#### **WMW100**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: WMW100

N. articolo

N. articolo	Titolo
22390002	

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi consigliati: Detersivo Prodotto cosmetico

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fornitore**

Azienda: Mouldpro ApS Indirizzo: Baltorpbakken 10

CAP: 2750
Città: Ballerup
Stato: DANIMARCA

E-mail: sales@mouldpro.com
Telefono: +45 70 20 31 31
Homepage: www.mouldpro.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse).

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e

alle regole di etichettatura per sostanza e miscele..

Effetti nocivi più gravi: Il prodotto è un prodotto cosmetico e pertanto non è soggetto alla classificazione e alle

regole per l'etichettatura dei prodotti chimici. Questo prodotto non richiede una SDS ai sensi di legge, in quanto è esente in qualità di alimento o mangime. Il formato è stato

scelto per illustrare l'utilizzo sicuro del prodotto.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscele..

#### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun effetto conosciuto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

Non contiene sostanze segnalabili.

#### **WMW100**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

Commenti sull'ingrediente: In conformità al Regolamento (CE) n. 1223/2009 sui prodotti cosmetici:

Contiene: 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.

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Esporsi all'aria fresca.

Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso

di disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di

disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con acqua (preferibilmente con gli strumenti per lavaggio oculare) fino a

quando l'irritazione si placa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Generale: Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Leggermente irritante per gli occhi e la pelle.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare i sintomi. Non è richiesto un trattamento immediato specifico.

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Spegnere con polvere, schiuma o acqua nebulizzata. Per raffreddare il materiale che non

ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se sussiste il rischio di esposizione a vapori e a gas di scarico, indossare un respiratore autonomo ad aria compressa.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene

Non si applicano requisiti particolari.

direttamente:

Per chi interviene direttamente: Non si applicano requisiti particolari.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare grandi quantità di prodotto concentrato e di residui nelle fognature.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Se possibile, spazzare o raccogliere le perdite per riutilizzare il materiale o per gettarle in un apposito contenitore per i rifiuti.

#### **WMW100**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

È consigliato poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso. Non si applicano requisiti particolari per la conservazione. Tuttavia, il prodotto deve essere conservato con cura e fuori della portata dei bambini.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale:

Non contiene sostanze segnalabili.

Base legale: Grenzwerte am Arbeitsplatz (2024)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

(2024).

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:

Non rilevante: si tratta di un prodotto cosmetico.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:

Non rilevante: si tratta di un prodotto cosmetico.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:

Non rilevante: si tratta di un prodotto cosmetico.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità	
stato fisico	Tessuto.	
Colore	Bianco	
Odore	Profumo	
solubilità	Non solubile in: Acqua.	

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	Nessun dato	

# **WMW100**

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

	Versione: 1.4.0
Nessun dato	
100 °C	
Nessun dato	
23 hPa	(20 °C)
1 g/cm3	
Nessun dato	
	100 °C  Nessun dato

## 9.2. Altre informazioni

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Sostanza solida	1,2 %	

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Nessun dato noto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun effetto conosciuto.

# 10.4. Condizioni da evitare

Nessun effetto conosciuto.

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessun effetto conosciuto.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### **WMW100**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Tossicità acuta - per via orale:

Tossicità acuta - per via

cutanea:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità acuta - in caso di

inalazione:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Corrosione/irritazione della

pelle:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Se a

contatto con la pelle per un periodo prolungato, può provocare irritazioni.

Gravi lesioni oculari/irritazione

oculare:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Irritazione

temporanea.

sensibilizzazione cutanea:

Sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Mutagenicità sulle cellule

germinali:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Proprietà cancerogene: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità per la riproduzione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Esposizione STOT singola:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Esposizione STOT ripetuta:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il Nessun effetto conosciuto.

sistema endocrino:

Altri effetti tossicologici: Nessun effetto conosciuto.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

I dati sperimentali non sono disponibili.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è stata fatta nessuna valutazione.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun effetto conosciuto.

# **WMW100**

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare grandi quantità di prodotto concentrato e di residui nelle fognature.

Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, non è conforme ai criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE). Per lo smaltimento, osservare le leggi e i regolamenti locali, regionali e nazionali applicabili. I regolamenti locali potrebbero prevedere requisiti più rigorosi rispetto a quelli regionali o nazionali.

Smaltire l'imballaggio sporco in conformità al piano di smaltimento rifiuti locale.

Categorie di rifiuti: Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso.

15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui

alla voce 15 02 02

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Trasporto via terra (ADR/RI	ID)		
14.1. Numero ONU o numero ID:	Non applicabile.	14.4. Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non applicabile.	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile.		
Trasporto per vie d'acqua i	nterne (ADN)		
14.1. Numero ONU o numero ID:	Non applicabile.	14.4. Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non applicabile.	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile.		
Trasporto via mare (IMDG)			
14.1. Numero ONU o numero ID:	Non applicabile.	14.4. Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non applicabile.	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile.		
Trasporto aereo (ICAO-TI/IA	ATA-DGR)		
14.1. Numero ONU o numero	Non applicabile.	14.4. Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.

14.1. Numero ONU o numero ID:	Non applicabile.	14.4. Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non applicabile.	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile.		

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

#### **WMW100**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni Speciali:

Soggetto a:

Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre

2009 sui prodotti cosmetici.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Altra informazione: La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
1.4.0	11.02.2025	DOL	1,5,8,16

**Abbreviazioni:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Altra informazione: Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a

questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in

conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

**Consiglio per la formazione:** È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

Metodo di classificazione: Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti.

La SDS è preparata da

Azienda: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S

Indirizzo: Oldenborggade 25-31

CAP: 7000
Città: Fredericia
Stato: DANIMARCA

E-mail: solutions-dk@bureauveritas.com

Telefono: +45 77 31 10 00 Homepage: www.bureauveritas.dk

Stato: CH