

## **SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006  
(modificato dal regolamento (UE) 2015/830)

---

### **MayaTex 1**

---

---

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

##### **1.1. Identificatore del prodotto**

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| <b>Nome del prodotto</b> | MayaTex 1             |
| <b>Codice prodotto</b>   | 15139.0016.013/129006 |
| <b>UFI</b>               | N4FY-686U-22F5-9G8G   |

##### **1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Uso della sostanza/della miscela</b> | Detersivo |
|---|-----------|

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Identificazione della<br/>società/dell'impresa</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. Numero telefonico di<br/>emergenza</b> | 145 (Tox Info Suisse) |
|--|-----------------------|

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| <b>Data dell'edizione</b> | 16.09.2020 |
|---------------------------|------------|

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| <b>Versione</b> | 3 (Versione anteriore: 2) |
|-----------------|---------------------------|

---

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

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008**

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318  
Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315

**Informazioni supplementari**

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**



**Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H315: Provoca irritazione cutanea.  
H318: Provoca gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza**

P280c: Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

**Informazioni supplementari**

Nessuno(a).

**Identificatore del prodotto**

Fettalkoholethoxylate  
Sodium Laureth Sulfate

### **2.3. Altri pericoli**

Non conosciuti.

---

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **3.2. Miscele**

Prodotto formulato.

| <b>Componenti</b>                 |           | <b>Classificazione CLP</b>  | <b>Identificatore del prodotto</b>                               |
|-----------------------------------|-----------|---|--|
| Fettalkoholalkoxylat              | 5% - 10%  | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315   | N. CAS: 111905-53-4  |
| C12-14 Pareth-7                   | 5% - 10%  | Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302  | N. CAS: 68439-50-9   |
| Fettalkohol alkoxylate            | 2,5% - 5% | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412                           |  |
| Sodium Laureth Sulfate            | 1% - 2,5% | Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412   | N. CAS: 68891-38-3<br>N. CE: 500-234-8                           |
| Idrossido di sodio; soda caustica | 0,1% - 1% | Skin Corr. 1A H314<br>[CSK1A: C ≥ 5 %   CSK1B: 2 % ≤ C < 5 %   CSK2: 0,5 % ≤ C < 2 %   CEy2: 0,5 % ≤ C < 2 %] | N. CAS: 1310-73-2<br>N. CE: 215-185-5<br>N. INDICE: 011-002-00-6 |

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

**Impurezze nocive** Non conosciuti.

---

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

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inalazione</b>             | Portare all'aria aperta. Nei casi gravi, chiamare un medico.  |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare subito abbondantemente con acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciogliere immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| <b>Ingestione</b>             | Sciogliere la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Se necessario consultare un medico.   |

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non conosciuti.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati** Qualunque.

**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza** Getto d'acqua abbondante.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Il prodotto non è infiammabile. Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati.

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

**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Procedura normale per incendi di origine chimica.

**Metodi specifici** Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

---

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

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

**Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

**Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza** Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

**6.2. Precauzioni ambientali** Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Non contaminare la falda e le acque superficiali. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione. Sciacquare con acqua.

---

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Si dovrebbero evitare l'ingestione, l'esposizione della pelle e degli occhi e l'inalazione di qualsiasi vapore generato. Non mescolare mai direttamente i prodotti concentrati.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Non conservare in contatto con prodotti alimentari. Evitare la luce diretta. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Non immagazzinare in prossimità di acidi. Non congelare.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

---

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1. Parametri di controllo

**Limite(i) di esposizione** Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### **Idrossido di sodio; soda caustica (CAS 1310-73-2)**

Switzerland - Occupational

Developmental Risk Group C

Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Switzerland - Occupational

2 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK] (inhalable dust)

Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Switzerland - Occupational

2 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZW] (inhalable dust)

Exposure Limits - STELs - (KZWs)

Austria - Occupational Exposure

4 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZW] (inhalable fraction, 8 X 5 min)

Limits - STELs - (MAK-KZWs)

Austria - Occupational Exposure

2 mg/m<sup>3</sup> TWA [TMW] (inhalable fraction)

Limits - TWAs - (MAK-TMWs)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### **Controlli tecnici adeguati**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

#### **Protezione individuale**

##### *Protezione respiratoria*

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

##### *Protezione delle mani*

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Contatto totale (Definizione contatto fino al massimo 480 minuti) Materiale: gomma butilica  
spessore minimo: 0.47mm +/-0.05mm  
Tempo di penetrazione: 480 minuti  
Materiale testato: Butoject 897+ Contatto da spruzzo (definizione contatto fino al massimo 30 minuti)  
Materiale: gomma nitrilica  
spessore minimo: 0.2mm  
Materiale testato: Dermatril (R) P 743 La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

##### *Protezione degli occhi*

Occhiali di protezione con schermi laterali.

##### *Protezione della pelle e del corpo*

Per proteggere dagli spruzzi di pioggia: Grembiule in gomma o plastica. Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

##### *Pericoli termici*

Non sono richieste precauzioni speciali.

#### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Non sono richieste precauzioni speciali.

---

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Stato fisico</b>  | Liquido.          |
| <b>Colore</b>  | Giallo chiaro.    |
| <b>Odore</b>   | Caratteristico/a. |
| <b>Soglia dell'odore</b>   | Non determinato.  |
| <b>pH:</b>   | 9                 |
| <b>Punto di fusione/ punto di congelamento:</b>                            | Non determinato.  |
| <b>Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:</b>   | Non determinato.  |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>  | non si infiamma   |
| <b>Tasso di evaporazione:</b>  | Non determinato.  |
| <b>Infiammabilità:</b>   | Non determinato.  |
| <b>Limite inferiore e superiore di esplosività:</b>                        | Non determinato.  |
| <b>Tensione di vapore:</b>   | Non determinato.  |
| <b>Densità di vapore relativa:</b>   | Non determinato.  |
| <b>Densità e/o densità relativa:</b>                                       | 1,04              |
| <b>Idrosolubilità:</b>   | solubile          |
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):</b> | Non determinato.  |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>                                      | Non determinato.  |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                                      | Non determinato.  |
| <b>Viscosità cinematica:</b>   | Non determinato.  |
| <b>Proprietà esplosive:</b>  | non pericoloso    |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>  | Nessuno(a)        |

### **9.2. Altre informazioni**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Caratteristiche Generali del Prodotto</b> | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

---

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reattività</b>                            | Nessuna informazione disponibile.   |
| <b>10.2. Stabilità chimica</b>                     | Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.                  |
| <b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Si possono liberare gas tossici in caso di contatto con quanto segue<br>: Acido |
| <b>10.4. Condizioni da evitare</b>                 | Reazione esotermica con acidi forti.  |
| <b>10.5. Materiali incompatibili</b>               | Incompatibile con gli acidi. Incompatibile con agenti ossidanti.                |
| <b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.    |

---

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

|   |  |
|---|--|
| <b>Tossicità acuta</b>  | <b>Idrossido di sodio (CAS 1310-73-2)</b><br>LD50/orale 500 mg/kg. |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                                 | Provoca irritazione della pelle.                                   |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>                      | Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                    |
| <b>Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle</b>             | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Cancerogenicità</b>  | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>                           | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Tossicità per la riproduzione</b>                                  | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola</b>  | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta</b> | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>                                | Nessun dato disponibile.   |
| <b>Esperienza umana</b>   | Nessun dato disponibile.   |

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità** Nessun dato disponibile.

**Idrossido di sodio; soda caustica (CAS 1310-73-2)**  
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 45.4 mg/L [static] (IUCLID)

**12.2. Persistenza e degradabilità** Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB** Nessuna informazione disponibile.

---

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

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati**

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

#### **Contenitori contaminati**

Svuotare i contenuti residui. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

---

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### **ADR/RID**

Non regolamentato.

#### **IMDG**

Non regolamentato.

#### **IATA**

Non regolamentato.

#### **Ulteriori informazioni**

Nessuno(a).

---

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

#### **Informazioni sulla regolamentazione**

Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004:  
 >=30%: acqua  
 >=15%; <30%: tensioattivi non ionici  
 >=5%; <15%: sapone  
 <5%: tensioattivi anionici, Principi attivi, Fragranza  
 enzimi  
 Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 2.  
 VOC (CH) = 2.91311094

#### **C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)**

EU - No-Longer Polymers List  
 (67/548/EEC)

NLP No. 500-213-3 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

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

Present

Germany - Water Classification -  
 Substances According to AwSV  
 Classified By or Based on the  
 VwVwS

Reg. no. 670, hazard class 2 - obviously hazardous to water

#### **Sodium Laureth Sulfate (CAS 68891-38-3)**

EU - No-Longer Polymers List  
 (67/548/EEC)

NLP No. 500-234-8 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

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

Present (<2.5 EO)

|   |  |
|---|--|
| Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS | Reg. no. 8919, hazard class 1 - slightly hazardous to water (2 EO)   |
| <b>Idrossido di sodio; soda caustica (CAS 1310-73-2)</b>  |  |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Conditions of Use and Warnings                           | Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes. (pH adjuster for depilatories)<br>Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (nail cuticle solvent)<br>For professional use only. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. (hair straightener, professional use)<br>Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (hair straightener, general use) |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use                          | Nail cuticle solvent<br>Hair straightener<br>pH adjuster for depilatories<br>Other uses as pH adjuster   |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration                         | 5 % MAC (nail cuticle solvent)<br>4.5 % MAC (hair straighteners, professional use)<br>2 % MAC (hair straighteners, general use)  |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements                       | <12.7 pH (pH adjuster for depilatories)<br><11 pH (other uses as pH adjuster)<br>General use, professional use (hair straighteners)  |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates   | Present ([215-185-5])  |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances  | Present  |
| Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS | Reg. no. 142, hazard class 1 - slightly hazardous to water (footnote 1)  |
| <b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>  | Non richiesto.   |

---

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

|   |  |
|---|--|
| <b>Nota di Revisione</b>  | Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1.   |
| <b>Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza</b> | Nessuno(a).  |
| <b>Procedura di classificazione</b>   | Metodo di calcolo.   |
| <b>Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3</b>  | H302: Nocivo se ingerito.<br>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.<br>H315: Provoca irritazione cutanea.<br>H318: Provoca gravi lesioni oculari.<br>H319: Provoca grave irritazione oculare.<br>H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.<br>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| <b>Ulteriori informazioni</b>   | Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.   |

**Istruzioni per l'uso**

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**Diniego**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione.