

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

1.1. Identificatore del prodotto

foamSOAP

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
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 /
Regulatory Affairs
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 persona
info@steinfels-swiss.ch
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

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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.

Informazioni complementari

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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****Componenti pericolosi****Alkylethersulfate, Sodium salt**

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numero di 01-2119488639-16

registrazione

Concentrazione >= 1 < 2,9 %

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 %

Sodium etasulfate

No. CAS 126-92-1

No. EINECS 204-812-8

Concentrazione >= 1 < 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Irrit. 2 >= 10 < 20 %

Eye Dam. 1 >= 20 %

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.

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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**

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

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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**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; Solo 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	

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via cutanea Effetto sistemico 1650	mg/kg/d
---	--	---------

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

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

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

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

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

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

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

Valore tipo Tipo Concentrazione	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Sedimento marino 0,545	mg/kg
---------------------------------------	---	-------

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

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

Stato di aggregazione liquido,limpido
Colore da incolore a leggermente giallastro
Odore specifico del prodotto

Punto di congelamento

Valore circa -4 a 4 °C

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

Infiammabilità

non determinato

Punto di infiammabilità

Valore > 100 °C

Osservazioni Non applicabile

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

valore pH

Valore circa 5,9
 Concentrazione/H₂O 100 %
 Temperatura 20 °C
 Osservazioni da neutro a debolmente acido

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Viscosità**dinamica**

Valore	<	100		mPa.s
Temperatura		20	°C	

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativa

Valore		1,040		g/cm ³
Temperatura		20	°C	

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

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: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Sodium etasulfate**

Specie	ratio	
DL50	=	4000 mg/kg
Fonte	Dati del produttore	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**Sodium etasulfate**

Specie	lepre	
DL50	=	6540 mg/kg
Fonte	Dati del produttore	

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione	non irritante
Osservazioni	In base ai risultati del test e alle condizioni scelte per il test stesso, il prodotto è da classificarsi come non pericoloso in fatto di irritazioni cutanee.
Fonte	SGS Institute Fresenius GmbH

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione	leggermente irritante
-------------	-----------------------

sensibilizzazione

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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.

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	
Durata esposizione	96	h
Sostanza di riferimento	Propane-1,2-diol	
No. CAS	57-55-6	
Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
CL50	51400	mg/l
Durata esposizione	96	h
Fonte	IUCLID	

Tossicità per i pesci (Componenti)**Sodium etasulfate**

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)	
CL50	> 100	mg/l
Durata esposizione	= 96	h
Fonte	Dati del produttore	

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
No. CAS	68891-38-3	
Specie	Daphnia magna	
CE50	> 43500	mg/l
Durata esposizione	48	h
Sostanza di riferimento	Propane-1,2-diol	

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

No. CAS	57-55-6		
Specie	Daphnia magna		
CE100	50000		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Fonte	IUCLID		
Sostanza di riferimento	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt		
No. CAS	164458-73-5		
Specie	Daphnia magna		
CE50	16		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Metodo	OECD TG 202		
Fonte	IUCLID		

Tossicità per Daphnia (Componenti)**Sodium etasulfate**

Specie	Daphnia magna		
CE50	= 1210		mg/l
Durata esposizione	= 48	h	

Tossicità per le alghe

Sostanza di riferimento	Propane-1,2-diol		
No. CAS	57-55-6		
Specie	Selenastrum capricornutum		
CE50	19000		mg/l
Durata esposizione	14	d	
Fonte	IUCLID		
Sostanza di riferimento	Propane-1,2-diol		
No. CAS	57-55-6		
Specie	Skeletonema costatum		
CE50	19100		mg/l
Durata esposizione	14	d	
Fonte	IUCLID		

Tossicità per le alghe (Componenti)**Sodium etasulfate**

Specie	Scenedesmus subspicatus		
CE50	= 1280		mg/l
Durata esposizione	= 72	h	

Tossicità per i batteri

Sostanza di riferimento	Sodium cumenesulphonate		
No. CAS	15763-76-5		
Specie	Pseudomonas putida		
CE10	> 16000		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Fonte	IUCLID		

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Informazioni generali

non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

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 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 determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni

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 di reflow qui citati in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti assumono il ruolo di 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: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

	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 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****VOC**

VOC (CH)	=	3	%
VOC (EC)	=	3	%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nome commerciale: foamSOAP

Numero della sostanza:
SUB302021080000

Versione: 12 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 05.04.07

Sostituisce la versione: 11 /
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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;

Frase 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

