

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

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

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

Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero articolo 33533500

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica, sostanza attiva per prodotti cosmetici

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

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

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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

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

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

#### **Informazioni complementari**

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

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

### **Componenti pericolosi**

#### **acido citrico monoidrato**

No. CAS 5949-29-1

No. EINECS 201-069-1

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

### **Altri ingredienti**

#### **acqua**

No. CAS 7732-18-5

No. EINECS 231-791-2

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

Concentrazione >= 50 %  
Riferimento  
(bibliografico): [4]

**propantriolo**

No. CAS 56-81-5  
No. EINECS 200-289-5  
Concentrazione >= 10 < 25 %  
Riferimento  
(bibliografico): [4]

**Hydroxylapatite (Ca<sub>5</sub>(OH)(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>)**

No. CAS 1306-06-5  
No. EINECS 215-145-7  
Concentrazione >= 1 < 10 %  
Riferimento  
(bibliografico): [4]

**Sodium chloride**

No. CAS 7647-14-5  
No. EINECS 231-598-3  
Concentrazione >= 1 < 10 %  
Riferimento  
(bibliografico): [4]

**trisodium phosphate hydrat**

No. CAS 10101-89-0  
No. EINECS 231-509-8  
Concentrazione >= 1 < 10 %  
Riferimento  
(bibliografico): [4]  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

H315  
H319  
H335

**Magnesium hydrogenorthophosphate**

No. CAS 7757-86-0  
No. EINECS 231-823-5  
Concentrazione < 1 %  
Riferimento  
(bibliografico): [4]

**1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts**

No. CAS 147170-44-3  
No. EINECS 931-333-8  
Numero di registrazione 01-2119489410-39  
Concentrazione < 1 %  
[4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Chronic 3 H412

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 >= 4 < 10 %

Eye Dam. 1 >= 10 %

**aqua**

No. CAS 7732-18-5

No. EINECS 231-791-2

Concentrazione < 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

**Etanolo**

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Concentrazione < 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

**Magnesium peroxide**

No. CAS 1335-26-8

No. EINECS 215-627-7

Concentrazione < 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Sol. 2 H272

**carbonato di magnesio**

No. CAS 546-93-0

No. EINECS 208-915-9

Concentrazione < 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

**L-menthol**

No. CAS 2216-51-5

No. EINECS 218-690-9

Concentrazione < 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

**trans-menthone**

No. CAS 89-80-5

No. EINECS 201-941-1

Concentrazione < 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 3 H412

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

**sodio nitrito**

No. CAS 7632-00-0

No. EINECS 231-555-9

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Sol. 3 H272

Acute Tox. 3 H301

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

**1,8-Cineole**

No. CAS 470-82-6

No. EINECS 207-431-5

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Sens. 1B H317

**pirogallolo**

No. CAS 87-66-1

No. EINECS 201-762-9

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Acute Tox. 4 H332

Muta. 2 H341

Aquatic Chronic 3 H412

**L-menthyl acetate**

No. CAS 2623-23-6

No. EINECS 220-076-0

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

**isomenthone**

No. CAS 491-07-6

No. EINECS 207-727-4

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

**4,5,6,7-tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran**

No. CAS 494-90-6

No. EINECS 207-795-5

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

Concentrazione < 1 %  
Riferimento  
(bibliografico): [4]

**(+)-neomenthol**

No. CAS 2216-52-6

No. EINECS 218-691-4

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

**Dipentene**

No. CAS 138-86-3

No. EINECS 205-341-0

Concentrazione < 1 %

[4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic M = 1

1

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano C

**p-menth-4(8)-en-3-one**

No. CAS 89-82-7

No. EINECS 201-943-2

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

**p-menth-1-en-4-ol**

No. CAS 562-74-3

No. EINECS 209-235-5

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

**Farnesol**

No. CAS 4602-84-0

No. EINECS 225-004-1

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319

**(1S)-alfa-pinene**

No. CAS 7785-26-4

No. EINECS 232-077-3

Concentrazione < 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

**(1S)-beta-pinene**

No. CAS 18172-67-3

No. EINECS 242-060-2

Concentrazione < 1 %

[4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1

**3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol**

No. CAS 78-70-6

No. EINECS 201-134-4

Concentrazione < 1 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1B	H317

**fluoro**

No. CAS 7782-41-4

No. EINECS 231-954-8

Concentrazione < 1 %

[4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Gas 1	H270
Press. Gas	
Acute Tox. 2	H330

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

Skin Corr. 1A H314

**iodio**

No. CAS 7553-56-2  
 No. EINECS 231-442-4  
 Numero di registrazione 01-2119485285-30-XXXX

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento (bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H312  
 Acute Tox. 4 H332  
 Aquatic Acute 1 H400

**Metanolo**

No. CAS 67-56-1  
 No. EINECS 200-659-6  
 Numero di registrazione 01-2119433307-44-XXXX

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento (bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225  
 Acute Tox. 3 H301  
 Acute Tox. 3 H311  
 Acute Tox. 3 H331  
 STOT SE 1 H370

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 1 H370  $\geq 10$   
 STOT SE 2 H371  $\geq 3 < 10$

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Non sono necessarie misure particolari. In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

In genere il prodotto non irrita la pelle.

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.

**Se ingerito**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessuna conosciuta

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

#### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Non sono richieste precauzioni speciali.

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

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

Non richiesto.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Diluire con molta acqua.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

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

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Non sono richieste particolari esigenze.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Nessuna misura particolare.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Non sono richieste particolari esigenze.

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non necessario.

#### **Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	13	Sostanze solide non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	NG	Other solid hazardous substances without hazardous classification/labelling

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

No.

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

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

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

#### **Valori limite d'esposizione**

##### **propantriolo**

Lista	SUVA		
Tipo	MAK		
Valore	50	mg/m <sup>3</sup>	
Valori limite di esposizione, breve termine	100	mg/m <sup>3</sup>	

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: SSc; OAWKT AN

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol, di nebbie o di fumo.

#### **Protezione delle mani**

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

#### **Protezione fisica**

Tuta protettiva

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

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

<b>Forma</b>	denso			
<b>Colore</b>	beige			
<b>Punto di infiammabilità</b>				
Valore	°C			
Osservazioni	Non applicabile			
<b>Tensione di vapore</b>				
Osservazioni	Non applicabile			
<b>Densità</b>				
Valore	1.1	a	1.2	g/ml
<b>Viscosità</b>				
Valore	20	a	120	mPa.s

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

### **10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Non documentato.

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

##### Sodium chloride

Specie	ratto		
DL50		3550	mg/kg

##### Etanolo

Specie	ratto		
DL50		7060	mg/kg
Fonte	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.		

##### Etanolo

Specie	ratto		
DL50		10470	mg/kg

##### propantriolo

Specie	ratto		
DL50		12600	mg/kg

##### propantriolo

Specie	ratto		
NOAEL		1310	mg/kg

#### Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Non documentato.

#### Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

##### Sodium chloride

Specie	coniglio		
DL50	>	10000	mg/kg

##### Etanolo

Specie	coniglio		
DL50		15800	mg/kg

##### propantriolo

Specie	coniglio		
	>	10000	mg/kg

#### Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Non documentato.

#### Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

##### Sodium chloride

Specie	ratto		
--------	-------	--	--

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

CL50 > 42000 mg/m<sup>3</sup>  
Durata esposizione 1 h

**Etanolo**

Specie ratto  
CL50 30000 mg/m<sup>3</sup>  
Durata esposizione 4 h  
Somministrazione/Forma Vapori

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Alcuno

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni Alcuno

**sensibilizzazione**

Osservazioni Alcuno

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni Alcuno

**Mutagenicità**

Osservazioni Alcuno

**Mutagenicità (Componenti)**

**propantriolo**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.  
Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**propantriolo**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.

**Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni Alcuno

**Cancerogenicità**

Osservazioni Alcuno

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)**

Osservazioni non determinato

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

**Tossicità per i pesci**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per i pesci (Componenti)**

**Sodium chloride**

Specie Lepomis macrochirus  
CL50 5840 mg/l  
Durata esposizione 96 h

**propantriolo**

Mediana 68100 mg/l  
Durata esposizione 96 h

**propantriolo**

Specie trota iridea (Oncorhynchus mykiss)  
CL50 54 g/l  
Durata esposizione 96 h

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

### Tossicità per Daphnia

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Tossicità per Daphnia (Componenti)

#### Sodium chloride

Specie	Daphnia		
NOEC	1500		mg/l
Durata esposizione	7	d	

#### Sodium chloride

Specie	Daphnia magna		
CL50	1661		mg/l
Durata esposizione	48	h	

#### propantriolo

Specie	Daphnia		
CE50	10		g/l

### Tossicità per le alghe

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Tossicità per i batteri

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Tossicità per i batteri (Componenti)

#### propantriolo

Specie	Pseudomonas putida		
EC5	> 10		g/l
Durata esposizione	16	h	

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

#### propantriolo

log Pow	-1.76
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

## 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo

Nome commerciale: Swiss Ionin grün/MiaPharm

Numero della sostanza: 335335

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.01.2019

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.01.19

prodotto in quanto tale.

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

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

#### **Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### **Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

	<b>Trasporto via terra ADR/RID</b>	<b>Trasporto marittimo IMDG/GGVSee</b>	<b>Trasporto aereo</b>
<b>14.1. Numero ONU</b>	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

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

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

#### **Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **FraSI H del capitolo 3**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

### **Categorie CLP del capitolo 3**

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2

### **Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi