

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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

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/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.com

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)

Flam. Liq. 2

H225

Il 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:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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 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

Altri ingredienti

etanolo alcool etilico

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Numero di 01-2119457610-43-XXXX

registrazione

Concentrazione >= 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:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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

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

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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 \geq 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 \geq 240 min

Materiale idoneo viton

Spessore del guanto 0,5 mm

Tempo di penetrazione \geq 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** liquido**Colore** incolore**Odore** di alcool**Punto di fusione**Valore $<$ -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

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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 relativaValore circa 0,832 g/cm³**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

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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

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)

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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 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

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

Durata esposizione = 5800 mg/l
= 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)

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.

Nome commerciale: septDES MED 365

Numero della sostanza:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | Trasporto via terra ADR/RID | Trasporto marittimo IMDG/GGVSee | Trasporto aereo |
|---|--|---|--|
| Codice di limitazione di accesso alle gallerie | D/E | | |
| 14.1. Numero ONU | 1987 | 1987 | 1987 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | ALCOHOLS, N.O.S. (etanolo alcool etilico) | ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol) | ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | 3 | 3 | 3 |
| Contrassegno di pericolo |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | II | II | II |
| Disposizione particolare | 640D | | |
| Quantità limitata | 1 l | | |
| Categoria di trasporto | 2 | | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | - | | - |

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:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

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:
SUB41107X010400

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 12.03.2024

Data di rilascio: 22.12.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 02.05.2024

