## **WMW100**

Remplace la date: 21.02.2022 Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

## RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: WMW100

Numéro d'Article

Numéro d'Article	Description
22390002	

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations recommandées: Nettoyant Produit cosmétique

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### **Fournisseur**

Société: Mouldpro ApS Adresse: Baltorpbakken 10

Code postal: 2750

Ville: Ballerup

Pays: DANEMARK

E-mail: sales@mouldpro.com
Téléphone: +45 70 20 31 31
Page de garde: www.mouldpro.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

145 (Tox Info Suisse).

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**CLP-classification:** Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles

d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

Effets nocifs les plus graves: Ce produit est un cosmétique et n'est donc pas assujetti à la même réglementation en

matière de classification et d'étiquetage que les produits chimiques. Ce produit est exempté de l'obligation légale de comporter une FDS car il est utilisé dans les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Le format choisi permet de transmettre des

informations sur la manière d'utiliser le produit en toute sécurité.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

#### 2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB. Propriétés perturbant le système endocrinien : Aucun effet connu.

#### RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

### **WMW100**

Remplace la date: 21.02.2022 Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

Commentaires sur les

ingrédients:

Conformément au règlement (CE) n ° 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques.: Contient: 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.

#### **RUBRIQUE 4** — Premiers secours

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Inhalation:** Sortir à l'air frais.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter

un médecin en cas de malaise persistant.

Contact cutané: Enlever les vêtements souillés. Laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin en

cas de malaise persistant.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que

l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou

l'étiquette.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut avoir un effet légèrement irritant sur la peau et les yeux.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes. Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire.

#### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse ou un brouillard d'eau. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou du brouillard d'eau.

Moyens d'extinction

inappropriés:

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut libérer un gaz de combustion toxique contenant du monoxyde de carbone en cas d'incendie.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais. Porter un appareil respiratoire isolant ainsi que des gants résistants aux produits chimiques.

## RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes: Aucune exigence particulière.

Pour les secouristes: Aucune exigence particulière.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de laisser de grandes quantités de résidus concentrés solides ou liquides partir dans les égouts.

#### **WMW100**

Remplace la date: 21.02.2022 Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer les déperditions et les récupérer pour un recyclage éventuel, ou les transporter dans des récipients à déchets appropriés.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se reporter au section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter au section 13 pour les instructions sur l'élimination.

### **RUBRIQUE 7** — Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aménager un accès à l'eau courante ainsi qu'un accès au rince-oeil.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conserver dans l'emballage original étroitement fermé. Aucune exigence spécifique concernant le stockage. Néanmois, le produit doit être stocké à l'abri et hors de portée des enfants.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'utilisations spécifiques en plus des utilisations identifiées au point 1.2.

## RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle:

Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

Base légale: Valeurs limites d'exposition aux postes de travail (2023).

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage:

N'est pas pris en considération car ce produit est un cosmétique.

Equipement de protection individuelle, protection des mains:

N'est pas pris en considération car ce produit est un cosmétique.

Equipement de protection individuelle, protection respiratoire:

N'est pas pris en considération car ce produit est un cosmétique.

Contrôles d'exposition liés à la S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions. protection de l'environnement:

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité			
Etat	Serviette			
Couleur	Blanc			
Odeur	Odeur parfumée			
Solubilité	Insoluble dans : Eau.			

## **WMW100**

Remplace la date: 21.02.2022 Date de révision: 28.06.2023 Version: 1.3.0

Paramètre	Valeur/unité	Remargues
Seuil olfactif	Aucune donnée	, tomal quo
Point de fusion	Aucune donnée	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Point d'inflammation	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	Aucune donnée	
Viscosité cinématique	Aucune donnée	
Viscosité	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Pression de vapeur	23 hPa	(20 °C)
Densité	1 g/cm3	
Densité relative	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative (air saturé)	Aucune donnée	
Caractéristiques des particule	Aucune donnée	

## 9.2. Autres informations

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Matière solide	1,2 %	

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Aucune information connue.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun effet connu.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucun effet connu.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucun effet connu.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut libérer un gaz de combustion toxique contenant du monoxyde de carbone en cas d'incendie.

## **RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques**

### **WMW100**

Remplace la date: 21.02.2022 Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - par voie orale: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë - par voie

cutanée:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë - par inhalation: : Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Corrosion/irritation cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. Peut

irriter après un contact cutané prolongé.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Irritation momentanée.

Sensibilité respiratoire et

cutanée:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Mutagénicité sur les cellules

germinales:

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Propriétés cancérigènes: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

**Exposition STOT unique:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

**Exposition STOT répétée:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration: Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucun effet connu.

Autres effets toxicologiques: Aucun effet connu.

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation n'a été faite.

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun effet connu.

## **WMW100**

Remplace la date: 21.02.2022 Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucun effet connu.

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de laisser de grandes quantités de résidus concentrés solides ou liquides partir dans les égouts.

Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet, il ne répond pas aux critères de déchet dangereux (Dir. 2008/98/CE).

L'élimination doit se faire conformément à la réglementation locale, régionale et nationale. Il est possible que la réglementation locale soit plus stricte que les exigences régionales ou nationales.

L'emballage non nettoyé doit être supprimé via le système local de suppression des déchets.

Catégorie de déchet: Code CED: dépend de l'activité et de l'utilisation, par ex.

15 02 03 absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection

autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Ne s'applique pas.	14.4. Groupe d'emballage:	Ne s'applique pas.		
Ne s'applique pas.	14.5. Dangers pour l'environnement:	Ne s'applique pas.		
Ne s'applique pas.				
Transport par cours d'eau intérieurs (ADN)				
Ne s'applique pas.	14.4. Groupe d'emballage:	Ne s'applique pas.		
Ne s'applique pas.	14.5. Dangers pour l'environnement:	Ne s'applique pas.		
Ne s'applique pas.				
Ne s'applique pas.	14.4. Groupe d'emballage:	Ne s'applique pas.		
Ne s'applique pas.	14.5. Dangers pour l'environnement:	Ne s'applique pas.		
Ne s'applique pas.				
Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)				
Ne s'applique pas.	14.4. Groupe d'emballage:	Ne s'applique pas.		
Ne s'applique pas.	14.5. Dangers pour l'environnement:	Ne s'applique pas.		
Ne s'applique pas.				
	Ne s'applique pas.  ATA-DGR)  Ne s'applique pas.  Ne s'applique pas.  Ne s'applique pas.	I'environnement:  Ne s'applique pas.  Itérieurs (ADN)  Ne s'applique pas.  Itérieurs (ADN)  14.4. Groupe d'emballage:  I'environnement:  14.5. Dangers pour l'environnement:  Ne s'applique pas.  Itérieurs (ADN)  14.4. Groupe d'emballage:  14.5. Dangers pour l'environnement:  Itérieurs (ADN)  Itérieur		

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Ne s'applique pas.

### **WMW100**

Remplace la date: 21.02.2022 Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

## RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Dispositions spéciales:** Visé par :

Règlement (CE) n o 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre

2009 relatif aux produits cosmétiques.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16 — Autres informations**

#### Historique des versions et indication des modifications

	Version	Date de révision	Responsable	Modifications
1	1.3.0	28.06.2023	Bureau Veritas / DOL	2,8,16

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

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne

s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa

dernière version.

Conseils de formation: Il est recommandé de bien connaître cette fiche de données de sécurité.

Méthode de classification: Calcul basé sur les dangers de composants connus.

#### La FDS a été élaborée par

Société: Bureau Veritas HSE Denmark A/S

Adresse: Oldenborggade 25-31

Code postal: 7000

Ville: Fredericia

Pays: DANEMARK

E-mail: infohse@bureauveritas.com

Téléphone: +45 77 31 10 00
Page de garde: www.bureauveritas.dk

Pays: CH