

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

1.1. Identificatore del prodotto

septLIQUID SENSITIVE

Identificazione di materiale / prodotto

UFI 4RMX-J03H-H000-EFYN

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

Uso della sostanza/del preparato

Biocidi per l'igiene umana, 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

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

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

info@steinfels-swiss.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

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. 3

H226

Eye Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H336

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

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
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

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 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.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene propan-2-olo

Informazioni complementari

Leggere le avvertenze prima dell'uso.

2.3. Altri pericoli

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/inflammabili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Componenti pericolosi

propan-2-olo

No. CAS	67-63-0	
No. EINECS	200-661-7	
Numero di registrazione	01-2119457558-25-XXXX	
Concentrazione	>= 50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Indicazioni particolari

Si veda il capitolo 16 per la dicitura esatta delle frasi R.

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

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Stordimento, Stanchezza

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 si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

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. Evitare la formazione di aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Nei fusti vuoti possono formarsi miscele infiammabili. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla.

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

Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

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

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Ossidanti

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale. Biocidi per l'igiene umana

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

Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare gas/vapori/aerosol. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

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

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

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 > 85 °C

Limite inferiore e superiore di esplosività

Limite di esplosività, inferiore = 2 %(V)

Limite di esplosività, superiore = 12 %(V)

Punto di infiammabilità

Valore = 23 °C

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Osservazioni non determinato

valore pHValore circa 7 a 8,6
Concentrazione/H₂O = 100 %**Viscosità****dinamica**Valore circa 9 mPa.s
Temperatura = 20 °C**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 = 0,876 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

IdrosolubilitàTemperatura = 20 °C
Osservazioni miscibile**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solventi

Valore = 45 %

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Liquido infiammabile

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.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti

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 Non disponibile

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

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Esposizione singola

Osservazioni non determinato

Esposizione ripetuta

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)

propan-2-olo

Specie	leucisco dorato (<i>Leuciscus idus</i>)			
CL50	8970	a	9280	mg/l
Durata esposizione	48	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per Daphnia (Componenti)

propan-2-olo

Specie	Daphnia magna			
CE50	9714			mg/l
Durata esposizione	24	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per le alghe (Componenti)

propan-2-olo

Specie	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Durata esposizione	7	d		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per i batteri (Componenti)

propan-2-olo

Specie	Pseudomonas putida
--------	--------------------

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

LOEC	1050	mg/l
Durata esposizione	16 h	
Fonte	IUCLID	

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

Eliminabilità fisico-chimica

Sostanza di riferimento propan-2-olo

Biodegradabilità

Valutazione facilmente biodegradabile (secondo criteri-OECD)

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 disponibile

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

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Codice rifiuto CEE 15 01 02 imballaggi in plastica
Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

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. (propan-2-olo)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
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 determinato

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: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

VOC

VOC (CH)	=	63	%
VOC (EC)	=	63	%

Identificazione di materiale / prodotto

UFI	4RMX-J03H-H000-EFYN
-----	---------------------

Biocide Substance

propan-2-olo		
Concentrazione	631	g/kg
No. CAS	67-63-0	

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;

Fraasi H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Categorie CLP del capitolo 3

Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

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

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 13 / WORLD

Data di revisione: 10.05.2023

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 12 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

