

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

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

*septDES FOAMSOAP*

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

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

Disinfettanti e biocidi in generale, Biocidi per l'igiene umana, Esclusivamente per uso professionale.

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

#### **Indirizzo/Produttore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Settore che fornisce

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della

regulatoryaffairs@hagleitner.com

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

#### **Indirizzo/Fornitore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

Indirizzo e-mail della

regulatoryaffairs@hagleitner.at

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

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

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

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

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

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

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

Skin Irrit. 2

H315

Eye Irrit. 2

H319

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

Attenzione

#### Indicazioni di pericolo \*\*\*

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### Consigli di prudenza \*\*\*

P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
 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.  
 P362 Togliere gli indumenti contaminati.

#### Informazioni complementari

Esclusivamente per uso professionale.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

septDES FOAMSOAP

#### Componenti pericolosi

##### cloruro di didecildimetilammonio

No. CAS 7173-51-5

No. EINECS 230-525-2

Numero di 01-2119945987-15

registrazione

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 3 %

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

Skin Corr. 1B

H314

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Acute Tox. 4

H302

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

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

#### **Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

#### **Se inalato**

Far affluire aria fresca. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

#### **In caso di contatto con la pelle**

Nessuna misura particolare.

#### **In caso di contatto con gli occhi**

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

#### **Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere acqua a piccoli sorsi. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Insufficienza respiratoria

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

#### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

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

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente. Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

#### **Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

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

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

Impiegare un autorespiratore.

#### **Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

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

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 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**

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

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

Il prodotto non è combustibile. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

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

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 10 25 °C

#### **Stabilità di magazzino**

Durata di magazzino: 3 anni

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

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino.

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

Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con mangimi.

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

Conservare solo nel contenitore originale, ermeticamente chiuso ed in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

### **7.3. Usi finali particolari**

Esclusivamente per uso professionale.

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

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

#### **Indicazioni particolari**

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

### Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

### Protezione delle mani

Non necessaria.

### Protezione degli occhi

Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione per gli occhi.

### Protezione fisica

Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione del corpo.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Forma</b>   | liquido                |
| <b>Colore</b>  | incolore               |
| <b>Odore</b>   | specifico del prodotto |
| <b>valore pH</b>   |                        |
| Valore   | circa 7 a 8            |
| <b>Punto di congelamento</b>                                     |                        |
| Valore   | circa -4 a 4 °C        |
| <b>Punto di sublimazione</b>                                     |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> |                        |
| Valore   | circa 100 °C           |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                   |                        |
| Valore   | > 65 °C                |
| <b>Tasso di evaporazione</b>                                     |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Coefficiente di evaporazione</b>                              |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Tensione di vapore</b>  |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Densità di vapore</b>   |                        |
| Osservazioni   | non determinato        |
| <b>Densità</b>   |                        |

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

|             |   |    |    |                   |
|-------------|---|----|----|-------------------|
| Valore      | = | 1  |    | g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura | = | 20 | °C |                   |

**Idrosolubilità**

Osservazioni completamente miscibile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**9.2. Altre informazioni****Densità apparente**

Osservazioni non determinato

**Densità totale**

Osservazioni non determinato

**Contenuto di solidi**

Osservazioni non determinato

**Concentrazione di saturazione**

Osservazioni non determinato

**Critico punto**

Osservazioni non determinato

**Costante di dissociazione**

Osservazioni non determinato

**Tensione superficiale**

Osservazioni non determinato

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

**10.2. Stabilità chimica**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi. Proteggere dalla contaminazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Gas/vapori tossici

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale****septDES FOAMSOAP**

|        |   |   |       |
|--------|---|---|-------|
| ATE    | > | 10.000                                      | mg/kg |
| Metodo |   | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) |       |

**Tossicità acuta per via cutanea**

|  |    |      |       |
|--|----|------|-------|
|  | >= | 2000 | mg/kg |
|--|----|------|-------|

**Tossicità acuta per via inalatoria**

|  |    |      |      |
|--|----|------|------|
|  | >= | 2000 | mg/l |
|--|----|------|------|

**Corrosione/irritazione cutanea****septDES FOAMSOAP**

|             |               |
|-------------|---------------|
| Valutazione | non irritante |
|-------------|---------------|

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

|             |           |
|-------------|-----------|
| Valutazione | irritante |
|-------------|-----------|

**sensibilizzazione**

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Valutazione | non sensibilizzante |
|-------------|---------------------|

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

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Osservazioni | non determinato |
|--------------|-----------------|

**Mutagenicità**

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Osservazioni | non determinato |
|--------------|-----------------|

**Tossicità per la riproduzione**

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Osservazioni | non determinato |
|--------------|-----------------|

**Cancerogenicità**

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Osservazioni | non determinato |
|--------------|-----------------|

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Informazioni generali**

Non disponibile

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

non determinato

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

non determinato

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

non determinato

## 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

non determinato

### Informazioni supplementari sull'ecologia

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.

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

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29\* detersivi contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

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



Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

|   | Trasporto via terra<br>ADR/RID                                       | Trasporto marittimo<br>IMDG/GGVSee  | Trasporto aereo   |
|---|--|---|---|
| <b>14.1. Numero ONU</b>                               | Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.- | 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.- |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>              | -  | -   | -   |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> | -  | -   | -   |
| Contrassegno di pericolo                              |  |   |   |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    | -  | -   | -   |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  | -  |   | -   |

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

**Altre informazioni****14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non disponibile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

**Altre legislazione**

Regulation (EC) No 2015/830

**Biocide Substance**

cloruro di didecildimetilammonio

Nome commerciale: septDES FOAMSOAP

Numero della sostanza:  
SUB302022620000

Versione: 11 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 23.11.17

Sostituisce la versione: 10 / EU

Data di stampa 01.07.2022

|                |           |      |
|----------------|-----------|------|
| Concentrazione | 12        | g/kg |
| No. CAS        | 7173-51-5 |      |

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (\*).

### FraSI H del capitolo 3

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito.                                    |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |

### Categorie CLP del capitolo 3

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Acute Tox. 4  | Tossicità acuta, Categoria 4     |
| Skin Corr. 1B | Corrosione cutanea, Categoria 1B |

### Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
DNEL: Derived no effect level  
IMO: International Maritime Organization  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
UN: United Nations

### 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

