

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

fluessigSEIFE

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

Uso della sostanza/del preparato

prodotti cosmetici, prodotti per pulire i capelli (lozioni , polveri , shampoo)

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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Componenti pericolosi****Alkylethersulfate, Sodium salt**

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numero di 01-2119488639-16

registrazione

Concentrazione >= 5 < 10 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

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.

Se inalato

Nessuna misura particolare.

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 a fondo con acqua. In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Praticare trattamento medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

Agenti estintori non adeguati

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

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.

Indicazioni particolari

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere 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, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

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

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

7.3. Usi finali particolari

prodotti cosmetici; Esclusivamente per uso professionale.

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

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2750	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	175	mg/m ³

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	1650	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	52	mg/m ³

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	15	mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,24	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Acqua salata	
Metodo	0,024	mg/l
	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	STP	
Metodo	10000	mg/l
	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Sedimento acqua dolce	
Metodo	5,45	mg/kg
	Equilibrio di ripartizione	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Sedimento marino	
Metodo	0,545	mg/kg
	Equilibrio di ripartizione	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Suolo	
Metodo	0,946	mg/kg
	Equilibrio di ripartizione	

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi; Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione per gli occhi.

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. 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**

Forma	liquido viscoso			
Colore	bianco, opalescente			
Odore	specifico del prodotto			
valore pH				
Valore	circa	5,5	a	7,0
Concentrazione/H ₂ O		100	%	
Temperatura		20	°C	
Osservazioni	neutro			
Punto di congelamento				
Valore	circa	-4	a	4 °C
Punto di sublimazione				
Osservazioni	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione				
Valore	circa	100		°C
Punto di infiammabilità				
Valore	>	100		°C
Osservazioni	Non applicabile			
Tasso di evaporazione				
Osservazioni	non determinato			
Coefficiente di evaporazione				
Osservazioni	non determinato			
Infiammabilità (solidi, gas)	non determinato			
Tensione di vapore				
Osservazioni	non determinato			
Densità di vapore				
Osservazioni	non determinato			
Densità				

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione non irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione leggermente irritante

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

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Sostanza di riferimento Alkylethersulfate, Sodium salt

No. CAS 68891-38-3

CL50 > 1 mg/l

Durata esposizione 96 h

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Sostanza di riferimento	Sodium chloride		
No. CAS	7647-14-5		
Specie	carassio dorato (<i>Carassius auratus</i>)		
CL50	7341		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Fonte	IUCLID		

Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
No. CAS	68603-42-9		
Specie	barbo zebrato (<i>Brachydanio rerio</i>)		
CL50	4		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Fonte	IUCLID		

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	Sodium chloride		
No. CAS	7647-14-5		
Specie	<i>Daphnia magna</i>		
CE50	6175		mg/l
Durata esposizione	16	h	
Fonte	IUCLID		

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt		
No. CAS	68891-38-3		
Specie	<i>Daphnia magna</i>		
CE50	3	a	21
Durata esposizione	48	h	
Metodo	OECD TG 202		
Fonte	Nilfisk		

Tossicità per le alghe

Sostanza di riferimento	Sodium chloride		
No. CAS	7647-14-5		
Specie	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>		
CE50	4800		mg/l
Fonte	IUCLID		

Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
No. CAS	68603-42-9		
Specie	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
CE50	2,2		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Fonte	IUCLID		

Tossicità per i batteri

Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
No. CAS	68603-42-9		
Specie	<i>Pseudomonas putida</i>		
CE0	1000		mg/l
Durata esposizione	30	min	
Fonte	IUCLID		

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

Altre informazioni**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

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) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nome commerciale: fluessigSEIFE

Numero della sostanza:
SUB302020220000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).

Frasi H del capitolo 3

H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
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

