

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

página: 1/11

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025

Produto: **ULTRAMID\* A3WG6 INCOLOR**

Versão: 10.0

(30045125/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

### 1. Identificação

#### **ULTRAMID\* A3WG6 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.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025

Produto: **ULTRAMID\* A3WG6 INCOLOR**

Versão: 10.0

(30045125/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: poliamida, poliamida (PA 66)

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)

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

iodeto de cobre

conteúdo (m/m): > 0 % - < 0,1 %

número-CAS: 7681-65-4

Número CE: 231-674-6

Toxicidade aguda: Cat. 4 (oral)

Irritação da pele: Cat. 2

Lesões oculares graves: Cat. 1

Sensibilizante para a pele: Cat. 1A

Toxicidade em órgãos específicos ( exposição repetida). (Glândula Tireóide): Cat. 1

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 1

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 2

Fator-M agudo: 10

H318, H315, H302, H317, H372, H411, H400

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:**

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.

### **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:

Vestígios das substâncias/grupos de substâncias mencionados podem ser libertados em caso de incêndio.

Perigos específicos:

Hidróxido de amônio, monóxido de carbono, ciclopentanona, cianeto de hidrogênio, Derivados de amina, Nitrilos

Em determinadas condições de combustão, não se exclui vestígios de outras substâncias tóxicas. 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. Manter os edifícios, equipamentos e materiais adjacentes ao fogo arrefecidos com água em spray.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025

Produto: **ULTRAMID\* A3WG6 INCOLOR**

Versão: 10.0

(30045125/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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).

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.

Evitar formação ou inalação de pó/ poeiras, de nevoeiro ou de fumo. Assegurar ventilação adequada.

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.

### Armazenamento

Medidas técnicas:

Estabilidade de armazenamento:

Proteger contra a umidade.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025

Produto: **ULTRAMID\* A3WG6 INCOLOR**

Versão: 10.0

(30045125/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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, aço carbono (ferro)

---

## 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 com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo:

Vestuário leve para proteger

Proteção das mãos:

Usar luvas de segurança para proteger do calor quando manusear massas fundidas (ex.: têxtil ou couro)

Proteção respiratória:

Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias em caso de formação de aerossóis/poeiras. Usar equipamento de segurança para proteger as vias respiratórias no caso de ventilação insuficiente.

---

## 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

Temperatura de fusão:	aprox. 260 °C (1.013 hPa)	(DIN 53765)
-----------------------	------------------------------	-------------

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025

Produto: **ULTRAMID\* A3WG6 INCOLOR**

Versão: 10.0

(30045125/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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:	> 320 °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.	(VDI 2263, folha 1, 1.4.1 (Maio 1990))
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:	1,15 - 1,60 g/cm3 (20 °C, 1.013 hPa)	(EN ISO 1183-1)
Densidade aparente:	500 - 800 kg/m3 (20 °C, 1.013 hPa)	(DIN 53466)
Densidade relativa:	O estudo não precisa ser realizado.	
Solubilidade em água:	insolúvel (20 °C, 1.013 hPa)	(OECD, Guideline 105)
Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow):	não aplicável	
Temperatura de autoignição:	> 400 °C	(ASTM D1929)
Autoignição:	não apresenta autoignição	Tipo de teste: Autoignição espontânea à temperatura ambiente.
Limiar de odor:	não aplicável	
Taxa de evaporação:	O produto é um sólido não volátil.	
Inflamabilidade:	não apresenta autoignição	(derivado do ponto de inflamação)

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Data / revisada: 21.10.2025

Produto: **ULTRAMID\* A3WG6 INCOLOR**

Versão: 10.0

(30045125/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

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/g

(MSSA, ISO 9227)

---

## 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.

O produto é quimicamente estável.

Instabilidade:

O produto é quimicamente estável.

Reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a evitar:

temperatura: > 320 °C

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

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Nenhuma substância conhecida a evitar.

Possível decomposição de produtos:

Hidróxido de amônio, monóxido de carbono, dióxido de carbono, ciclopentanona, cianeto de hidrogênio  
aminas, Nitrilos

---

## 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 ocular: Pode causar irritação mecânica.

### **Avaliação para outros efeitos agudos**

Avaliação para outros efeitos agudos:  
não aplicável

### **Sensibilização**

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

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 teratogenicidade:

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:

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 biodegradabilidade e eliminação (H<sub>2</sub>O):

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

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

Indicações para a eliminação:

Difícilmente 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:

Devido à consistência do produto, assim como à sua baixa solubilidade em 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.

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
Data / revisada: 21.10.2025  
Produto: **ULTRAMID\* A3WG6 INCOLOR**

Versão: 10.0

(30045125/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## 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.

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**

**Maritime transport in bulk according to  
IMO instruments**

BASF Ficha com Dados de Segurança (FDS)  
Data / revisada: 21.10.2025  
Produto: **ULTRAMID\* A3WG6 INCOLOR**

Versão: 10.0

(30045125/SDS\_GEN\_BR/PT)

Data de impressão 22.10.2025

## IMO

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.

## 16. Outras informações

Uso do produto

Campo de aplicação adequado: indústria dos polímeros

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

H318	Provoca lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H302	Nocivo se ingerido.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H372	Causa danos nos órgãos (Glândula Tireóide) através de exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H400	Muito tóxico 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 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.