

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

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

**septDES GEL**

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

UFI K33C-513W-S00Y-4P7Y

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

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

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

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

#### **Indirizzo/Produttore**

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH  
Lunastrasse 5  
5700 Zell am See  
Nr. telefono +43 (0)5 0456  
No. Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at  
Settore che fornisce informazioni /  
telefono Regulatory Affairs

#### **Indirizzo/Fornitore**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft  
St. Gallerstrasse 180  
CH8404 Winterthur  
Nr. telefono 052 234 44 00  
No. Fax 052 234 44 01  
Indirizzo e-mail della persona  
responsabile della  
scheda di sicurezza info@steinfels-swiss.ch

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

145 (Tox Info Suisse)

## **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)  
Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Chronic 3 H412

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 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.  
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente conforme alle norme locali/nazionali.

#### Informazioni complementari

Leggere le avvertenze prima dell'uso.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

septDES GEL

#### Componenti pericolosi

##### etanolo alcool etilico

No. CAS	64-17-5	
No. EINECS	200-578-6	
Numero di registrazione	01-2119457610-43-XXXX	
Concentrazione	>= 50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**tetradecan-1-olo**

No. CAS 112-72-1

No. EINECS 204-000-3

Concentrazione  $\geq$  1 < 2,5 %

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

Skin Irrit. 2 H315

**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. In caso di incidente o di malessere consultare subito un medico.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. 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. In caso di irritazione consultare un oculista.

**Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non provocare il vomito. 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**

Possano manifestarsi i seguenti sintomi: Stordimento, Stanchezza, Stato d'ebbrezza

**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**

Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Polvere ABC, Estinguente a secco

**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**

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata. Indossare tuta di protezione.

**Indicazioni particolari**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare indumenti protettivi personali. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

**6.2. Precauzioni ambientali**

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, leganti acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

**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. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

**Classe d'incendio / Classe di temperatura / Classe di esplosione della polvere**

Classe di incendio                      B (Materie liquide infiammabili)

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore                                       $\geq$     5                       $\leq$     25                      °C

**Stabilità di magazzino**

Durata di magazzino: 3 anni

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino.

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

Non immagazzinare con: Ossidanti

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

**7.3. Usi finali particolari**

Solo per uso professionale.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

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

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

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

**Dati di progetto / Misure di igiene**

Non respirare gas/vapori/aerosol. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

**Protezione respiratoria - Nota**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

**Protezione delle mani**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto 0,4 mm

Tempo di penetrazione &gt;= 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Materiale idoneo neoprene

Spessore del guanto 0,35 mm

Tempo di penetrazione &gt;= 240 min

Materiale idoneo viton

Spessore del guanto 0,5 mm

Tempo di penetrazione &gt;= 480 min

Non idonei: guanti di gomma

Non idonei: guanti di PVC

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** gel**Colore** incolore**Odore** di alcool**Punto di fusione**

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Valore &lt; -20 °C

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Valore circa 85 °C

**Limite inferiore e superiore di esplosività**

Limite di esplosività, inferiore = 3,5 %(V)

Limite di esplosività, superiore a 15 %(V)

**Punto di infiammabilità**

Valore = 14 °C

**Temperatura di accensione**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni non determinato

**valore pH**

Valore = 7,5 a 8,5

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

**La solubilità/le solubilità**

Osservazioni non determinato

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**densità e/o densità relativa**Valore = 0,83 a 0,85 g/cm<sup>3</sup>**Densità relativa di vapore**

Osservazioni non determinato

**9.2. Altre informazioni****Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Densità apparente**

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**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 reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.2. Stabilità chimica**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Ossidanti

**10.4. Condizioni da evitare**

Possibile sviluppo di miscele infiammabili all'aria per riscaldamento oltre il punto di infiammabilità e/o in caso di spruzzatura o nebulizzazione. Possibile emissione di vapori tossici con riscaldamento oltre il punto di decomposizione.

**10.5. Materiali incompatibili**

Reazioni con ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Monossido di carbonio e anidride carbonica

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni Contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

**sensibilizzazione**

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

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

Osservazioni non determinato

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

septDES GEL

**Esperienze pratiche**

Ha effetto sgrassante sulla pelle. L'inalazione dei vapori di solvente in elevata concentrazione ha effetto narcotizzante.

**Indicazioni particolari**

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

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

I valori indicati si riferiscono alla sostanza attiva tecnica.

**Tossicità per i pesci (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
CL50	= 15300	mg/l
Durata esposizione	= 96 h	
Metodo	US-EPA	

**Tossicità per Daphnia (Componenti)****etanolo alcool etilico**

Specie	Ceriodaphnia spec	
CE50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	= 48 h	
Fonte	Dati del produttore	

**etanolo alcool etilico**

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	= 48 h	

**Tossicità per le alghe (Componenti)**



Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**etanolo alcool etilico**

Specie	Chlorella vulgaris		
CE10	= 11,5		mg/l
Durata esposizione	= 3	d	
Metodo	OECD TG 201		

**etanolo alcool etilico**

Specie	Chlorella vulgaris		
CE50	= 275		mg/l
Durata esposizione	= 3	d	
Metodo	OECD TG 201		

**Tossicità per i batteri (Componenti)****etanolo alcool etilico**

	= 5800		mg/l
Durata esposizione	= 4	h	

**12.2. Persistenza e degradabilità****Informazioni generali**

non determinato

**Biodegradabilità**

Valutazione facilmente degradabile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Informazioni generali**

Non disponibile

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

Non disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Informazioni generali**

Non disponibile

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Informazioni generali**

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

septDES GEL

**12.7. Altri effetti avversi****Informazioni generali**

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

### **Potenziale di riscaldamento globale**

Osservazioni non determinato

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

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

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

Codice rifiuto CEE 20 01 13\* solventi

Smaltire come rifiuto pericoloso.

#### **Contenitori contaminati**

Codice rifiuto CEE 15 01 02 imballaggi in plastica

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

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

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900




Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
<b>14.1. Numero ONU</b>	1987	1987	1987
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (etanolo alcool etilico)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	II	II	II
Disposizione particolare	640D		
Quantità limitata	1 l		
Categoria di trasporto	2		
<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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

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**

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**VOC**

VOC (CH)	=	80	%
VOC (EC)	=	80	%

**Identificazione di materiale / prodotto**

UFI K33C-513W-S00Y-4P7Y

**Biocide Substance**

etanolo alcool etilico

Concentrazione 808 g/kg

No. CAS 64-17-5

**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 (\*).  
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**FraSI H del capitolo 3**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2

**Abbreviazioni**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMO: International Maritime Organization  
EU: European Union  
EC: European Community  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
UN: United Nations

Nome commerciale: septDES GEL

Numero della sostanza:  
SUB411070863900

Versione: 10 / WORLD

Data di revisione: 22.08.2023

Data di rilascio: 02.03.16

Sostituisce la versione: 9 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

### 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

