

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

## **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

### **1.1. Element de identificare a produsului**

*foamSOAP PURE*

### **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

#### **Utilizare**

cosmetic products, cleansing products (lotions, powders, shampoos)

### **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

#### **Adresa/Producător**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefon +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Departamentul Regulatory Affairs  
responsabil / Telefon  
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.com  
persoanei  
responsabile pentru  
această FTS

#### **Adresa/Furnizor**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefon +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.at  
persoanei  
responsabile pentru  
această FTS

### **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

National Institute of Public Health, Bucharest, str. Dr. Leonte, no. 1-3 District 5.: +40 (0)21 318 36 06,  
Apelabil între orele 8:00 - 15:00

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor \*\*\***

### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

\*

\*

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

\*

Produsul nu este clasificat ca și periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

## 2.2. Elemente pentru etichetă

### Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul nu trebuie să fie însemnat obligatoriu conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

### Informații suplimentare

\*

\*

\*

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

## 2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit care ar trebui luat în considerare.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții \*\*\*

### 3.2. Amestecuri

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

Îmbrăcămintea impurificată și îmbibată a se dezbrăca imediat și a se lichida în siguranță.

#### Dacă se inhalează

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

#### În caz de contact cu pielea

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

#### În caz de contact cu ochii

La atingerea ochilor a se limpezi bine cu apă. La iritare a se consulta cu medicul oftalmolog.

#### Dacă este ingerat

A se limpezi bine gura cu apă. A se administra cantitate mare de apă cu înghițituri mici. A se transporta la îngrijire medicală.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Până acum nu sunt cunoscute nici un fel de simptome:

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

#### Indicații pentru medici / Tratament

A se îngriji simptomatic.

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

## **SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

#### **Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

#### **Agenți de stingere nepotriviți**

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Nu sunt cunoscute.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

#### **Echipament de protecție special pentru pompieri**

În caz de incendiu a se folosi aparat respirator potrivit.

#### **Alte informații**

Resturile după ardere și apa de incendiu contaminată trebuie lichidate conform prescripțiilor organelor locale.

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

După scăparea/împrăștierea produsului există pericol mare de alunecare. A se folosi îmbrăcăminte de protecție personală.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

A se împiedica scăparea în substrat/în sol. A se împiedica scăparea în ape de suprafață/ape subterane.

### **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

A se lua cu material care captează apa (de ex. nisip, diatomit, aglomerant universal). Resturile a se spăla cu o cantitate mare de apă.

### **6.4. Trimitere la alte secțiuni**

A se respecta normele de securitate (vezi Secțiunile 7 și 8). Informațiile privind lichidarea vezi Secțiunea 13.

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

#### **Sfaturi de manipulare în condiții de securitate**

La depozitare și manipulare conform regulamentului nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

#### **Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei**

Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

### **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

#### **Temperatură de depozitare recomandată**

Valoare  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipării 12.05.2021

**Stabilitate în timpul depozitării**

Durata de păstrare: 3 ani

**Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere**

A se păstra numai în ambalajul original.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Păstrați ambalajul închis, a se deschide și manipula cu atenție.

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

cosmetic products; Pentru uz profesional si industrial, inclusiv industria alimentară.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Alte informații**

Nu este cunoscută nicio valoare limită națională de expoziție.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Muncitor	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	dermatologic	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	2750	mg/kg/d

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Muncitor	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	prin inhalare	
Concentrație	Efect de sistem	175
		mg/m <sup>3</sup>

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	dermatologic	
Concentrație	Efect de sistem	1650
		mg/kg/d

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	prin inhalare	
Concentrație	Efect de sistem	52
		mg/m <sup>3</sup>

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipării: 12.05.2021

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	oral	
Concentrație	Efect de sistem	
	15	mg/kg/d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Substanța de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Apă dulce	
Concentrație	0,24	mg/l
Metodă	Factori de evaluare	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Apă sărată	
Metodă	0,024	mg/l
	Factori de evaluare	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	STP	
Metodă	10000	mg/l
	Factori de evaluare	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Sediment de apă dulce	
Metodă	5,45	mg/kg
	Distribuirea echilibrului	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Sediment marin	
Metodă	0,545	mg/kg
	Distribuirea echilibrului	

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipul	PNEC	
Concentrație	Sol	
Metodă	0,946	mg/kg
	Distribuirea echilibrului	

**8.2. Controale ale expunerii****Măsuri de ordin tehnic / Măsuri de igienă**

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

A se evita contactul cu ochii.

**Protecție respiratorie - Notă**

Nu este pretinsă.

**Protecția mâinilor**

Nu este pretinsă.

**Protecția ochilor**

ochelari de protecție; Atunci când este utilizat în mod corespunzător nu este necesară protecție pentru ochi.

**Protecția corpului**

Îmbrăcăminte chimică de lucru. Si se utilizare d Como es la necesaria intenci?n NINGUNA Proteccion corporale.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

<b>Formă</b>	lichid				
<b>Culoare</b>	transparent				
<b>Miros</b>	caracteristic				
<b>Valoarea pH</b>					
Valoare	cca	5			
Concentrație/H <sub>2</sub> O		100	%		
Temperatură		20	°C		
<b>Punct de îngheț</b>					
Valoare	cca	-4	la	4	°C
<b>Punct de sublimare</b>					
Notă	nestabilit				
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>					
Valoare	cca	100			°C
<b>Punct de aprindere</b>					
Valoare	>	100			°C
<b>Viteza de evaporare</b>					
Notă	nestabilit				
<b>Coeficient de evaporare</b>					
Notă	nestabilit				
<b>inflamabilitatea (solid, gaz)</b>					
	nestabilit				
<b>Presiune de vapori</b>					
Notă	nestabilit				
<b>Densitatea vaporilor</b>					
Notă	nestabilit				
<b>Densitate</b>					
Valoare	cca	1,02			g/cm <sup>3</sup>

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

**Solubilitate în apă**

Notă total miscibil

**Coeficientul de partiție: n-octanol/apă**

Notă nestabil

**temperatura de autoaprindere**

Notă nestabil

**Factor de ardere**

Notă nestabil

**temperatura de descompunere**

Notă La folosire conform reglementărilor date nu se ajunge la descompunere.

**Vâscozitate**

Valoare &lt; 50 mPa.s

**Proprietăți oxidante**

Evaluare Nu sunt cunoscute.

**9.2. Alte informații****Greutate volumetrică**

Notă nestabil

**Densitate după scuturare**

Notă nestabil

**Conținutul în materie solidă**

Notă nestabil

**Concentrație de saturație**

Notă nestabil

**Temperatură critică / Presiune critică**

Notă nestabil

**Constantă de disociație**

Notă nestabil

**Tensiune superficială**

Notă nestabil

**Alte informații**

Nu sunt cunoscute.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Nu sunt cunoscute.

**10.2. Stabilitate chimică**

A se feri de acțiunea căldurii și a gerului extrem.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

**10.4. Condiții de evitat**

A se păstra la o temperatură care nu depășește 30°C.

**10.5. Materiale incompatibile**

La depozitare și tratare conform reglementărilor date nu există pericol de reacții periculoase.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Nu sunt cunoscute nici un fel de produse periculoase rezultate din descompunere.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută la ingerare (Componente)****Sodium etasulfate**

Specii	șobolan	
LD50	= 4000	mg/kg
Sursă	Datele fabricantului	

**Toxicitate dermică acută (Componente)****Sodium etasulfate**

Specii	rabbit	
LD50	= 6540	mg/kg
Sursă	Datele fabricantului	

**Corodarea/iritarea pielii**

Evaluare neiritant

**Iezarea gravă/iritarea ochilor**

Evaluare ușor iritant

**sensibilizare**

Evaluare nu este sensibilizabil

**Toxicitate subacută, subcronică și de lungă durată**

Notă nestabil

**Mutagenicitate**

Notă nestabil

**Toxicitate pentru reproducere**

Notă nestabil

**Cancerogenicitate**

Notă nestabil

**Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)**

Notă nestabil

**Alte informații**

Datele toxicologice specifice produsului nu sunt cunoscute.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**



Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

## 12.1. Toxicitatea

### Toxicitate la pești

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Nr. CAS	68891-38-3		
LC50	> 1		mg/l
Durată de expunere	96	h	
Substanță de referință	Propane-1,2-diol		
Nr. CAS	57-55-6		
Specii	plevușcă (Pimephales promelas)		
LC50	51400		mg/l
Durată de expunere	96	h	
Sursă	IUCLID		

### Toxicitate la pești (Componente)

#### Sodium etasulfate

Specii	păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	> 100		mg/l
Durată de expunere	= 96	h	
Sursă	Datele fabricantului		

### Toxicitate pentru daphnia

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Nr. CAS	68891-38-3		
Specii	Daphnia magna		
EC50	> 43500		mg/l
Durată de expunere	48	h	
Substanță de referință	Propane-1,2-diol		
Nr. CAS	57-55-6		
Specii	Daphnia magna		
EC100	50000		mg/l
Durată de expunere	48	h	
Sursă	IUCLID		
Substanță de referință	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt		
Nr. CAS	164458-73-5		
Specii	Daphnia magna		
EC50	16		mg/l
Durată de expunere	48	h	
Metodă	OECD TG 202		
Sursă	IUCLID		

### Toxicitate pentru daphnia (Componente)

#### Sodium etasulfate

Specii	Daphnia magna		
EC50	= 1210		mg/l
Durată de expunere	= 48	h	

### Toxicitate asupra algelor

Substanță de referință	Propane-1,2-diol		
Nr. CAS	57-55-6		
Specii	Selenastrum capricornutum		
EC50	19000		mg/l

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

Durată de expunere	14	d	
Sursă	IUCLID		
Substanță de referință	Propane-1,2-diol		
Nr. CAS	57-55-6		
Specii	Skeletonema costatum		
EC50	19100		mg/l
Durată de expunere	14	d	
Sursă	IUCLID		

**Toxicitate asupra algelor (Componente)****Sodium etasulfate**

Specii	Scenedesmus subspicatus		
EC50	= 1280		mg/l
Durată de expunere	= 72	h	

**Toxicitate pentru bacterii**

Substanță de referință	Sodium cumenesulphonate		
Nr. CAS	15763-76-5		
Specii	Pseudomonas putida		
EC10	> 16000		mg/l
Durată de expunere	48	h	
Sursă	IUCLID		

**12.2. Persistența și degradabilitatea****Indicații generale**

nestabilit

**12.3. Potențialul de bioacumulare****Indicații generale**

nestabilit

**Coeficientul de partiție: n-octanol/apă**

Notă nestabilit

**12.4. Mobilitatea în sol****Indicații generale**

nestabilit

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB****Indicații generale**

nestabilit

**12.6. Alte efecte adverse****Indicații generale**

nestabilit

**Informații suplimentare referitoare la ecologie**

Datele ecologice nu sunt la dispoziție.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

#### Deșeuri provenind de la reziduuri

Numărul deșeurii conform 07 06 wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, cu CED: disinfectants and cosmetics

Codul/urile menționat/e conform Catalogului European pentru deșeuri (EWC) servește ca și recomandare. Stabilirea finală trebuie să fie efectuată cu acordul societății locale de lichidare a deșeurilor.

#### Ambalaje contaminate

Ambalajele golite complet pot fi predate spre reciclare.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	Transport rutier	Transport maritim	Transport aerian
14.1. Numărul ONU	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.-	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul marin.-	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul aerian.-
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-
Etichete ADR/RID			
14.4. Grupul de ambalare	-	-	-
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător	-		-

### Informații pentru toate modurile de transport

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.

### Informații suplimentare

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC nestabilit

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Denumirea comercială: foamSOAP PURE

Substanța nr. SUB302022220000

Versiune: 7 / EU

Data revizuirii: 04.11.2020

Data primei emiteri: 14.04.15

Înlocuiește versiunea: 6 / EU

Data tipăririi 12.05.2021

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### VOC

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Schimbări / completări de text: schimbările în text sunt pe marginea paginii însemnate cu steluță (\*).

#### Abrevieri

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

#### Informații suplimentare

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: \*\*\*

Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.

