0,0005	
Tonelagem anual do local (toneladas/ano):		4,2	
Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):		210	
Frequência e Duração de Utilização			
Libertação contínua.	- Initiaguo		
Dias de emissão (dias/ano):		20	
	luenciados pelo gerenciamento de risco		
Factor de diluição nas águas		10	
Factor de diluição nas águas		100	
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental  Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação 3,0E-01			
inicial de RMM):	ai proveriientedo processo (libertação	3,0L-01	
,	s águas residuais proveniente do	1,0E-04	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		1,02-04	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação DE+00			
inicial de RMM):	solo provernente do processo (libertação	02+00	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para prevenção de			
reparos			
	las nos diversos locais de utilização, são		
adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.			
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar descargas, emissões			
para a atmosfera e libertaç		gao, ooooo	
	tal é causado porágua marinha.		
		ı	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: Número SDS: 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no local.	
	0
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de	0
(%):	07.0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	87,3
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	87,3
tratamento de esgotos domésticos (%)	,
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	87.3
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	,
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	4,4E+05
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	,
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re	esíduos para
eliminação	
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	egulamentos locais
	3

eliminação
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locai

e/ou nacionais aplicáveis.

#### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
, , ,	ão no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a
menos que indicado de forma	a diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Modelo ECETOC TRA em uso.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Cenario de exposição – Ti	abaniador
30000000480	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	utilização em agentes de limpeza- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Escopo do processo	Inclui o uso como um componente de produtos de limpeza incluindo vazamento/descarregamento de tonéis e contentores; eExposição durante a mistura/diluição na fase de preparação e em trabalhos de limpeza (incluindo aplicação com spray, pincel, impregnação e limpeza com pano, automatizada ou manual).

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do produto até 100% (a menos que indicado algo diferente).,
Frequência e Duração de U	tilização
	8 horas (excepto indicação contrária).
	acionais que afetam a exposição
Pressupõe que as actividade diferentemente).	s são a temperaturas ambiantes (excepto se estatuado
,	básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Enchimento / preparação do equipamento de tambores ou recipientes.Instalações dedicadasPROC3PROC8b	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Utilizar em sistemas contidosProcesso automatiza com sistemas (semi) fechados.PROC1PROC2	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Processo semi-automatizado aplicação semi-automática de produtos de cuidados para o de manutenção)PROC4	

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Enchimento / preparação do	Assegurar-se que a operação é	realizada ao ar livre.
equipamento de tambores ou outros		
recipientes.Instalações não		
dedicadasExteriorPROC8a		
ManualLimpezaSuperfíciesMergulho,	Nenhumas outras medidas espe	ecíficas identificadas.
imersão e derramamentoPROC13		
Limpeza com máquinas de lavagem	Nenhumas outras medidas espe	ecíficas identificadas.
de baixa pressãoPROC10		
Limpeza com máquinas de alta	Fornecer um bom nível geral ou	
pressãoInteriorPROC11	(5 a 15 renovações de ar por ho	
	Pôr luvas adequadas testadas p	oara EN374.
Limpeza com máquinas de alta	Limite do teor da substância no	produto até 25%.
pressãoExteriorPROC11	, ou:	
	Evitar a actividade que envolva	uma exposiçãosuperior a
	4 horas	
	Assegurar-se que a operação é	
	Pôr luvas adequadas testadas p	oara EN374.
Aplicação monuel ad bas via	Nonhuman outros modidos ser	noíficae identificadae
Aplicação manual ad hoc via	Nenhumas outras medidas esp	ecilicas identilicadas.
pulverizadores a gatilho, mergulho, etc.Rolante, escovagemPROC10		
Limpeza de equipamentos	Nonhumas autros madidos con	acíficas identificados
médicosPROC4	Nenhumas outras medidas esp	ecilicas identificadas.
	lo da Exposição Ambiental	
A substância é uma estrutura única.	lo da Exposição Ambientai	
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU usada na	a ragião:	0.1
Quantidade de utilização regional (ton		0,1 842
Fracção da tonagem regional utilizada		0,005
Tonelagem anual do local (toneladas/a		4,2
		11,5
Tonelagem diária máxima no local (kg		U1,0
Frequência e Duração de Utilização		
Libertação contínua.		265
Dias de emissão (dias/ano):	os nole gereneismente de "icco	365
Fatores ambientais não influenciado		
Factor de diluição nas águas doces los		10
Factor de diluição nas águas marinhas		100
Outras Condições Operacionais que		
Fracção de libertação para o ar prover	nientedo processo (libertação	0,02
inicial de RMM):		4.005.00
Fracção de libertação para as águas r	esiauais proveniente do	1,00E-06
processo (libertação inicial de RMM):		05.00
Fracção de libertação para o solo prov	reniente do processo (libertação	0E+00
inicial de RMM):	(در المار الم	
Condições técnicas e medidas no n	ivei de processo (origem) para	prevenção de
reparos	verso logic de villes - 2 2 -	
Devido a práticas diferenciadas nos di	versos locais de utilização, são	

adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

## **Acetato de Metil PROXITOL**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

	cardas emissões
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des para a atmosfera e libertações para o solo	cargas, erriissoes
O risco de exposição ambiental é causado pelos solos.	
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	0
Tratar as águas residuais no local (antes da descarga no meio	87,3
aquático), a fim de garantir a eficácia de purificação requerida de >= (%):	
Em caso de descarga para uma estação de tratamento de águas	0
domésticas, não é necessário o tratamento de águasresiduais no	
local.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	87,3
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	87,3
Enoioriola total da romoção do aguas reoladais apos o tratamento	
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	01,0
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:  Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	187
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	187
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação	187 2.000 esíduos para
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação  O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re	187 2.000 esíduos para
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação	187 2.000 esíduos para
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação  O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos ree/ou nacionais aplicáveis.  Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	2.000 esíduos para egulamentos locais resíduos
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):  Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):  Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de reliminação  O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos ree/ou nacionais aplicáveis.	2.000 esíduos para egulamentos locais resíduos

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para a avaliação da exposição	io no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA a

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Modelo ECETOC TRA em uso.	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 4 GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

#### Secão 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Limpeza e manutenção do

300000000483	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em produtos agroquímicos- Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d
Escopo do processo	Utilização como excipiente agroquímico para pulverização, fumigação e nebulização manuais ou mecânicas; incluindo a limpeza dos aparelhos e eliminação.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a STP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Limite do teor da substância no produto até 50%.,
Frequência e Duração de Ut	
	8 horas (excepto indicação contrária).
	acionais que afetam a exposição
	s são a temperaturas ambiantes (excepto se estatuado
diferentemente). Pressupõe que um bom nível	básico de higiene no lugar de trabalho é executado.
	básico de higiene no lugar de trabalho é executado.  Medidas de gestão de riscos
Pressupõe que um bom nível	
Pressupõe que um bom nível  Cenários contributivo  Exposição geral (sistemas	Medidas de gestão de riscos
Pressupõe que um bom nível  Cenários contributivo  Exposição geral (sistemas fechados)PROC1  Transferir de / vazar dos contentoresInstalações	Medidas de gestão de riscos  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Pressupõe que um bom nível  Cenários contributivo  Exposição geral (sistemas fechados)PROC1  Transferir de / vazar dos contentoresInstalações dedicadasPROC8b  Operações de mistura (sistemas	Medidas de gestão de riscos  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Pressupõe que um bom nível  Cenários contributivo  Exposição geral (sistemas fechados)PROC1  Transferir de / vazar dos contentoresInstalações dedicadasPROC8b  Operações de mistura (sistemas abertos)ExteriorPROC4  Pulverização / nebulização po aplicação	Medidas de gestão de riscos  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.  Nenhumas outras medidas específicas identificadas.  Assegurar-se que a operação é realizada ao ar livre. Pôr luvas adequadas testadas para EN374.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

equipamentoPROC8a		
Destruição de	Assegurar-se que a operação é realiz	ada ao ar livre
residúosExteriorPROC8a	7.000garar oc que a operação e realiza	ada ao ai iivio.
Armazenagem.ExteriorPROC2	Nenhumas outras medidas específica	s identificadas.
Seção 2,2	ontrolo da Exposição Ambiental	
A substância é uma estrutura úr		
Facilmente biodegradável.		
Quantia usada		•
Fracção de tonelagem da EU us	sada na região:	0,1
Quantidade de utilização region		66
Fracção da tonagem regional ut	, ,	1
Tonelagem anual do local (tone		66
Tonelagem diária máxima no lo		180
Frequência e Duração de Utili		•
Libertação contínua.	3	
Dias de emissão (dias/ano):		365
	nciados pelo gerenciamento de risco	
Factor de diluição nas águas do		10
Factor de diluição nas águas ma		100
<b>Outras Condições Operaciona</b>	ais que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para o ar inicial de RMM):	provenientedo processo (libertação	1
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		0E+00
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		0E+00
Condições técnicas e medida	s no nível de processo (origem) para	prevenção de
reparos		
adoptadas estimativas cautelare	nos diversos locais de utilização, são es sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas para a atmosfera e libertações	s no local para reduzir ou limitar des s para o solo	cargas, emissões
O risco de exposição ambiental		
	ído para as águas residuais locais ou	
proceder à recuperação do proc		
	estação de tratamento de águas	
	tratamento de águasresiduais no	
local.		
Limitar as emissões para o ar a (%):	uma eficiência de retenção típica de	0
Tratar as águas residuais no loc	cal (antes da descarga no meio cácia de purificação requerida de >=	87,3
Em caso de descarga para uma	estação de tratamento de águas tratamento de águasresiduais no	0
Medidas organizacionais para	prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais en	n solos naturais.	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Data de última emissão: 07.12.2023 Data de revisão: Número SDS: Versão 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de tratamento de águas residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	87,3
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	87,3
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	104
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2.000

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

#### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

#### Seção 3.2 - Meio ambiente

Modelo ECETOC TRA em uso.

SEÇÃO	4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O
_		CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

#### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

30000001049	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em revestimentos - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC9a, PC18 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Escopo do processo	Inclui o uso em revestimentos (tintas, tintas de impressão, agentes adesivos, etc) incluindo a exposição durante o uso (incluindo transferência e preparação, aplicação com pincel, pulverização manual ou outros processos semelhantes) e limpeza do equipamento.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS	
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor	
Características do Produto		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange concentrações até (%): 45 %	
Quantia usada		
Para cada utilização, abrange	e quantidades de utilização de até (g):	1.000
Frequência e Duração de U	tilização	
Exposição (horas/evento):		2,2
Abrange a utilização até (vez	es/dia de utilização):	1
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição	
Inclui o uso à temperatura an	nbiente.	
Cobre a utilização em uma sa	ala no tamanho de 20 m3	
Inclui o uso em condições típ	icas de ventilação doméstica.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	DIDAS DE GESTÃO
Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes Verniz de água, rico em solventes com elevado teor de sólidos	Compreende o uso até 1 dia/ano	
	Evitar usar o produto numa concentraç	ão superior a 10 %
	Para cada evento de utilização, evitar o quantidade de produto superior a 1.00	
	Para cada evento de utilização, evitar o	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### **Acetato de Metil PROXITOL**

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

	2,2 horas/evento	
	Evitar a utilização em espaços com portas fechadas.	
	Evitar a utilização com as janelas fechadas.	
Tinta de impressão e toners	Compreende concentrações até 45 %	
Tintas e toner		
	Para cada evento de utilização, estão cobertas quantidades	
	de uso até 40 g	
	Compreende a exposição até 0,5 horas/evento	
	Compreende o uso até 1 vezes/dias de uso	
	Compreende o uso até 365 dia/ano	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
A substância é uma estrutu	ıra única.	
Rapidamente biodegradáve	el.	
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da E	EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização re	egional (toneladas/ano):	528
Fracção da tonagem region	nal utilizada localmente:	0,0005
Tonelagem anual do local	toneladas/ano):	0,264
Tonelagem diária máxima	no local (kg/dia):	0,723
Frequência e Duração de	Utilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano	):	365
Fatores ambientais não in	nfluenciados pelo gerenciamento de risco	)
Factor de diluição nas águas doces locais::		10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100
	cionais que afectam a Exposição Ambien	tal
Fracção de libertação para inicial de RMM):	o ar provenientedo processo (libertação	0,99
	as águas residuais proveniente do de RMM):	0,01
Fracção de libertação para inicial de RMM):	o solo proveniente do processo (libertação	0,005
Condições e medidas rela residuais	acionadas com o plano municipal de trata	amento de águas
Remoção de substância pr tratamento de esgotos dom	evista de águas residuais através de nésticos (%)	87,3
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento		87,3
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:		
Taxa presumida de águas águas domésticas (m3/d):	residuais para a estação de tratamento de	2.000
Condições e medidas rela	acionadas com o tratamento externo de r	esíduos para
~		

# Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

#### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

#### Seção 3.1 - Saúde

Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se existir indicação em contrário.

Para a avaliação da exposição do consumidorfoi usado o modelo Consexpo, a menos que indicado de forma diferente.

### Seção 3.2 - Meio ambiente

Modelo ECETOC TRA em uso.

SEÇÃO 4 GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

#### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

30000001050	rabamaaor
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	utilização em agentes de limpeza - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC35 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Escopo do processo	Compreende a exposição geral para os consumidoresw proveniente da utilização de produtos domésticos, que podem ser vendidos como detergentes, produtos de limpeza, aerossóis, revestimentos, descongelantes, lubrificantes e produtos de tratamento do cabelo.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor		
Características do Produto			
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa		
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange concentrações até (%): 10 %		
Quantia usada			
	e quantidades de utilização de até (g):	16	
Frequência e Duração de U	tilização		
Abrange a utilização até (dias	s/ano):	365	
Abrange a utilização até (vez	Abrange a utilização até (vezes/dia de utilização): 3		
Exposição (horas/evento):		1	
Outras circunstâncias oper	acionais que afetam a exposição		
Cobre a utilização em uma sala no tamanho de 15 m3			
inclui o uso a temperatura an	Inclui o uso à temperatura ambiente.		
Inclui o uso em condições típ	Inclui o uso em condições típicas de ventilação doméstica.		
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS		
Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes) líquidos de limpeza (agentes de limpeza universal, sanitária, do pavimento, do vidro, de tapetes, de metais)	Não estão identificadas medidas de ges condições de operação referidas.	stão dorisco além das	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

sprays de limpeza (de uso geral, agentes de limpeza sanitária, agentes de limpeza de vidros)

Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental		
A substância é uma estrutura única.		
Rapidamente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regi	onal (toneladas/ano):	16,8
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	0,0005
Tonelagem anual do local (to		8,4E-03
Tonelagem diária máxima no	local (kg/dia):	2,3E-02
Frequência e Duração de U	tilização	
Libertação contínua.		
Dias de emissão (dias/ano):		365
	uenciados pelo gerenciamento de risco	)
Factor de diluição nas águas		10
Factor de diluição nas águas		100
	onais que afectam a Exposição Ambien	t <u>al</u>
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação inicial de RMM):		0,95
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		0,025
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação inicial de RMM):		0,025
Condições e medidas relac	ionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	•	•
Remoção de substância prev	ista de águas residuais através de	87,3
tratamento de esgotos domésticos (%)		
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento		87,3
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:		
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação		104
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):		
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):		2.000
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para		

# Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

#### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se	

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

existir indicação em contrário.

Para a avaliação da exposição do consumidorfoi usado o modelo Consexpo, a menos que indicado de forma diferente.

#### Seção 3.2 - Meio ambiente

Modelo ECETOC TRA em uso.

SEÇÃO	4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O
		CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

#### Seção 4,1 - Saúde

A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.

## **Acetato de Metil PROXITOL**

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

30000001051	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização em produtos agroquímicos - Consumidor
Descrição de uso	Uso no setor: SU21 Categorias do produto: PC27 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d
Escopo do processo	Compreende o uso pelo consumidor em produtos agroquímicos em forma líquida e sólida.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	IDAS DE GESTÃO
Seção 2.1	Controlo da Exposição do Consumidor	
Características do Produto		
Forma física do produto	Liquído, vapor de pressão > 10 Pa	
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange concentrações até (%): 70 %	
Quantia usada		
Para cada utilização, abrang	e quantidades de utilização de até (g):	137
Frequência e Duração de U	<b>Itilização</b>	
Abrange a utilização até (vez	zes/dia de utilização):	1
Abrange a utilização até (dias/ano):		365
Exposição (horas/evento):		0,1
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
Cobre a utilização em uma s	ala no tamanho de 20 m3	
Inclui o uso em condições típ	oicas de ventilação doméstica.	
Inclui o uso à temperatura ar	mbiente.	
Categorias do produto	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MED DE RISCOS	IDAS DE GESTÃO
Produtos fitofarmacêuticos Sprays	Não estão identificadas medidas de gestão dorisco além das condições de operação referidas.	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambi	ental
A substância é uma e	strutura única.	
Rapidamente biodegradável.		
Quantia usada		
Fracção de tonelagen	n da EU usada na região:	0,1
Quantidade de utilização regional (toneladas/ano): 66		66
Fracção da tonagem	regional utilizada localmente:	1
Tonelagem anual do local (toneladas/ano): 66		66

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

### Acetato de Metil PROXITOL

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 6.4
 07.12.2023
 800001004875
 Data de impressão 14.12.2023

Tonelagem diária máxima no local (kg/dia):	180
Frequência e Duração de Utilização	100
. , ,	T
Libertação contínua.	
Dias de emissão (dias/ano):	365
Fatores ambientais não influenciados pelo gerenciamento de risco	)
Factor de diluição nas águas doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais:	100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambient	al
Fracção de libertação para o ar provenientedo processo (libertação	1
inicial de RMM):	
Fracção de libertação para as águas residuais proveniente do	0E+00
processo (libertação inicial de RMM):	
Fracção de libertação para o solo proveniente do processo (libertação	0E+00
inicial de RMM):	
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata	mento de águas
residuais	
Remoção de substância prevista de águas residuais através de	87,3
tratamento de esgotos domésticos (%)	
Eficiência total da remoção de águas residuais após o tratamento	87,3
local e fora do local (estação de tratamento doméstica) RMM%:	
Tonelagem local máxima permitida (MSafe) com base na libertação	110
após tratamento completo das águas residuais (kg/d):	
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de	2.000
águas domésticas (m3/d):	
<u> </u>	l

# Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação

O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

### Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos

A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	

Para o cálculo da exposição do utilizador, foi usado o instrumento ECETOC TRA, salvo se existir indicação em contrário.

Para a avaliação da exposição do consumidorfoi usado o modelo Consexpo, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Modelo ECETOC TRA em uso.	

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO	
Seção 4,1 - Saúde		
A exposição prevista não excede os valores DNEL/DMEL, se forem implementadas as		

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

#### Acetato de Metil PROXITOL

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 6.4 07.12.2023 800001004875 Data de impressão 14.12.2023

medidas de gestão de risco / as condições de utilização constantes do parágrafo 2. Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

#### Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

A eficiência de recolha requerida para as águas residuais pode ser atingida com o uso de tecnologias no local/fora do local, ou sozinho ou em combinação.

A eficiência de recolha requerida para o ar pode ser atingida com o uso de tecnologias no local, ou sozinho ou em combinação.