

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substitui a data: 28/06/2023

Data de revisão: 11/02/2025

Versão: 1.4.0

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

### 1.1. Identificador do produto

Nome comercial: WMW100

#### Número de artigo

Número de artigo	Descrição
22390002	

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

Utilizações recomendadas: Produto de limpeza Produto cosmético

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

#### Fornecedor

Companhia: Mouldpro ApS  
Endereço: Baltorpbakken 10  
Cep: 2750  
Cidade: Ballerup  
País: DINAMARCA  
E-mail: sales@mouldpro.com  
Telefone: +45 70 20 31 31  
Homepage: www.mouldpro.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

800 250 250 (Centro de Informação Antivenenos (CIAV)).

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

CLP-classificação: De acordo com as regras de classificação e rotulagem de substâncias e misturas, o produto não deverá ser classificado como perigoso..

Efeitos nocivos mais graves: Este produto é cosmético e, portanto, não está abrangido pelas regras de classificação e rotulagem aplicáveis aos produtos químicos. Este produto não requer legalmente uma FDS visto estar isento como produto cosmético. O formato foi escolhido para comunicar informação relativa à utilização segura do produto.

### 2.2. Elementos do rótulo

De acordo com as regras de classificação e rotulagem de substâncias e misturas, o produto não deverá ser classificado como perigoso..

### 2.3. Outros perigos

O produto não contém nenhuma substância PBT ou mPmB.  
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não conhecido.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

Não contém substâncias sujeitas a exigências de participação.

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substitui a data: 28/06/2023

Data de revisão: 11/02/2025  
Versão: 1.4.0

## Comentários sobre componentes:

De acordo com o Regulamento (CE) N.º 1223/2009 relativo aos produtos cosméticos:  
Contém: AQUA, ALCOHOL, DIMETHYL GLUTARATE, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL SUCCINATE, PPG-2 METHYL ETHER, PHENOXYETHANOL, CAPRYL GLUCOSIDE, ALOE BARBADENSIS, TOCOPHERYL ACETATE, PEG-75 LANOLIN, PARFUM, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, LIMONENE, ISOPROPYL ALCOHOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, CITRAL, LINALOOL, T-BUTYL ALCOHOL, BHT.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Inalação:	Procurar ar fresco.
Ingestão:	Lavar a boca com água abundante e beber 1 ou 2 copos de água, a pouco e pouco. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.
Contacto com a pele:	Retirar as peças de vestuário contaminadas. Lavar a pele com sabão e água. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.
Contacto com os olhos:	Enxaguar com água (de preferência, usando equipamento para lavagem dos olhos) até a irritação acalmar. Se os sintomas persistirem, procurar assistência médica.
Geral:	Durante a consulta médica, mostrar a ficha de dados de segurança ou o rótulo.

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

Pode provocar irritação ligeira na pele e nos olhos.

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

Tratar os sintomas. Não requer tratamento especial de urgência.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:	Extinguir com pó, espuma ou pulverização de água. Arrefecer os materiais não inflamados com água ou pulverização de água.
Meios inadequados de extinção:	Não usar jacto de água, pois pode fazer alastrar o fogo.

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

Em caso de incêndio, pode gerar gases de combustão nocivos, contendo monóxido de carbono.

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

Se houver risco de exposição a vapor e gases de combustão, usar equipamento de respiração autónomo.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

**Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:** Não requer condições especiais.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:** Não requer condições especiais.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não verter na rede de saneamento grandes quantidades de derramamentos e resíduos concentrados.

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substitui a data: 28/06/2023

Data de revisão: 11/02/2025

Versão: 1.4.0

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar/juntar os derramamentos para eventual reutilização ou transferi-los para recipientes de recolha de resíduos.

## 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 8 sobre o tipo de equipamento de protecção.

Consultar na secção 13 as instruções de eliminação.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Deve haver água corrente e equipamento para lavagem dos olhos.

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

Manter na embalagem de origem, hermeticamente fechada. Não há condições de armazenamento especiais. No entanto, guardar em segurança e fora do alcance de crianças.

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

Inexistência de utilizações especiais para além das utilizações identificadas em 1.2.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

**Valor-limite de exposição profissional:** Não contém substâncias sujeitas a exigências de participação.

**Base jurídica:** Valores-limite de exposição profissional, Decreto-Lei n.º 1/2021 anexo III. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho. Altera a protecção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos, transpondo as Diretivas (UE) 2017/2398, 2019/130 e 2019/983.

### 8.2. Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados:** Usar o equipamento de protecção individual especificado a seguir.

**Equipamento de protecção pessoal, protecção ocular/facial:** Não aplicável, por se tratar de um produto cosmético.

**Equipamento de protecção individual, protecção das mãos:** Não aplicável, por se tratar de um produto cosmético.

**Equipamento de protecção pessoal, protecção respiratória:** Não aplicável, por se tratar de um produto cosmético.

**Controlo da exposição ambiental:** Garantir a conformidade com os regulamentos relativos a emissões.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Parâmetro	Valor/unidade
Estado físico	Tecido.
Cor	Branco
Odor	Cheiro perfumado
Solubilidade	Insolúvel em: Água.

# Ficha de dados de segurança

## WMW100

Substitui a data: 28/06/2023

Data de revisão: 11/02/2025

Versão: 1.4.0

Parâmetro	Valor/unidade	Observações
Limiar olfativo	Dados inexistentes	
Ponto de fusão	Dados inexistentes	
ponto de congelação	Dados inexistentes	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	100 °C	
Inflamabilidade	Dados inexistentes	
Limites de inflamabilidade	Dados inexistentes	
Limite superior e inferior de explosividade	Dados inexistentes	
Ponto de inflamação	Dados inexistentes	
Temperatura de autoignição	Dados inexistentes	
Temperatura de decomposição	Dados inexistentes	
pH (solução para utilização)	Dados inexistentes	
pH (concentrado)	Dados inexistentes	
Viscosidade cinemática	Dados inexistentes	
Viscosidade	Dados inexistentes	
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Dados inexistentes	
Pressão de vapor	23 hPa	(20 °C)
Densidade	1 g/cm3	
densidade relativa	Dados inexistentes	
Densidade relativa do vapor	Dados inexistentes	
Densidade relativa (ar sat.)	Dados inexistentes	
Características das partículas	Dados inexistentes	

### 9.2. Outras informações

Parâmetro	Valor/unidade	Observações
Substância sólida	1,2 %	

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Sem dados registados.

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando utilizado de acordo com as indicações do fornecedor.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não conhecido.

### 10.4. Condições a evitar

Não conhecido.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não conhecido.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio, pode gerar gases de combustão nocivos, contendo monóxido de carbono.

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substitui a data: 28/06/2023

Data de revisão: 11/02/2025

Versão: 1.4.0

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

<b>Toxicidade aguda - oral:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Toxicidade aguda - cutânea:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Toxicidade aguda - inalação:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Corrosão/irritação cutânea:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios. Pode ser irritante após contacto prolongado com a pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios. Irritação temporária.
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Propriedades carcinogénicas:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Toxicidade reprodutiva:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Exposição STOT única:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Exposição STOT repetida:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.
<b>Perigo de aspiração:</b>	O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:** Não conhecido.

**Outros efeitos toxicológicos:** Não conhecido.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

O produto não requer classificação. Não estão disponíveis dados de ensaios.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados de ensaios.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados de ensaios.

### 12.4. Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados de ensaios.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não foi efectuada nenhuma avaliação.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substitui a data: 28/06/2023

Data de revisão: 11/02/2025  
Versão: 1.4.0

Não conhecido.

## 12.7. Outros efeitos adversos

Não conhecido.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não verter na rede de saneamento grandes quantidades de derramamentos e resíduos concentrados.  
Se este produto tal como fornecido se tornar um resíduo, este não cumpre os critérios de resíduos perigosos (Dir. 2008/98/UE). A eliminação deve ser efetuada de acordo com as leis e regulamentos regionais, nacionais e locais aplicáveis. Os regulamentos locais podem ser mais rigorosos do que os requisitos regionais ou nacionais.  
Eliminar as embalagens por limpar através da rede de recolha de resíduos local.

**Categoria de resíduos:** Código EWC: Depende da linha de negócio e utilização, por exemplo 15 02 03 absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de proteção não abrangidos em 15 02 02

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Número ONU ou número de ID:</b>	Não aplicável.	<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	Não aplicável.
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	Não aplicável.	<b>14.5. Perigos para o ambiente:</b>	Não aplicável.
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</b>	Não aplicável.		

### Transporte por via fluvial (ADN)

<b>14.1. Número ONU ou número de ID:</b>	Não aplicável.	<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	Não aplicável.
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	Não aplicável.	<b>14.5. Perigos para o ambiente:</b>	Não aplicável.
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</b>	Não aplicável.		

### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1. Número ONU ou número de ID:</b>	Não aplicável.	<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	Não aplicável.
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	Não aplicável.	<b>14.5. Perigos para o ambiente:</b>	Não aplicável.
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</b>	Não aplicável.		

### Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1. Número ONU ou número de ID:</b>	Não aplicável.	<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	Não aplicável.
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	Não aplicável.	<b>14.5. Perigos para o ambiente:</b>	Não aplicável.
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</b>	Não aplicável.		

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhum.

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

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substitui a data: 28/06/2023

Data de revisão: 11/02/2025  
Versão: 1.4.0

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Disposições especiais:

Abrangido por:  
Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho de 30 de Novembro de 2009 relativo aos produtos cosméticos.

### 15.2. Avaliação da segurança química

**Outras informações:** Não foi realizada avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### História de versões e indicação de alterações

Versão	Data de revisão	Responsável	Alterações
1.4.0	11/02/2025	DOL	1,5,8,16

**Abreviaturas:**  
PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável

**Outras informações:** A presente ficha de dados de segurança foi elaborada e aplica-se apenas a este produto. Baseia-se nos conhecimentos que actualmente possuímos e nas informações que o fornecedor pôde facultar-nos sobre o produto à data da sua preparação. A ficha de dados de segurança está em conformidade com a legislação aplicável à elaboração de fichas de dados de segurança de acordo com o Regulamento 1907/2006/CE (REACH) e alterações posteriores.

**Aconselhamento de formação:** O conhecimento integral desta ficha de dados de segurança deve ser um pré-requisito.

**Método de classificação:** Cálculo baseado nos perigos dos componentes conhecidos.

### FDS preparada por

Companhia: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S  
Endereço: Oldenborggade 25-31  
Cep: 7000  
Cidade: Fredericia  
País: DINAMARCA  
E-mail: solutions-dk@bureauveritas.com  
Telefone: +45 77 31 10 00  
Homepage: www.bureauveritas.dk

**País:** PT