

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

### Maya SmartTex 2 Waschkraftverstärker

#### ***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 SmartTex 2 Waschkraftverstärker |
| <b>Code du produit</b> | 12284.0004.004/126558                |
| <b>UFI</b>             | R87C-Y0C4-8ECQ-9TN7                  |

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Utilisation de la substance/du mélange</b> | Renforceur de lavage |
|---|----------------------|

##### **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>              | 21.09.2021                |
| <b>Version</b>                       | 4 (Version précédente: 3) |

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008** Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1B, H314  
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, Catégorie 1, H290

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement** Danger

**Mentions de danger** H290: Peut être corrosif pour les métaux.  
H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence** P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.  
P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

**Informations supplémentaires** Aucun(e).

**Identificateur de produit** Alkalisilikat, No.-CAS 1312-76-1

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

---

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Formulation.

| Composants                          |           | Classification CLP                    | Identificateur de produit |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------|
| Alkalisilikat                       | 15% - 30% | Skin Corr. 1B H314, Met. Corr. 1 H290 | No.-CAS: 1312-76-1        |
| Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate | 1% - 2.5% | Met. Corr. 1 H290                     | No.-CAS: 164462-16-2      |

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**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>            | Amener la victime à l'air libre. En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | 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. Consulter un ophtalmologiste.   |
| <b>Ingestion</b>             | Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.   |

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

Le secouriste doit se protéger. 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**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>                                    | N'importe lequel.        |
| <b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité</b> | 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. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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

**Équipement spéciaux pour la protection des intervenants**

Procédure standard pour feux d'origine chimique. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection intégrale contre les agents chimiques.

**Méthodes particulières d'intervention**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.

---

## ***RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle***

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

**Conseils 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. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

**Conseils 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**

Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

---

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

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

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. Porter un équipement de protection individuel. Ne jamais mélanger les concentrés directement. Établir un plan d'action de premier secours avant d'utiliser ce produit. Éviter la formation d'aérosols. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales. Ne pas jeter les résidus dans l'égout.

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

Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Éviter une exposition directe au soleil. Conserver le récipient bien fermé. Ne pas entreposer près des acides. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires. Ne pas congeler.

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

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** Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

#### **Protection individuelle**

*Protection respiratoire* Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

*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 l'environnement** Pas de précautions spéciales.

---

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

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

**État physique** Liquide.  
**Couleur** Jaune clair.  
**Odeur** Caractéristique.  
**Point de fusion/ point de congélation:** 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>  | 12.8                       |
| <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>                                | 1.33                       |
| <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>               | <b>Alkalisilikat (CAS 1312-76-1)</b><br>Dermal LD50 Rat > 5000 mg/kg (ECHA_API)<br>Inhalation LC50 Rat > 2.06 mg/L 4 h(ECHA_API)<br>Oral LD50 Rat = 5700 mg/kg (OECD_SIDS) |
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b> | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                          | Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles. |
| <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>Autres données</b> | Donnée non disponible. |
|-----------------------|------------------------|

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| <b>12.1. Toxicité</b> | Donnée non disponible. |
|-----------------------|------------------------|

### **Alkalisilikat (CAS 1312-76-1)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

LC50 96 h *Lepomis macrochirus* 301 - 478 mg/L (IUCLID)

LC50 96 h *Brachydanio rerio* 3185 mg/L [semi-static] (IUCLID)

### **Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate (CAS 164462-16-2)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

LC50 96 h *Danio rerio* >110 mg/L [static] (ECHA)

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>12.2. Persistence et dégradabilité</b> | Donnée non disponible. |
|---|------------------------|

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b> | 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 comme des déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.   |
| <b>Emballages contaminés</b>                    | 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>                            | UN 1719  |
| <b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>                               | LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (Alkalisilikat)  |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                            | 8  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   | III  |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                                     | Polluant marin: Non.   |
| <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>  | UN 1719.<br>Nom d'expédition des Nations unies: LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (Alkalisilikat).<br>Classe 8.<br>Groupe d'emballage III.<br>Étiquettes ADR/RID 8.<br>Code de classement C5.<br>Numéro d'identification du danger 80.<br>Quantité limitée 5 L.<br>Quantité exceptée E1.<br>Catégorie de transport 3.<br>Code de restriction en tunnels (E). |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>IMDG</b>                    | <p>UN 1719.<br/> Nom d'expédition des Nations unies: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Alkalisilikat).<br/> Classe 8.<br/> Groupe d'emballage III.<br/> Étiquettes IMDG 8.<br/> Quantité limitée 5 L.<br/> Quantité exceptée E1.<br/> No EMS F-A, S-B.<br/> Polluant marin: Polluant marin: Non..</p>   |
| <b>IATA</b>                    | <p>UN 1719.<br/> Nom d'expédition des Nations unies: Caustic alkali liquid, n.o.s. (Alkalisilikat).<br/> Classe 8.<br/> Groupe d'emballage III.<br/> Étiquettes IATA 8.<br/> Instructions de conditionnement (avion de ligne): 852 (5 L).<br/> Instruction d'emballage (LQ): Y841 (1 L).<br/> Instructions de conditionnement (avion cargo): 856 (60 L).</p> |
| <b>Navigation fluviale ADN</b> | <p>UN 1719.<br/> Nom d'expédition des Nations unies: LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A. (Alkalisilikat).<br/> Classe 8.<br/> Groupe d'emballage III.<br/> Étiquettes ADN 8.<br/> Code de classement C5.<br/> Quantité limitée 5 L.<br/> Quantité exceptée E1.</p>   |
| <b>Autres Informations</b>     | Aucun(e).  |

---

## **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

**Informations réglementaires** Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004:  
Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 1.

**Alkalisilikat (CAS 1312-76-1)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

**Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate (CAS 164462-16-2)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique** Non demandé.

---

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

|   |   |
|---|---|
| <b>Révision</b>   | Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):<br>1,2,3,9,14,15.                       |
| <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> | H290: Peut être corrosif pour les métaux.<br>H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| <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. |