

página: 1/13

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

1. Identificação

Hydropalat® WE 3185 EL

Principais Usos Recomendados:

Uso: agente umectante, Aditivos para tintas, vernizes ou revestimentos., Agente igualizante

Empresa:

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo - SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273 Número de fax: +55 11 2039-3131

Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Toxicidade aguda: Cat. 4 (oral)

Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos: Cat. 1

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Pictograma:

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025





Palavra Sinal:

Perigo

Advertência de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves.

H302 Nocivo se ingerido.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P280 Usar protecção facial e ocular.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
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.

P330 Enxágue a boca.

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos.

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Rotulagem de preparações especiais:

Este surfactante cumpre com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) Nº 648/2004 sobre detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido ou através da solicitação de um produtor de detergentes.

Outros perigos

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

Avaliação PBT / vPvB:

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).

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substâncias

Caracterização química

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

polímero a base: Hexan-1-ol, etoxilado

número-CAS: 31726-34-8

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

dietilenoglicolmonohexiléter

conteúdo (m/m): >= 1 % - < 7 % número-CAS: 112-59-4 Número CE: 203-988-3 Número INDEX: 603-175-00-7 Toxicidade aguda: Cat. 5 (oral) Toxicidade aguda: Cat. 4 (dermal)

Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos: Cat. 1 Toxicidade específica em determinados orgãos

(exposição única): Cat. 3 (sonolência e

tonturas)

Perigoso para o ambiente aquático - efeito

agudo: Cat. 3

H318, H312, H303, H336, H402

Para as frases de perigo não escritas na íntegra nesta seção, o texto completo está listado na seção 16.

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação:

Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico. Inalar imediatamente aerossol de corticosteróide dosificável.

Após contato com a pele:

Lavar imediata e cuidadosamente com água abundante, aplicar um curativo esterilizado, consultar um dermatologista.

Após contato 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 imediatamente a boca e beber posteriormente 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica.

Indicações para o médico:

Sintomas: Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11., Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

5. Medidas de combate a incêndio

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

Perigos específicos:

vapores nocivos para a saúde, óxidos de carbono

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

Indicações adicionais:

O perigo depende dos produtos em combustão e das condições do incêndio. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo a legislação local oficial.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:

Usar um equipamento de respiração autônomo.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:

Para pessoas que não são da emergência: Usar roupa de proteção individual. Informações referentes às medidas de proteção individual, ver seção 8.

Para atendentes de emergência: Tomar medidas de proteção apropriadas.

Precauções ao meio ambiente:

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

Métodos de limpeza:

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.

Resíduos: Recolher com material absorvente adequado.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas.

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

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas:

Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho.

Prevenção de incêndio e explosão:

Não são necessárias medidas especiais.

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do trabalho Retirar as roupas contaminadas e equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação

Medidas de higiene:

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Armazenamento

Medidas técnicas:

O produto embalado não se danifica/deteriora a baixas temperaturas ou geadas. O produto a granel deve ser protegido para evitar a solidificação.

Proteger de temperaturas superiores a: 70 °C

As características do produto são reversivelmente alteradas quando se ultrapassa a temperatura limite.

Condições de armazenamento adequadas: Manter o recipiente hermeticamente fechado e em lugar seco; armazenar em lugar fresco.

Produtos e materiais incompatíveis:

Manter separado de alimentos e ração animal.

Materiais adequados para embalagens: aço inoxidável 1.4301 (V2), aço inoxidável 1.4401, aço inoxidável 1.4539, aço inoxidável 1.4541, aço inoxidável 1.4571, vidro, Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade (LDPE), aço carbono (ferro), estanho (folha-de-flandres)

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos:

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

Proteção da pele e do corpo:

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

Vestimentas e calçados padrões de trabalho.

Proteção das mãos:

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

Materiais adequados, mesmo com contato direto, prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondendo > 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1): Borracha à base de nitrilo (NBR) - 0,4 mm de espessura de camada.

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

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.

Proteção respiratória:

Equipamento de segurança para vias respiratórias em caso de emissão de vapores/ aerossóis. Filtro de eficiência média para partículas sólidas e líquidas (por exemplo: EN 143 ou 149,Tipo P2 ou FFP2).

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: líquido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: líquido

Cor: incolor a amarelado
Odor: específico do produto

Valor do pH: aprox. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Ponto de fusão: < 0 °C (outros)

Ponto de ebulição: > 200 °C

(1.013 hPa)

Ponto de fulgor: 176 °C (DIN 51758)

Limite de explosividade inferior:

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

Limite de explosividade superior:

Para líquidos não relevante para

classificação e rotulagem.

Decomposição térmica: > 150 °C

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma

substância de aquecimento espontâneo de acordo com as Regulamentações de transporte das

Nações Unidas, classe 4.

Perigo de explosão: não explosivo

Características comburentes: sem propagação de fogo

Pressão de vapor: < 0.1 hPa (método interno)

(20°C)

Conteúdo VOC: Dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor (ar):

não determinado

Densidade: aprox. 1 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Densidade relativa:

Dados não disponíveis.

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Solubilidade em água: solúvel

(15 °C)

Solubilidade (qualitativa) solvente(s): álcoois

solúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow):

Estudo não é tecnicamente viável.

Higroscopia: não é higroscópico

Tensão superficial: 48 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 1 g/l)

37,5 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 5 g/l)

Temperatura de autoignição: > 250 °C (DIN 51794)

Autoignição: não apresenta autoignição

Limiar de odor: Dados não disponíveis.

Taxa de evaporação:

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

pressão de vapor.

Inflamabilidade: não inflamável

Viscosidade, dinâmica:

não determinado

Viscosidade, cinemática: aprox. 20 mm2/s (método interno)

(23 °C)

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

Outras informações:

Se necessário, nesta seção se indica informações sobre outras propriedades físico-químicas.

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade:

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

Estabilidade química:

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

Reações perigosas:

Não reage perigosamente quando armazenado e manuseado conforme prescrito.

Condições a evitar:

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

Materiais ou substâncias incompatíveis:

cáusticos, halogênios, alcalinos, ácidos, produtos químicos reativos

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Produtos perigosos de decomposição:

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

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

DL50 rato(oral): > 300 - 2.000 mg/kg (Regulamento OCDE 423)

CL50 rato (inalatória): não determinado

DL50 rato (dermal): > 2.000 mg/kg (Regulamento 402 - OECD)

Indicações para: Hexan-1-ol, etoxilado

DL50 rato (oral): > 300 - 2.000 mg/kg (Regulamento OCDE 423)

Indicações para: dietilenoglicolmonohexiléter

DL50 coelho, masculino/feminino (dermal): 2.001 - 2.216 mg/kg

Efeitos locais

Irritação primária da pele coelho: não irritante (outros)

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

Irritação ocular coelho: Risco de lesões oculares graves. (outros)

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

Indicações para: dietilenoglicolmonohexiléter

Irritação primária da pele coelho: não irritante (Diretiva 84/449/CEE (Anexo-B.4))

Indicação bibliográfica.

Indicações para: Hexan-1-ol, etoxilado

Irritação primária da pele coelho: não irritante (outros)

Indicações para: dietilenoglicolmonohexiléter

Irritação ocular coelho: Risco de lesões oculares graves. (OECD, Guideline 405)

Indicações para: Hexan-1-ol, etoxilado

Irritação ocular coelho: (outros)

A afirmação relativa à irritação das mucosas é derivada de produtos com composição semelhante

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes: Dados não disponíveis.

Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade: Não está classificado, devido à falta de dados.

Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade: Não está classificado, devido à falta de dados.

Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução: Não está classificado, devido à falta de dados.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogecinidade: Não está classificado, devido à falta de dados.

Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida: Não está classificado, devido à falta de dados.

Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração: Não se espera qualquer risco de aspiração.

Outras indicações referentes à toxicidade

Produto não foi testado. As indicações toxicológicas são provenientes de produtos de composição e estrutura similar.

12. Informações ecológicas

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7364; 84/449/CEE, C.1)

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD, Guideline 202, parte 1)

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Diretiva 92/69/CEE, C.3)

EC10 (72 h) > 100 mg/l (taxa de crescimento), Scenedesmus subspicatus (Diretiva 92/69/CEE, C.3)

Microorganismos/efeito sobre lodo ativado:

CE50 > 1.000 mg/l

A inibição da atividade de degradação em lodo ativado não é esperada durante a correta introdução de baixas concentrações.

Toxicidade crônica em peixes:

Dados não disponíveis.

Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:

Dados não disponíveis.

Avaliação da toxicidade terrestre:

Não existe informação disponível acerca de toxicidade terrestre.

Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Facilmente biodegradável.

Indicações para a eliminação:

> 60 % formação de CO2 do valor teórico (28 Dias) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) Facilmente biodegradável.

Parâmetros cumulativos

Demanda Química de Oxigênio (DQO): (calculado) aprox. 2.140 mg/g

Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não se espera uma acumulação nos organismos.

Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

A substância não se evaporará da superfície da água para a atmosfera.

Possibilidade de absorção nas partículas sólidas do solo

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

Indicações adicionais

Outras indicações sobre distribuição e destino ambiental:

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

Outras indicações ecotoxicológicas:

O produto não foi testado. As indicações ecotoxicológicas foram retiradas de produtos com estrutura ou composição similar. Evitar a contaminação do solo, cursos de água ou canais de efluentes/águas residuais.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

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

Sem descarte por meio de sistemas de esgoto ou águas residuais

Restos de produtos: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais. Sem descarte por meio de sistemas de esgoto ou águas residuais

Embalagem usada:

Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.

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

14. Informações sobre transporte

Transporte Terrestre

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Transporte Hidroviário

IMDG

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Waterway Transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

Air transport

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Informação adicional

Classificação de transporte terrestre gerada de acordo com os critérios da Resolução ANTT 5998 e alterações da Res. ANTT 6016:2023.

15. Informações sobre regulamentações

Outras regulamentações

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

FDS (Ficha com Dados de Segurança) gerada de acordo com os critérios da NBR14725:2023.

16. Outras informações

Informações sobre a utilização prevista: O produto é de grau técnico e destina-se exclusivamente a uso industrial, salvo situações em que tenha sido especificado ou acordado outro uso. Isto engloba os fins de utilização mencionados e recomendados. Outras aplicações propostas devem ser acordadas com o fabricante. Nomeadamente diz respeito a produtos de consumo público que se regulam pelas normas especiais ou legislação.

Texto completo das frases de perigo, se mencionadas na seção 3:

H318 Provoca lesões oculares graves.
 H312 Nocivo em contato com a pele.
 H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha

Data / revisada: 16.05.2025 Versão: 6.1

Produto: Hydropalat® WE 3185 EL

(30692213/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 21.10.2025

de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.