

## **SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006  
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

---

### **Steinfels Silbertauchreiniger**

---

---

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

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

<b>Nome del prodotto</b>	Steinfels Silbertauchreiniger
<b>Codice prodotto</b>	10290.0003.008/102263
<b>L'identificatore unico di formula (UFI)</b>	A7EX-SHVN-2J9T-KT3J

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

**Uso della sostanza/della miscela**    Detersivo per lavastoviglie

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

<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch
---	---

<b>1.4. Numero telefonico di emergenza</b>	145 (Tox Info Suisse)
--	-----------------------

<b>Data di revisione</b>	29.05.2026
--------------------------	------------

<b>Versione</b>	2.1 (Versione anteriore: 2)
-----------------	-----------------------------

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Cancerogenicità, Categoria 2, H351  
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319  
Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315  
Tossicità per la riproduzione, Categoria 2, H361d  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3, H412

**Informazioni supplementari**

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta



**Avvertenza**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H315: Provoca irritazione cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H351: Sospettato di provocare il cancro.  
H361d: Sospettato di nuocere al feto.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P263: Evitare il contatto durante la gravidanza, l'allattamento.  
P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.  
P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.  
P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P405: Conservare sotto chiave.  
P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

**Informazioni supplementari**

Nessuno(a).

**Identificatore del prodotto**

Non richiesto.

### 2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT, vPvB o interferenti endocrini in una concentrazione superiore allo 0,1%.

---

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Prodotto formulato.

Componenti	Peso %	Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
------------	--------	---------------------	-----------------------------

Tiourea	2,5% - 5%	Carc. 2 H351, Repr. 2 H361 (d), Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 2 H411	N. CAS: 62-56-6 N. CE: 200-543-5 N. INDICE: 612-082-00-0
acido fosforico	2,5% - 5%	Skin Corr. 1B H314 [Skin Corr. 1B H314: C ≥ 25 %   Skin Irrit. 2 H315: 10 % ≤ C < 25 %   Eye Irrit. 2 H319: 10 % ≤ C < 25 %]	N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2 N. INDICE: 015-011-00-6

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. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua e sapone per precauzione.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. 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>	Sciacquare 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 di lotta antincendio**

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

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Utilizzare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiumogeno.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	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**

**Per chi non interviene direttamente**

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

**Per chi interviene direttamente**

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

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**

Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con mezzo aspirante. Dopo la rimozione pulire ogni traccia 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.

**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. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

**7.3. Usi finali particolari**

Nessuna informazione disponibile.

---

## **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

**Limite(i) di esposizione**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**Tiourea (CAS 62-56-6)**

Austria - Occupational Exposure Limits - Carcinogens

Category 2 Carcinogen

Austria - Occupational Exposure Limits - Photosensitizers

Photosensitizer

Austria - Occupational Exposure Limits - Skin Sensitizers

Skin sensitizer

Germany - DFG - Recommended

Category 3 (could be carcinogenic for man)

Exposure Limits - Carcinogens Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Sensitizers <b>acido fosforico (CAS 7664-38-2)</b> Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) - Opinions - STELs Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) - Opinions - TWAs Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs) Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs) Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Pregnancy Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs) Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs)	photo and skin sensitizer  0.5 ppm STEL (vapor) 2 mg/m3 STEL  0.2 ppm TWA (vapour) 1 mg/m3 TWA  Developmental Risk Group C  4 mg/m3 STEL [KZGW] NIOSH OSHA (inhalable dust)  2 mg/m3 TWA [MAK] NIOSH OSHA (inhalable dust)  2 mg/m3 STEL  1 mg/m3 TWA  2 mg/m3 STEL [KZGW] (4 X 15 min)  1 mg/m3 TWA [TMW]  4 mg/m3 Peak (inhalable fraction)  no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to  2 mg/m3 TWA MAK I(2) (inhalable fraction)  2 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, inhalable fraction, 2(I))
--	---

**PNEC/DNEL**

**Tiourea (CAS 62-56-6)**

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)	workers dermal systemic effects long term exposure 4.81 mg/kg bw/day DNEL (200-543-5) general population inhalation systemic effects long term exposure 0.1 mg/m3 DNEL (200-543-5) general population oral systemic effects long term exposure 0.1 mg/kg bw/day DNEL (200-543-5) workers inhalation systemic effects long term exposure 1 mg/m3 DNEL (200-543-5) general population dermal systemic effects long term exposure 1.7 mg/kg bw/day DNEL (200-543-5)
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	0.01 mg/L PNEC (freshwater, 200-543-5) 0.001 mg/L PNEC (marine water, 200-543-5) 0.038 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 200-543-5) 0.0725 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 200-543- 5) 0.00725 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 200- 543-5)

**acido fosforico (CAS 7664-38-2)**

EU - REACH (1907/2006) -  
Registration Data - Derived No  
Effect Levels (DNELs)

0.38 mg/L PNEC (sewage treatment, 200-543-5)  
2.725 mg/kg soil dw PNEC (soil, 200-543-5)

"workers inhalation local effects long term exposure 1 mg/m3 DNEL (908-996-7)  
workers inhalation local effects acute/short term exposure 1 mg/m3 DNEL (908-996-7)  
general population inhalation local effects long term exposure 1 mg/m3 DNEL (908-996-7)  
general population inhalation local effects acute/short term exposure 1 mg/m3 DNEL (908-996-7)  
general population dermal systemic effects long term exposure 1.9 mg/kg bw/day DNEL (908-996-7)  
general population oral systemic effects long term exposure 1.9 mg/kg bw/day DNEL (908-996-7)  
general population inhalation systemic effects long term exposure 3.3 mg/m3 DNEL (908-996-7)  
workers dermal systemic effects long term exposure 3.8 mg/kg bw/day DNEL (908-996-7)  
workers inhalation systemic effects long term exposure 13.2 mg/m3 DNEL (908-996-7)  
general population dermal systemic effects acute/short term exposure 67.3 mg/kg bw/day DNEL (908-996-7)  
general population oral systemic effects acute/short term exposure 67.3 mg/kg bw/day DNEL (908-996-7)  
workers dermal systemic effects acute/short term exposure 134.5 mg/kg bw/day DNEL (908-996-7)  
general population inhalation systemic effects acute/short term exposure 233.9 mg/m3 DNEL (908-996-7)  
workers inhalation systemic effects acute/short term exposure 948.6 mg/m3 DNEL (908-996-7)" As Reaction mass of dimethyl hydrogen phosphate and methyl dihydrogen phosphate and orthophosphoric acid [RR-99887-8]  
"4 mg/kg food PNEC (oral, 908-996-7)  
100 µg/L PNEC (freshwater, 908-996-7)  
10 µg/L PNEC (marine water, 908-996-7)  
1000 µg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 908-996-7)  
392 µg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 908-996-7)  
39.2 µg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 908-996-7)  
100 mg/L PNEC (sewage treatment, 908-996-7)  
19.7 µg/kg soil dw PNEC (soil, 908-996-7)" As Reaction mass of dimethyl hydrogen phosphate and methyl dihydrogen phosphate and orthophosphoric acid [RR-99887-8]

EU - REACH (1907/2006) -  
Registration Data - Predicted No  
Effect Concentrations (PNECs)

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici adeguati

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

### Protezione individuale

#### Protezione respiratoria

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

#### 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.
<i>Protezione degli occhi</i>	Occhiali di sicurezza.
<i>Protezione della pelle e del corpo</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
<i>Pericoli termici</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non sono richieste precauzioni speciali.

---

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

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

<b>Stato fisico</b>	Viscoso.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Caratteristico/a.
<b>Punto di fusione/ punto di congelamento:</b>	Non determinato.
<b>Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:</b>	Non determinato.
<b>Infiammabilità:</b>	Non determinato.
<b>Limite inferiore e superiore di esplosività:</b>	Non determinato.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	non si infiamma
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato.
<b>pH:</b>	1,1
<b>Viscosità cinematica:</b>	Non determinato.
<b>La solubilità:</b>	completamente solubile (Acqua)
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):</b>	Non determinato.
<b>Tensione di vapore:</b>	Non determinato.
<b>Densità e/o densità relativa:</b>	1,04
<b>Densità di vapore relativa:</b>	Non determinato.
<b>Caratteristiche delle particelle:</b>	Non applicabile.

### **9.2. Altre informazioni**

<b>9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza</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 : Candeggina (ipoclorito di sodio) e altri legami contenenti cloro
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Non congelare.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Incompatibile con le basi forti e con gli 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>Tiourea (CAS 62-56-6)</b> Dermal LD50 Rat > 6810 mg/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat > 195 mg/m <sup>3</sup> 4 h(ECHA_API) Oral LD50 Rat = 1750 mg/kg (JAPAN_GHS) <b>acido fosforico (CAS 7664-38-2)</b> Dermal LD50 Rabbit = 2740 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 3846 mg/m <sup>3</sup> 1 h(OECD_HP) Oral LD50 Rat = 1530 mg/kg (JAPAN_GHS)
<b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>	Può irritare la pelle.
<b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>	Può irritare gli occhi.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Cancerogenicità</b>	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.
<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.

**Esperienza umana** Non si conoscono effetti avversi sulla salute umana provocati da questo prodotto.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Questa miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in quantità pari o superiore allo 0,1% (secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione).

**Altre informazioni** Nessun dato disponibile.

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità** Nessun dato disponibile.

### Tiourea (CAS 62-56-6)

Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data

LC50 28 Days Eisenia foetida >1000 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID)

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

LC50 28 Days Eisenia foetida 3550 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 6.8 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 3.8 - 10 mg/L (IUCLID)

Environmental Fate -

Biodegradation in Water

LC50 96 h Pimephales promelas >600 mg/L (IUCLID)

Physical Properties - Coefficient of Octanol/Water Distribution (log Kow)

LC50 96 h Brachydanio rerio 10000 mg/L (IUCLID)

EC50 48 h Daphnia magna 35 mg/L (IUCLID)

0 % 34 d degradation (O2 consumption) OECD Guideline 301 C (Modified MITI Test (I)) (ECHA\_API)

### acido fosforico (CAS 7664-38-2)

Environmental Fate -

Biodegradation in Water

-0.92 at 20 °C [OECD Guideline 107] (at pH 7.4, ECHA\_API) (ECHA\_API)

"98 % 28 d degradation (CO2 evolution) OECD Guideline 301 B (CO2 Evolution Test) (ECHA\_API)" As Reaction mass of dimethyl hydrogen phosphate and methyl dihydrogen phosphate and orthophosphoric acid [RR-99887-8]

## 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 detergenti. 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

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

---

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati**

Smaltire il contenuto / recipiente parzialmente vuoto come rifiuto speciale. Dopo l'uso corretto del prodotto, smaltire il recipiente completamente vuoto con i rifiuti urbani.

**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****14.1. Numero ONU o numero ID** UN 1805**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto** ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto** 8**14.4. Gruppo d'imballaggio** III**14.5. Pericoli per l'ambiente** Inquinante marino: No.**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.**Regolamenti tipo dell'ONU****ADR/RID** UN 1805.  
Nome di spedizione appropriato ONU: ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE.  
Classe 8.  
Gruppo d'imballaggio III.  
Etichetta ADR/RID 8.  
Codice di classificazione C1.  
N. di identificazione del pericolo 80.  
Quantità limitate 5 L.  
Quantità consentite E1.  
Categoria di trasporto 3.  
Codice di restrizione in galleria (E).

<b>IMDG</b>	<p>UN 1805.  Nome di spedizione appropriato ONU: PHOSPHORIC ACID, SOLUTION.  Classe 8.  Gruppo d'imballaggio III.  Etichetta IMDG 8.  Quantità limitate 5 L.  Quantità consentite E1.  EMS no F-A, S-B.  Inquinante marino: No.</p>
<b>IATA</b>	<p>UN 1805.  Nome di spedizione appropriato ONU: Phosphoric acid, solution.  Classe 8.  Gruppo d'imballaggio III.  Etichetta IATA 8.  Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 852 (5 L).  Istruzioni di imballaggio (LQ): Y841 (1 L).  Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 856 (60 L).</p>
<b>Navigazione interna ADN</b>	<p>UN 1805.  Nome di spedizione appropriato ONU: ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE.  Classe 8.  Gruppo d'imballaggio III.  Etichetta ADN 8.  Codice di classificazione C1.  Quantità limitate 5 L.  Quantità consentite E1.</p>
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.</p>

---

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

### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

<b>Informazioni sulla regolamentazione</b>	<p>Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004:  &gt;=30%: Acqua  &lt;5%: tensioattivi non ionici  Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 2.</p>
<b>Tiourea (CAS 62-56-6)</b>	
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex II - Prohibited Substances	Prohibited
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See entry 75.
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. 786, hazard class 3 - highly hazardous to water
<b>acido fosforico (CAS 7664-38-2)</b>	
Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited	"Use restricted. See annex 2.12 in the regulation (in liquid phase or solution)" As Acids [RR-08658-8]

and Restricted Substances Switzerland - Water Protection Ordinance - Water Polluting Liquids Classification	B
EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC	Product type: 4
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See entry 75. (B)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-633-2])
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. 392, hazard class 1 - slightly hazardous to water
UNEP (United Nations Environment Programme) - Basel Convention - Hazardous Wastes - Annex I	"Y34 (solid or solution, listed under Acidic solutions or acids in solid form)" As Acids [RR-08658-8]
<b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non richiesto.

---

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

<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. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H351: Sospettato di provocare il cancro. H361d: Sospettato di nuocere al feto. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.
<b>Istruzioni per l'uso</b>	Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.
<b>Diniego</b>	Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione.