

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

septLIQUID SENSITIVE

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

Uso della sostanza/del preparato

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)

Flam. Liq. 3

H226

Eye Irrit. 2

H319

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

STOT SE 3

H336

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

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.
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.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
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/infiammabili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

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)			

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Flam. Liq. 2	H225
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: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

7.3. Usi finali particolari

Esclusivamente 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**

Forma	liquido			
Colore	incolore			
Odore	di alcool			
valore pH				
Valore	circa	7	a	8,6
Concentrazione/H ₂ O	=	100	%	
Punto di fusione				
Valore	<	-20		°C
Punto di sublimazione				
Osservazioni	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione				
Valore	>	85		°C
Punto di infiammabilità				
Valore	=	23		°C
Tasso di evaporazione				

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Osservazioni non determinato

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività, inferiore = 2 %(V)

Limite di esplosività, superiore = 12 %(V)

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

Densità di vapore

Osservazioni non determinato

DensitàValore = 0,876 g/cm³**Idrosolubilità**

Temperatura = 20 °C

Osservazioni miscibile

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

Viscosità**dinamica**

Valore circa 9 mPa.s

Temperatura = 20 °C

9.2. Altre informazioni**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: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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 sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale (Componenti)****propan-2-olo**

Specie	ratto	
DL50	=	5280 mg/kg
Metodo	OECD 401	
Fonte	Dati del produttore	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**propan-2-olo**

Specie	coniglio	
DL50	>	13900 mg/kg
Metodo	OECD 402	
Fonte	Dati del produttore	

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**propan-2-olo**

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Specie	ratto		
CL50	>	25	mg/l
Durata esposizione	=	6	h
Metodo	OECD 403		
Fonte	Dati del produttore		

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

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

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

Osservazioni non determinato

Esposizione ripetuta

Osservazioni non determinato

Esperienze pratiche

Ha effetto sgrassante sulla pelle. L'inhalazione 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 (Leuciscus idus)			
CL50	8970	a	9280	mg/l
Durata esposizione	48	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per Daphnia (Componenti)

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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	
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

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. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Non disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU




Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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**

	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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

VOC

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

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 (*).

FraSI 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

Nome commerciale: septLIQUID SENSITIVE

Numero della sostanza:
SUB302022060000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 29.01.14

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

