

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006  
(modifié par le règlement (UE) 2020/878)

### Maya Schmierseife flüssig 2022

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

##### **1.1. Identificateur de produit**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Nom du produit</b>                            | Maya Schmierseife flüssig 2022 |
| <b>Code du produit</b>                           | 16268.0002.002/140072          |
| <b>L'identifiant unique de formulation (UFI)</b> | ES1M-UTHE-Y3G7-JCAP            |

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Utilisation de la substance/du mélange</b> | Produit de nettoyage |
|---|----------------------|

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Identification de la société/entreprise</b> | Steinfels Swiss<br>Division der Coop Genossenschaft<br>St. Gallerstrasse 180<br>CH-8404 Winterthur<br>Tel : 052 234 44 00<br>Fax : 052 234 44 01<br>info@steinfels-swiss.ch |
|--|---|

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>1.4. Numéro d'appel d'urgence</b> | 145 (Tox Info Suisse) |
| <b>Date de révision</b>              | 04.11.2022            |
| <b>Version</b>                       | 1                     |

---

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008** La substance ou le mélange ne sont pas classés.

**Information complémentaire** Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

**Mention d'avertissement** Aucun(e).

**Mentions de danger** Aucun(e).

**Conseils de prudence** P102: Tenir hors de portée des enfants.

**Informations supplémentaires** Aucun(e).

**Identificateur de produit** Non demandé.

**2.3. Autres dangers** Aucun(e) à notre connaissance.

---

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### **3.2. Mélanges**

Formulation.

---

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**Impuretés dangereuses** Aucun(e) à notre connaissance.

---

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves.

**Contact avec la peau** Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

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

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

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

Aucun(e) à notre connaissance.

---

## ***RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie***

### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction**

N'importe lequel.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

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

Ce produit n'est pas inflammable. En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial pour la protection des intervenants**

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**Méthodes particulières d'intervention**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

---

## ***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**

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Balayer pour éviter les risques de glissade.

**Pour les secouristes**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

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

Éviter la pénétration dans le sous-sol. Ne pas contaminer l'eau. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

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

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Rincer à l'eau.

---

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

|  |  |
|--|--|
| <b>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>                | Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter l'ingestion, l'exposition des yeux et de la peau ainsi que l'inhalation de toute vapeur générée. Ne jamais mélanger les concentrés directement.   |
| <b>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b> | Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires. Éviter une exposition directe au soleil. Conserver le récipient bien fermé. Ne pas entreposer près des acides. Ne pas congeler. |
| <b>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>                               | Pas d'information disponible.  |

---

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

**Limite(s) d'exposition** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### **Protection individuelle**

*Protection respiratoire* Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

*Protection des mains* Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)  
Matériel: caoutchouc butyle  
épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm  
Temps de pénétration: 480 minutes  
Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Définition Contact au maximum: 30 Minutes)  
Matériel: caoutchouc nitrile  
épaisseur minimum: 0.2mm  
Matériel testé: Dermatrill (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'une fournisseur à l'autre.

*Protection des yeux* Lunettes de sécurité avec protections latérales.

*Protection de la peau et du corps* Protéger contre les éclaboussures en versant: Tablier en caoutchouc ou en plastic. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

*Risques thermiques* Pas de précautions spéciales.

**Contrôle d'exposition de** Pas de précautions spéciales.

---

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>État physique</b>  | Liquide.                   |
| <b>Couleur</b>  | Jaune.                     |
| <b>Odeur</b>  | Caractéristique.           |
| <b>Point de fusion/ point de congélation:</b>                         | Non déterminé.             |
| <b>Point d'ébullition ou point initial / intervalle d'ébullition:</b> | Non déterminé.             |
| <b>Inflammabilité:</b>  | Non déterminé.             |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion:</b>                  | Non déterminé.             |
| <b>Point d'éclair:</b>  | n'a pas de point d'éclair  |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                               | Non déterminé.             |
| <b>Température de décomposition:</b>                                  | Non déterminé.             |
| <b>pH:</b>  | 10.3                       |
| <b>Viscosité cinématique:</b>   | Non déterminé.             |
| <b>Solubilité:</b>  | complètement soluble (Eau) |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):</b>             | Non déterminé.             |
| <b>Pression de vapeur:</b>  | Non déterminé.             |
| <b>Densité et/ou densité relative:</b>                                | 1.017                      |
| <b>Densité de vapeur relative:</b>                                    | Non déterminé.             |
| <b>Caractéristiques des particules:</b>                               | Non applicable.            |

### **9.2. Autres informations**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Autres caractéristiques de sécurité</b> | Pas d'information disponible. |
|--|-------------------------------|

---

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Réactivité</b>                           | Pas d'information disponible.  |
| <b>10.2. Stabilité chimique</b>                   | Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.         |
| <b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b> | Des gaz toxiques peuvent être libérés en cas de contact avec:<br>Acide                       |
| <b>10.4. Conditions à éviter</b>                  | Réaction exothermique avec des acides forts.   |
| <b>10.5. Matières incompatibles</b>               | Incompatible avec des acides. Incompatible avec des agents oxydants.                         |
| <b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>  | La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. |

---

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Toxicité aiguë</b>  | Donnée non disponible. |
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>  | Donnée non disponible. |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                          | Donnée non disponible. |
| <b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>                                  | Donnée non disponible. |
| <b>Cancérogénicité</b>   | Donnée non disponible. |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>                              | Donnée non disponible. |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>   | Donnée non disponible. |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>  | Donnée non disponible. |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b> | Donnée non disponible. |
| <b>Danger par aspiration</b>   | Donnée non disponible. |
| <b>Expérience chez l'homme</b>   | Donnée non disponible. |

### **11.2. Informations sur les autres dangers**

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b> | Donnée non disponible. |
| <b>Autres données</b>                               | Donnée non disponible. |

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité** Donnée non disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Donnée non disponible.

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>12.4. Mobilité dans le sol</b>                         | Donnée non disponible.        |
| <b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>        | Pas d'information disponible. |
| <b>12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien</b> | Pas d'information disponible. |
| <b>12.7. Autres effets néfastes</b>                       | Pas d'information disponible. |

---

## ***RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination***

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|   |  |
|---|--|
| <b>Résidus de produit / produit non utilisé</b> | Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.  |
| <b>Emballages contaminés</b>                    | Vider les restes du contenu. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. |

---

## ***RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport***

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                            | Non applicable. |
| <b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>                               | Non applicable. |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                            | Non applicable. |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   | Non applicable. |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                                     | Non applicable. |
| <b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | Non applicable. |
| <b>14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable. |
| <b>Règlement type des ONU</b>   |                 |
| <b>ADR/RID</b>  | Non réglementé. |
| <b>IMDG</b>   | Non réglementé. |
| <b>IATA</b>   | Non réglementé. |

---

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Informations réglementaires</b> | Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004:<br>>=30%: de l'eau<br>>=15%; <30%: savon<br><5%: Parfums<br>parfums<br>Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 1.<br>VOC (CH) = 0.00520000 |
|------------------------------------|--|

|   |              |
|---|--------------|
| <b>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</b> | Non demandé. |
|---|--------------|

---

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

|   |   |
|---|---|
| <b>Signification des abréviations et acronymes utilisés</b> | Aucun(e).   |
| <b>Procédure de classification</b>                          | Méthode de calcul.  |
| <b>Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3</b> | Aucun(e).   |
| <b>Autres informations</b>                                  | Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.   |
| <b>Mode d'emploi</b>  | Réservé aux utilisateurs professionnels.  |
| <b>Clause de non-responsabilité</b>                         | Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. |