

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## MayaEasy Soft

---

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

|   |  |
|---|--|
| Utilisation de la substance/de la préparation | Produit de nettoyage   |
| Code du produit                               | 10088.013/102257   |
| Identification de la société/entreprise       | CWK-SCS<br>Division der Coop Genossenschaft<br>St. Gallerstrasse 180<br>Postfach 53<br>CH-8411 Winterthur<br>Tel : 052 234 44 00<br>Fax : 052 234 44 01<br>info@cwk-scs.ch |
| Téléphone en cas d'urgence                    | 145 (Tox Center)   |
| Date de révision                              | 10.06.2010   |
| Version                                       | 2  |

---

### 2. Identification des dangers

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens des Directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

---

### 3. Composition/Information sur les composants

Caractéristiques chimiques      Produit formulé.

| Composants             |          | CE-Symbole(s) | Phrase(s) de risque | CAS        | CE-No.    |
|------------------------|----------|---------------|---------------------|------------|-----------|
| Sodium Laureth Sulfate | 5% - 15% | Xi            | R-38-41             | 68585-34-2 | 500-223-8 |
| Decyl Glucoside        | 5% - 15% | Xi            | R-41                | 54549-25-6 | 259-218-1 |
| Cocamidopropyl Betaine | 0% - 5%  | Xi            | R-36                | 61789-40-0 | 263-058-8 |
| Potassium Sorbate      | < 1%     | Xi            | R-36                | 24634-61-5 | 246-376-1 |
| Citric Acid            | < 1%     | Xi            | R-36                | 77-92-9    | 201-069-1 |

---

## **4. Premiers secours**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Conseils généraux</b>     | Laver les vêtements contaminés avant nouvelle utilisation. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.                           |
| <b>Inhalation</b>            | Ne présente aucun risque à l'inhalation. Mettre la victime à l'air libre.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution.  |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| <b>Ingestion</b>             | Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.  |

---

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

|  |   |
|--|---|
| <b>Moyen d'extinction approprié</b>                                      | N'importe lequel.   |
| <b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité</b> | Eau abondante en jet.   |
| <b>Dangers spécifiques</b>   | Ce produit n'est pas inflammable  |
| <b>Equipement spéciaux pour la protection des intervenants</b>           | Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. |

---

## **6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

|  |  |
|--|--|
| <b>Précautions individuelles</b>                         | Utiliser un équipement de protection individuel. Balayer pour éviter les risques de glissade.                                  |
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b> | Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.                                     |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>                             | Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. |

---

## 7. Manipulation et stockage

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Manipulation</b> | Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter l'ingestion, l'exposition prolongée des yeux et de la peau, et l'inhalation de toute vapeur générée. Porter un équipement de protection individuel. |
| <b>Stockage</b>     | Protéger du gel. Éviter une exposition directe au soleil.  |

---

## 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

|   |  |
|---|--|
| <b>Contrôle de l'exposition professionnelle</b> | Éviter le contact avec les vêtements.                          |
| <b>Protection individuelle</b>                  |  |
| <b>Protection des yeux</b>                      | Éviter le contact avec les yeux.                               |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>        | Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |   |
|--|---|
| <b>Forme</b>                             | Liquide.  |
| <b>Couleur</b>                           | Orange.   |
| <b>Odeur</b>                             | Plaisante.  |
| <b>Propriétés physiques et chimiques</b> | pH: 5.5 .<br>Solubilité dans l'eau: complètement soluble.<br>Densité: 1.039 g/cm <sup>3</sup> . |

---

## 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| <b>Stabilité</b>                           | Stable dans les conditions recommandées de stockage.   |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. |

---

## 11. Informations toxicologiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Toxicité aiguë</b> | Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.<br><b>Potassium sorbate</b><br>DL50/orale/rat = 3800 mg/kg. |
|-----------------------|---|

---

## 12. Informations écologiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.   |
| <b>Persistence et dégradabilité</b> | 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. |

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

|   |   |
|---|---|
| <b>Résidus de produit / produit non utilisé</b> | Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.   |
| <b>Emballages contaminés</b>                    | Vider les restes du contenu. Les récipients vides doivent être mis à la disposition d'une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination. |

---

## 14. Informations relatives au transport

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Autres Informations</b> | Produit non dangereux au sens des réglementations de transport. |
|----------------------------|---|

---

## 15. Informations réglementaires

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Informations réglementaires</b> | Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004:<br>>=5%; <15%: agents de surface anioniques<br>Catégorie de risques pour l'eau WGK (D): 2.<br>Merkblatt BG Chemie:<br>M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe |
|------------------------------------|---|

---

## 16. Autres données

|   |  |
|---|--|
| <b>Utilisation recommandée</b>                          | Réservé aux utilisateurs professionnels.   |
| <b>Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3</b> | R36: Irritant pour les yeux.<br>R38: Irritant pour la peau.<br>R41: Risque de lésions oculaires graves.  |
| <b>Autres informations</b>                              | Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.<br>Changements depuis la dernière version dans les chapitres suivants: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16 . |
| <b>Clause de non-responsabilité</b>                     | Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.                 |