

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substituí a data: 14/02/2022

Data de revisão: 28/06/2023  
Versão: 1.3.0

## 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 vPvB.  
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

Substituí a data: 14/02/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.3.0

## 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

<b>Inalação:</b>	Procurar ar fresco.
<b>Ingestão:</b>	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.
<b>Contacto com a pele:</b>	Retirar as peças de vestuário contaminadas. Lavar a pele com sabão e água. Em caso de desconforto persistente, consultar o médico.
<b>Contacto com os olhos:</b>	Enxaguar com água (de preferência, usando equipamento para lavagem dos olhos) até a irritação acalmar. Se os sintomas persistirem, procurar assistência médica.
<b>Geral:</b>	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

Retirar os recipientes da área de perigo, quando a operação puder ser realizada sem riscos. Evitar a inalação de vapor e gases de combustão - procurar ar fresco. Usar Máscara Respiratória com luvas de protecção química.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção 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: 14/02/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.3.0

## 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	Compressa
Cor	Branco
Cheiro	Cheiro perfumado
Solubilidade	Insolúvel em: Água.

# Ficha de dados de segurança

## WMW100

Substituí a data: 14/02/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.3.0

Parâmetro	Valor/unidade	Observações
Limiar olfativo	Dados inexistentes	
Ponto de fusão	Dados inexistentes	
Ponto de congelação	Dados inexistentes	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	100 °C	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Dados inexistentes	
Limites de inflamabilidade	Dados inexistentes	
Limites de explosão	Dados inexistentes	
Ponto de inflamação	Dados inexistentes	
Temperatura de auto-ignição	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	Dados inexistentes	
Pressão de vapor	23 hPa	(20 °C)
Densidade	1 g/cm <sup>3</sup>	
Densidade relativa	Dados inexistentes	
Densidade de vapor	Dados inexistentes	
Densidade relativa (ar sat.)	Dados inexistentes	
Características de partícula	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.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substitui a data: 14/02/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.3.0

## 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

<b>Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:</b>	Não conhecido.
<b>Outros efeitos toxicológicos:</b>	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

Não conhecido.

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substituí a data: 14/02/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.3.0

## 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

Não aplicável.

# Ficha de dados de segurança

WMW100

Substituí a data: 14/02/2022

Data de revisão: 28/06/2023

Versão: 1.3.0

## 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
1.3.0	28/06/2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,8,16
1.2.0	14/02/2022	Bureau Veritas HSE - DOL	3,8,9,11,12,16

**Abreviaturas:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**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 HSE Denmark A/S  
**Endereço:** Oldenborggade 25-31  
**Cep:** 7000  
**Cidade:** Fredericia  
**País:** DINAMARCA  
**E-mail:** infohse@bureauveritas.com  
**Telefone:** +45 77 31 10 00  
**Homepage:** www.bureauveritas.dk

**País:** PT