

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

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

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

*septDES MED 365*

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

UFI F5SD-J2S7-Y00K-PXE8

### **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 H225Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

## 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.

#### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alle normative 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

#### Altri ingredienti

##### etanolo alcool etilico

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Numero di 01-2119457610-43-XXXX

registrazione

Concentrazione &gt;= 50 %

Riferimento

(bibliografico): [3]

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

Flam. Liq. 2 H225

#### Notano

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

**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****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.

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

## 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

### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS      3                      Liquido infiammabile  
510

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

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

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

**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**

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>Stato di aggregazione</b>	liquido
<b>Colore</b>	incolore
<b>Odore</b>	di alcool
<b>Punto di fusione</b>	
Valore	< -20 °C
<b>punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione</b>	
Valore	circa 85 °C
<b>Limite inferiore e superiore di esplosività</b>	
Limite di esplosività, inferiore	= 3,5 %(V)
Limite di esplosività, superiore	a 15 %(V)
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	= 14 °C
<b>Temperatura di accensione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Temperatura di decomposizione</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>valore pH</b>	
Valore	= 7,5 a 8,5
<b>Viscosità</b>	
Osservazioni	non determinato

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

**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 circa 0,832 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

**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**

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

**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**

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**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**Esperienze pratiche**

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

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

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)****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**

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

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)

### 12.7. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

non pertinente

#### 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 MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000




Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

	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 MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

**VOC**

VOC (CH)	=	85	%
VOC (EC)	=	85	%

**Identificazione di materiale / prodotto**

UFI F5SD-J2S7-Y00K-PXE8

**Biocide Substance**

etanolo alcool etilico

Concentrazione 850 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;

**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

**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





---

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:  
SUB302023620000

Versione: 5 / EU

Data di revisione: 07.11.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 4 / EU

Data di stampa 10.03.2025

---