

## Ficha de dados de segurança

página: 1/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

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

### 1.1. Identificador do produto

## Solvenon® DPM

Designação química: monometiléter de dipropilenoglicol

número-CAS: 34590-94-8

Número de Registo REACH: 01-2119450011-60-0003, 01-2119450011-60

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

Usos relevantes identificados: Produto químico

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

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Endereço útil:
BASF Portuguesa S.A.
Rua 25 de Abril, nº 1
2689-538 PRIOR VELHO
PORTUGAL

\_\_\_\_\_

Telefone: +351 21-9499900

Direcção e-mail: seguranca-de-produto-portugal@basf.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

O produto não requer classificação de acordo com os critérios do GHS.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.

#### 2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

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

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

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Caracterização química

(metil-2-metoxietoxi)propanol conteúdo (m/m): >= 98 % número-CAS: 34590-94-8 Número CE: 252-104-2

Ingredientes relevantes para a regulamentação

Nenhum risco especial conhecido.

#### 3.2. Misturas

Não aplicável

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

## **SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros**

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação:

Mantenha o paciente calmo e remova-o para um local arejado.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Após contacto com os olhos:

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

Após ingestão:

Enxaguar a boca e em seguida beber 200-300 ml de água.

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

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

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

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

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados:

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

Meios de extinção não adequados por motivos de segurança: jacto de água

Indicações adicionais:

Usar medidas de extinção apropriadas em toda área envolvida.

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

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

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

Equipamento especial de protecção:

Usar um aparelho de respiração autónomo. Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Indicações adicionais:

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

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

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

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

Encaminhar para disposição em recipiente bem fechado.

# 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

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

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

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a emissão para o meio ambiente.

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

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

#### 6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ proteção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas seções 8 e 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

Protecção contra incêndio e explosão:

Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama acesa. Ligar à terra todo o equipamento de transferência para prevenir descargas electrostáticas.

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

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Guardar o recipiente bem fechado em lugar seco.

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

Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s) na Seção 1, devem ser respeitadas as observações mencionados no Artigo 7.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

34590-94-8: (metil-2-metoxietoxi)propanol

Valor TWA 308 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efeito sobre a pele (OEL (EU))

A substância pode ser absorvida pela pele.

Valor TWA 100 ppm (VLE (PT)) Efeito sobre a pele (VLE (PT))

A substância pode ser absorvida pela pele.

Valor STEL 150 ppm (VLE (PT))

(OEL (CS))

listado

Efeito sobre a pele (OEL (CS))

A substância pode ser absorvida pela pele. Valor TWA 308 mg/m3; 50 ppm (OEL (CS))

#### **PNEC**

água doce: 19 mg/l

água do mar: 1,9 mg/l

liberação esporádica: 190 mg/l

estação de tratamento: 4168 mg/l

Sedimento (água doce): 70,2 mg/kg

sedimento (água de mar): 7,02 mg/kg

página: 6/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

solo: 2,74 mg/kg

via oral (envenenamento secundário):

Sem PNEC (Concentração sem Efeitos Previsíveis) oral derivada, assim como não é esperada a acumulação em organismos

#### **DNEL**

funcionário:

Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 65 mg/kg

funcionário:

Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 310 mg/m3

Consumidor:

Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 15 mg/kg

Consumidor:

Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 37,2 mg/m3

Consumidor:

Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 1,67 mg/kg

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

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

Protecção das mãos:

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

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

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

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

Protecção dos olhos:

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

#### Protecção corporal:

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

#### Medidas gerais de protecção e higiene

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. É exigido o uso de roupa fechada de trabalho em complemento aos equipamentos de proteção pessoal adequados.

#### Controlo de exposição ambiental

Todas as medidas adequadas devem ser tomadas para evitar a libertação deste produto para o meio ambiente e para limitar a dispersão de qualquer libertação quando ocorrer. Medidas adequadas de gerenciamento de riscos devem estar em vigor.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: líquido Forma: líquido Cor: incolor Odor: a éter suave

Limiar de odor:

não determinado

Ponto de fusão: -80 °C

Intervalo de ebulição: 180 - 190 °C (DIN 53171)

(1.013 mbar)

Inflamibilidade: dificilmente inflamável (derivado do ponto de

inflamação)

Limite inferior de explosão:

Para líquidos não relevante para classificação e rotulagem., O limite inferior de explosão pode ser de 5 - 15°C abaixo do ponto de fulgor.

Limite superior de explosão:

Para líquidos não relevante para

classificação e rotulagem.

Ponto de inflamação: 75 °C (vaso fechado)

Temperatura de auto-ignição: 207 °C (Diretiva 92/69/CEE, A.15) Decomposição térmica: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

Valor pH:

neutro

Viscosidade, dinâmico: 4,32 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

Tixotropia: não tixotrópico

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID N°. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

Solubilidade em água: miscível

(20 °C)

Solubilidade (qualitativa) solvente(s): solventes orgânicos

solúvel

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow): 0,004 (Regulamento 107 da OECD)

(25 °C; Valor pH: 7,5 - 7,7)

Pressão de vapor: 0,7 mbar

(20 °C) 2,6 mbar (40 °C)

Densidade relativa: 0,95

(20 °C)

Densidade: 0,95 g/cm3

(DIN 51757)

(calculado)

 $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  Densidade relativa do vapor ( ar ): 5,11

(20°C)

Mais denso que o ar.

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: A substância/ produto é comercializado ou utilizado

em forma não sólida ou granular. -

#### 9.2. Outras informações

#### Informações relativas às classes de perigo físico

**Esplosivos** 

Perigo de explosão: Baseado na estrutura química não

existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.

Sensibilidade ao impacto:

Devido a estructura química não é sensível ao impacto.

Propriedades oxidantes

Características comburentes: Devido às suas propriedades

estruturais, o produto não é classificado como oxidante.

Propriedades pirofóricas

Temperatura de auto-inflamação: temperatura: 20 °C Tipo de teste: Autoignição

espontânea à temperatura

ambiente.

não apresenta autoignição

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma

substância auto-inflamável.

Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água

Formação de gases inflamáveis:

Com água não há formação de gases inflamáveis.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0 Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

#### Corrosão de metal

Não é corrosivo perante metal.

#### Outras características de segurança

pKA:

A substância não se dissocia.

Tensão superficial: 68,7 mN/m (Diretiva-OECD 115)

(20 °C; 1 g/l) 148,20 g/mol

SAPT-Temperatura:

Massa molar:

Estudo não justificado cientificamente.

Taxa de evaporação:

O valor pode ser estimado com base na constante da Lei Henry ou na

pressão de vapor.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Durante o aquecimento podem libertar-se vapores inflamáveis.

Corrosão de metal:

Não é corrosivo perante metal.

Formação de gases

Observações:

Com água não há formação de

inflamáveis: gases inflamáveis.

#### 10.2. Estabilidade química

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

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reage com agentes oxidantes fortes.

#### 10.4. Condições a evitar

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

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar: agentes oxidantes fortes

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

página: 10/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0 Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

Produtos perigosos de decomposição:

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

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

Após uma única ingestão, praticamente não tóxico. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez. A inalação de uma mistura ar-vapor altamente enriquecida, não representa um risco agudo.

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): > 5.000 mg/kg rato (inalatória): 7 h (IRT)

Não se observou nenhum caso de mortalidade durante o tempo de exposição indicado, quando da realização de ensaios em animais.

DL50 coelho (dermal): > 19.020 mg/kg

#### Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para a pele. Não é irritante para os olhos.

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele coelho: não irritante (teste BASF) Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante (teste Draize) Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

A substância não causa sensibilidade cutânea no ser humano.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

Em bactérias, a substância não demonstrou características de mutação genética. Em culturas de células de mamíferos, a substância não demonstrou características de mutações genéticas.

#### Carcinogenicidade

#### Apreciação de carcinogenicidade:

A estrutura química não sugere um alerta específico para tal efeito. Em ensaios de longa duração realizados em animais, nos quais a substância foi dada por inalação em concentrações elevadas, não se observaram efeitos cancerígenos. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

página: 11/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

#### Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade. O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

#### Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

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

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

#### Avaliação simples STOT:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

#### Toxicidade por dose repetida e toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A ingestão oral repetida da substância não causou efeitos relacionados com a mesma. A inalação repetida da substância, não causou efeitos relacionados com a mesma. O contato cutâneo repetido com a substância não causou efeitos relacionados com a mesma.

#### Perigo de aspiração

não aplicável

#### Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância não está identificada como tendo propriedades endócrinas de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100 ou Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 e não está incluída na Lista de Candidatos de substâncias de grande preocupação de acordo com o artigo 59 da UE por ter propriedades endócrinas disruptivas.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

página: 12/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

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

#### Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 1.000 mg/l, Poecilia reticulata (OECD 203; ISO 7364; 84/449/CEE, C.1, estático) Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

#### Invertebrados aquáticos:

CL50 (48 h) 1.919 mg/l, Daphnia magna (OPP 72-2 (Diretiva EPA), estático) Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal.

#### Plantas aquáticas:

CE50 (96 h) > 969 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD, Guideline 201, estático)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração analiticamente determinada.

#### Microorganismos/efeito sobre lodo activo:

EC10 (18 h) 4.168 mg/l, Pseudomonas putid (DIN 38412 parte 8, aquático)

#### Toxicidade crónica em peixes:

O estudo não precisa ser realizado.

#### Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (22 Dias) > 0,5 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 211, Fluxo contínuo.)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração nominal. Não se regista nenhum efeito na concentração mais alta analisada.

#### Avaliação da toxicidade terrestre:

Efeitos tóxicos não foram observados em estudos com plantas terrestres.

#### Organismos vivos no solo:

O estudo não precisa ser realizado.

#### Plantas terrestres:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) 250 g/l, ()

#### outros animais terrestres - não mamíferos:

O estudo não precisa ser realizado.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Facilmente biodegradável (Segundo critérios OECD) Facilmente eliminável da água.

#### Indicações para a eliminação:

96 % Redução de COD (Carbono orgânico dissolvido) (28 Dias) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aeróbio, lodo ativado, doméstico)

página: 13/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

94 % Redução de COD (Carbono orgânico dissolvido) (13 Dias) (OECD, Guideline 302 B) (aeróbio, lodo ativado, industrial)

Avaliação da estabilidade em água:

O estudo não precisa ser realizado.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

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

#### 12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais: Absorção no solo: O estudo não precisa ser realizado.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância não está identificada como tendo propriedades endócrinas de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100 ou Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 e não está incluída na Lista de Candidatos de substâncias de grande preocupação de acordo com o artigo 59 da UE por ter propriedades endócrinas disruptivas.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

A substância não está contemplada no Regulamento (CE) 1005/2009, relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozônio.

#### 12.8. Indicações adicionais

Halogénio adsorvível ligado organicamente (AOX):

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

página: 14/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0 Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Descartar em conformidade com as regulamentações nacionais, estaduais e locais.

Embalagem contaminada:

Destruir as embalagens de acordo com as prescrições legais.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### transporte por terra

**ADR** 

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Designação oficial de

transporte da ONU:

Não aplicável.

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Não aplicável.

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para

Não aplicável. Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

**RID** 

Não aplicável.

Designação oficial de

Não aplicável.

transporte da ONU: Classes de perigo para efeitos de transporte:

Não aplicável.

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente: Precauções especiais para Não aplicável. Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador

#### transporte fluvial

ADN

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

página: 15/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0 Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

Designação oficial de

Não aplicável.

transporte da ONU: Classes de perigo para

Não aplicável.

efeitos de transporte: Grupo de embalagem:

Não aplicável.

Perigos para o ambiente: Precauções especiais para Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador:

Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.

Não avaliado

#### transporte marítimo Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produto não perigoso segundo os critérios da

Not classified as a dangerous good under

regulamentação de transporte

transport regulations UN number or ID

Not applicable

Número ONU ou número

Não aplicável. de ID:

number:

Designação oficial de

Não aplicável. UN proper shipping name:

Not applicable

transporte da ONU:

Classes de perigo para

Não aplicável. Transport hazard Not applicable

efeitos de transporte:

Não aplicável.

class(es): Packing group:

Not applicable

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

Environmental

Not applicable

hazards:

Precauções especiais para

o utilizador

Nenhum conhecido Special precautions

for user

Air transport

None known

#### transporte aéreo

#### IATA/ICAO IATA/ICAO

Produto não perigoso segundo os critérios da

regulamentação de transporte

Número ONU ou número Não aplicável.

de ID:

Designação oficial de Não aplicável.

transporte da ONU: Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem:

Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

Não aplicável.

Não aplicável.

Not applicable

**UN** proper shipping

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

name:

number:

Transport hazard

Not applicable

Not classified as a dangerous good under

class(es):

Packing group:

Not applicable

Environmental

Not applicable

hazards:

página: 16/17

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known o utilizador for user

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

Consulte as entradas correspondentes para "Número UN ou número de ID" para os respectivos regulamentos nas tabelas acima.

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ver entradas correspondentes para o nome apropriado de embarque da ONU dos respectivos regulamentos descritos na tabela acima

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

Ver entradas correspondentes para "Classe (s) de Perigo de transporte" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

#### 14.4. Grupo de embalagem

Ver entradas correspondentes para "Grupo de embalagem" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Ver entradas correspondentes para "perigos ao meio ambiente" dos respectivos regulamentos das tabelas acima

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Ver entradas correspondentes para " precauções especiais para o utilizador" dos respectivos regulamentos da tabela acima.

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE):

Listado no regulamento acima: não

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 03.10.2023 Versão: 10.0
Data da versão anterior: 18.11.2022 Versão anterior: 9.0

Data / Primeira versão: 07.08.2003

Produto: Solvenon® DPM

(ID Nº. 30034801/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 14.10.2025

#### 15.2. Avaliação da segurança química

O produto não é classificado como perigoso.

## SECÇÃO 16: Outras Informações

Avaliação das classes de perigo de acordo com os critérios do GHS das Nações Unidas(Última versão)

Flam. Liq. 4

#### <u>Abreviações</u>

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda. CAO = Apenas aviões de carga. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. IMDG = Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas. ISO = Organização Internacional de Padronização. STE = Baixo tempo de exposição. CL50 = Concentração letal média para 50% da população. DL50 = Dose letal média para 50% da população. MAK = Concentração máxima aceitável. MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentração de Efeito Não Observado. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico. PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico. PNEC = Nível Previsto Sem Efeito. ppm = partes por milhão. RID = Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. TWA = Média ponderada pelo tempo. Número-ONU = Número-ONU para transporte. vPvB = muito Persistente e muito Bioacumulativo.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actual, descrevendo o produto e considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem em caso algum as propriedades do produto (especificação do produto). Não implica garantia alguma em relação a certas propriedades ou adequação do produto para uma aplicação específica e não podendo inferir nos dados da ficha de segurança. É da responsabilidade do receptor/recebedor da mercadoria assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentação existente, devem ser devidamente observados/respeitados.

Linhas verticais na margem esquerda indicam que houve alterações entre esta e a versão anterior.