

página: 1/11

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## 1. Identificação

## **ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR**

Principais Usos Recomendados:

Uso: polímero

Uso recomendado: polímero, somente para processos industriais

**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)

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

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

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## **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

#### **Misturas**

Caracterização química

Preparação baseada em: tereftalato de polibutileno (PBT)

aditivos, cargas

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

vidro, óxido, substâncias químicas

número-CAS: 65997-17-3 Número CE: 266-046-0 Não é considerado um ingrediente que contribui para o perigo de acordo com o GHS, porém, apresenta limite de exposição ocupacional (ver capítulo 8)

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:

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

#### Após inalação:

Em caso de indisposição após a inalação de pó: respirar ar fresco e procurar auxílio médico.

#### Após contato com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Queimaduras provocadas por material fundido têm que ser tratadas clinicamente.

#### Após contato com os olhos:

Se atingir os olhos, lavar imediatamente com muita água durante 15 minutos.

Em caso de irritação consultar o médico.

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### Após ingestão:

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

Se ocorrerem dificuldades:

Procurar assistência médica.

#### Indicações para o médico:

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

Perigos: Nenhum perigo é esperado sob o uso pretendido e manejo adequado.

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

conhecido.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

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

Meios de extinção não apropriados:

jato de água

#### Perigos específicos:

A temperaturas de > 290 °C pode ser liberado: monóxido de carbono, tetrahidrofurano Em determinadas condições de combustão, não se exclui vestígios de outras substâncias tóxicas. A

Em determinadas condições de combustão, não se exclui vestigios de outras substâncias toxicas. A formação de outros produtos de decomposição e oxidação depende das circunstâncias do incêndio

## Indicações adicionais:

Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando 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:

Usar roupa de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente:

Evita a libertação deste produto para o ambiente. Instruções completas em como evitar o lançamento de pellets, flocos e pós plásticos no meio ambiente quer durante a utilização quer no processo de eliminação são fornecidas pelo programa industrial «Operation Clean Sweep» (OCS).

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Métodos de limpeza:

Para pequenas quantidades: Recolher com equipamento adequado e eliminar. Para grandes quantidades: Recolher com equipamento adequado e eliminar.

Resíduos: Varrer / remover com pá.

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:

Não são necessárias medidas especiais.

Prevenção de incêndio e explosão:

Evitar o acúmulo de carga eletrostática.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Evitar a inalação de poeiras/névoas/vapores. Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar exaustão localizada no local de trabalho.

Medidas de higiene:

Durante o uso não comer, beber ou fumar. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno. Após o uso de luvas, lavar a pele com uma loção de limpeza e aplicar um creme hidratante.

<u>Armazenamento</u>

Medidas técnicas:

Estabilidade de armazenamento:

Proteger contra a umidade.

Condições de armazenamento adequadas: Manter o recipiente hermeticamente fechado e em lugar seco; armazenar em lugar fresco. Evitar a formação de pó - o pó do produto poderá formar uma mistura explosiva com o ar.

Produtos e materiais incompatíveis:

O produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta.

Materiais adequados para embalagens: Polietileno de baixa densidade (LDPE), Polietileno de alta densidade (HDPE), alumínio, aco carbono (ferro)

## 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Os valores limites não serão alcançados se o produto for processado adequadamente e providenciada ventilação apropriada.

#### Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos:

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

Proteção da pele e do corpo: Vestuário leve para proteger

Proteção das mãos:

Não é necessária a proteção das mãos.

Proteção respiratória:

Não é necessário proteger as vias respiratórias

## 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: sólido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: granulado

Cor: diverso, conforme o colorante

Odor: inodoro

Valor do pH:

não aplicável

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

Intervalo de fusão: 220 - 230 °C (DIN 53736)

(1.013 hPa)

Intervalo de ebulição:

Não se pode determinar. Decomposição da substância/produto

Ponto de sublimação:

Nenhuma informação aplicável

disponível.

Ponto de fulgor:

não aplicável

Limite de explosividade inferior:

Para sólidos, não relevante para classificação e rotulagem.

Limite de explosividade superior:

Para sólidos, não relevante para

classificação e rotulagem.

Decomposição térmica: > 290 °C

Para evitar decomposição térmica, não sobreaquecer.

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma (VDI 2263, folha 1, 1.4.1 (Maio

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:

não aplicável

Conteúdo VOC: Dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor ( ar ):

não aplicável

Densidade: 1,3 - 1,8 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densidade aparente: 600 - 900 kg/m3 (DIN 53466)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densidade relativa:

O estudo não precisa ser realizado.

Solubilidade em água: insolúvel

(20 °C, 1.013 hPa)

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

não aplicável

Temperatura de autoignição: 350 °C (ASTM D1929)

Autoignição: não apresenta autoignição Tipo de teste: Autoignição

espontânea à temperatura

(OECD, Guideline 105)

ambiente.

1990))

Limiar de odor:

não aplicável

Taxa de evaporação:

O produto é um sólido não volátil.

Inflamabilidade: não apresenta autoignição (derivado do ponto de

inflamação)

Viscosidade, dinâmica:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Viscosidade, cinemática:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Corrosão de metal: Não é corrosivo perante metal.

Características da partícula

Distribuição do tamanho das partículas: esférico -

Área específica da superfície: 0,0 m²/q (MSSA, ISO 9227)

10. Estabilidade e reatividade

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

#### 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.

O produto é quimicamente estável.

#### Instabilidade:

O produto é quimicamente estável.

#### Reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas.

#### Condições a evitar:

temperatura: > 290 °C

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

#### Materiais ou substâncias incompatíveis:

Nenhuma substância conhecida a evitar.

#### Possível decomposição de produtos:

monóxido de carbono, tetrahidrofurano, ácido tereftálico, dióxido de carbono, água Em caso de sobreaquecimento intenso do material podem desprender-se produtos de decomposição gasosos.

## 11. Informações toxicológicas

#### Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

O contato com produto derretido pode causar queimaduras térmicas

#### **Efeitos locais**

Avaliação de efeitos irritantes:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

Irritação primária da pele: Dados não disponíveis.

Irritação ocular: Pode causar irritação mecânica.

#### Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos: não aplicável

#### Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

## Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

## Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

## Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

#### Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogecinidade:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

#### Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

#### Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Não se espera qualquer risco de aspiração.

#### Outras indicações referentes à toxicidade

Com base em nossa experiência e na informação disponível, não são esperados efeitos adversos para a saúde se manipulado conforme recomendado.

## 12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

#### **Ecotoxicidade**

Avaliação da toxicidade aquática:

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

O produto não foi ensaiado. A indicação deriva da estrutura da substância. Existe uma alta probabilidade de que o produto não seja extremamente nocivo para os organismos aquáticos.

#### Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

O produto é praticamente insolúvel em água e pode assim ser separado da água mecanicamente em estações adequadas de tratamento de efluentes.

Este produto, segundo a nossa experiência presente, é inerte e não degradável.

Indicações para a eliminação:

Dificilmente biodegradável.

#### Comportamento esperado/ Impacto ambiental

Avaliação da estabilidade em água:

De acordo com as propriedades estruturais, a hidrólise não é esperada/provável.

#### Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

Não se acumula de forma notável em organismos.

Potencial de bioacumulação:

Dada a consistência e a insolubilidade do produto na água, não é provável uma biodisponibilidade.

#### Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Não é esperada a adsorção em fase sólida de solo.

#### **Outros efeitos adversos**

Halogênio adsorvível ligado organicamente (AOX):

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

#### Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

O produto é um composto polimérico

## 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Verificar a possibilidade de reciclagem.

Incinerar em incinerador adequado, observando a regulamentação das autoridades locais.

Restos de produtos: Verificar a possibilidade de reciclagem.

Incinerar em incinerador adequado, observando a regulamentação das autoridades locais.

página: 10/11

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

Embalagem usada:

Esvaziar totalmente as embalagens.

Embalagens completamente vazias podem ser entregues para reciclagem.

## 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

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

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

Data / revisada: 21.10.2025 Versão: 13.0

Produto: ULTRADUR\* B 4300 G6 INCOLOR

(30036504/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## 16. Outras informações

Uso do produto

Campo de aplicação adequado: indústria dos polímeros

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

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 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.