

# 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: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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

### 1.1. Identificador do produto

# **Hydropalat® WE 3486**

UFI: FD4D-20QF-500S-TF1T

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

Usos relevantes identificados: agente umectante

#### 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: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Para a classificação da mistura, foram aplicados os seguintes métodos: extrapolação dos níveis de concentração das substâncias perigosas, com base nos resultados dos testes e após avaliação de especialistas. As metodologias utilizadas são mencionadas nos respectivos resultados do teste.

#### Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea. Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

Para as classificações que não estão escritas na íntegra nesta seção, o texto completo pode ser encontrado no capítulo 16.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Pictograma:



Palavra Sinal:

Perigo

Advertência de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P280 Usar luvas de proteção e proteção ocular ou proteção facial.
P264 Lavar cuidadosamente as partes do corpo contaminadas após

manuseamento.

Recomendação de prudência (Resposta):

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e

água abundantes.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: docusato sódico

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

#### 2.3. Outros perigos

#### Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Nenhum risco específico conhecido, quando respeitadas as prescrições/ indicações de armazenamento e manuseio.

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.

O produto não contém uma substância acima dos limites legais que cumpram os critérios PBT (persistente/bioacumulável/tóxico) ou os critérios vPvB (muito persistente/muito bioacumulável).

# SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

#### Caracterização química

Preparação baseada em:álcool graxo etoxilado

#### Ingredientes relevantes para a regulamentação

docusato sódico

conteúdo (m/m): >= 50 % - < 75 % Skin Corr./Irrit. 2 número-CAS: 577-11-7 Eye Dam./Irrit. 1 Número CE: 209-406-4 H318, H315

Número de Registo REACH: 01-

2119491296-29

Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated

conteúdo (m/m): >= 10 % - < 15 % Aquatic Chronic 3

número-CAS: 68439-51-0 H412

Para as classificações não descritas na íntegra nesta seção, incluindo as classes e frases de perigo, o texto completo está listado na seção 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Após inalação:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Em caso de indisposição após a inalação de vapor/ aerossol: respirar ar fresco e procurar assistência médica.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Após contacto com os olhos:

Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista.

#### Após ingestão:

Enxaguar a boca e em seguida beber 200-300 ml de água. Não induzir ao vômito, a menos que indicado por uma central de assistência toxicológica ou pelo médico.

#### 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., 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), nenhum antídoto específico conhecido.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, pó extintor, espuma

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

Substâncias perigosas: vapores nocivos para a saúde

Conselho: Formação de fumo/ névoa. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

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

Indicações adicionais:

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo a legislação local oficial.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Usar roupa de protecção individual.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Reter a água contaminada/ água de extinção de incêndio. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

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

Para grandes quantidades: Bombear produto.

Resíduos: Recolher com material absorvente adequado. 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

Em caso de utilização apropriada não são necessárias medidas especiais.

Protecção contra incêndio e explosão:

Não são necessárias medidas especiais.

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

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter os recipientes bem fechados.

Proteger de temperaturas inferiores a:0 °C

#### 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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

56-81-5: glicerol

Valor TWA 10 mg/m3 (VLE (PT))

#### Componentes com PNEC

577-11-7: docusato sódico

água doce: 0,18 mg/l água do mar: 0,018 mg/l liberação esporádica: 0,152 mg/l estação de tratamento: 12,2 mg/l Sedimento (água doce): 17,78 mg/kg sedimento (água de mar): 1,778 mg/kg

solo: 1,04 mg/kg

68439-51-0: Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated

#### Componentes com DNEL

577-11-7: docusato sódico

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 200,89

ma/ka

funcionário: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 1416,82

mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, dermal: 120,54

mg/kg

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, Inalação: 419,25

mg/m3

Consumidor: Exposição a longo prazo- efeitos sistemicos, oral: 13,39 mg/kg

68439-51-0: Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Não é necessário proteger as vias respiratórias

#### Protecção das mãos:

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

Materiais adequados também em caso de contacto directo e prolongado (recomenda-se: factor de protecção 6 correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374).

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

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.

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

Protecção dos olhos:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Óculos de segurança adequadamente ajustado (EN 166) e máscara facial.

#### Protecção corporal:

Escolher protecção corporal em função da actividade e do tipo de exposição, por exemp. avental/bata, botas de protecção, fato protector resistente a produtos químicos (segundo a norma EN 14605 em caso de salpicos/salpicadura ou EN 13982 em caso de formação de poeira)

#### 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 protecção pessoal adequados.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado da matéria: líquido Forma: líquido Cor: incolor

Odor: odor característico leve

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis

riscos à saúde quando inalado.

Ponto de solidificação:

não determinado

Ponto de ebulição:

não determinado

Inflamibilidade: não inflamável

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: > 100 °C Temperatura de auto-ignição:

não determinado

Decomposição térmica: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

Valor pH: aprox. 5,5 - 7,5 (DGF-H-III 1)

(água, 20 °C)

Viscosidade, dinâmico:

não determinado

Tixotropia: não tixotrópico

Solubilidade em água: solúvel

15 - 18 g/l (20 °C)

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat**® **WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor:

não determinado

Densidade relativa: aprox. 1,07

(20 °C)

(20 °C)

Densidade: aprox. 1,07 g/cm3 (DGF C-IV 2; QP1100.0;

Density)

Densidade relativa do vapor ( ar ):

não determinado

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: não explosivo

Propriedades oxidantes

Características comburentes: sem propagação de fogo

Propriedades pirofóricas

Temperatura de auto-inflamação: 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.

Corrosão de metal

Não são de esperar efeitos corrosivos no metal.

Outras características de segurança

Higroscopia: não é higroscópico

Tensão superficial:

Dados não disponíveis.

Massa sólida: aprox. 86 %

SAPT-Temperatura:

O produto não atende aos critérios de polimerização de substâncias

de acordo com os regulamentos de transporte.

Taxa de evaporação:

não determinado

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Corrosão de metal: Não são de esperar efeitos corrosivos no metal.

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não reage perigosamente quando armazenado e manuseado conforme prescrito.

#### 10.4. Condições a evitar

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

Não conhecido durante o uso e armazenagem, se utilizado de acordo com as instruções.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): > 2.000 - 5.000 mg/kg

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

CL50 rato (inalatória): 4 h

não determinado

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: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat**® **WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

DL50 rato (dermal): não determinado

#### <u>Irritação</u>

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: Irritante.

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: Irritante.

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

#### Respiratória / Sensibilização da pele

Dados experimentais/calculados:

não determinado

#### Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

Com base nos ingredientes, não existe a suspeita de efeitos mutagênicos.

#### Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

De acordo com a informação disponível não há indicação de efeito cancerígeno.

#### Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

Com base nos ingredientes, não existe a suspeita de efeitos tóxicos na reprodução.

#### Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

Baseado nos ingredientes, não tem suspeitas de efeito teratogenico

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Observações: Dados não disponíveis.

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: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

As informações disponíveis sobre o produto não fornecem indicações de toxicidade em órgãos específicos após exposições repetidas.

#### Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco de aspiração.

#### Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 1 - 10 mg/l, Peixes

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Invertebrados aquáticos:

CL50 (48 h) > 100 mg/l, dáfnias

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h), algas (outros)

não determinado

Microorganismos/efeito sobre lodo activo:

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: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

EC0 (0.5 h) > 10 - 100 mg/l, bactérias

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Toxicidade crónica em peixes:

Dados não disponíveis.

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Dados não disponíveis.

Avaliação da toxicidade terrestre:

Não existe informação disponível acerca de toxicidade terrestre.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O): A parte polimérica do produto é dificilmente biodegradável.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação: O produto ainda não foi testado.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais: Volatilidade: Dados não disponíveis.

#### 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 contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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.

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: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

#### 12.8. Indicações adicionais

Outras indicações distribuição e destino ambiental:

O tratamento e introdução de águas residuais nos depuradores biológicos devem respeitar os regulamentos locais e administrativos.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

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

Embalagem contaminada:

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.

Embalagens cuja descontaminação não seja possível, devem ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo.

# 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

Não aplicável.

efeitos de transporte:

Não aplicável.

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente: Precauções especiais para

Não aplicável. Nenhum conhecido

o utilizador

. ....

**RID** 

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de

transporte

Número ONU ou número

de ID:

Não aplicável.

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: 16.12.2022 Versão: 3.0 Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: Hydropalat® WE 3486

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Designação oficial de

transporte da ONU:

Não aplicável.

Classes de perigo para Não aplicável.

efeitos de transporte: Grupo de embalagem:

Não aplicável. Não aplicável. Nenhum conhecido

Perigos para o ambiente: Precauções especiais para

o utilizador

#### transporte fluvial

ADN

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:

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 regulamentação de transporte

Não aplicável.

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Número ONU ou número

UN number or ID

Not applicable

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:

class(es):

Não aplicável.

Packing group:

Not applicable

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

Environmental hazards:

Not applicable

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

Special precautions

for user

None known

o utilizador

#### transporte aéreo

#### Air transport

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: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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

transporte da ONU:

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para o utilizador

•

Não aplicável.

Não aplicável.

Não aplicável. Não aplicável.

Nenhum conhecido

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number: UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions

for user

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

#### 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.

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: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 3

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

#### 15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação para o uso da mistura tem sido executada e os resultados estão documentados nos capítulos 7 e 8 da presente ficha de dados de segurança.

# SECÇÃO 16: Outras Informações

Skin Corr./Irrit. Corrosão/ Irritação da pele

Eye Dam./Irrit. Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos

Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico

H318 Provoca lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

#### <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.

página: 17/17

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

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 16.12.2022 Versão: 3.0
Data da versão anterior: 15.01.2019 Versão anterior: 2.0

Data / Primeira versão: 07.09.2015 Produto: **Hydropalat**® **WE 3486** 

(ID Nº. 30532184/SDS\_GEN\_PT/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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.