

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

foamSOAP PURE

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба

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

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите ***

2.1. Класифициране на веществото или сместа

*

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

*
*

Продукта не е класифициран като опасен според Регламента (EO) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (EO) №1272/2008

Продукта не е необходимо според Регламент (EO) № 1272/2008 да бъде задължително обозначен.

Допълнителна информация

*
*
*

EUN210

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките ***

3.2. Смеси

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите старателно да се промива с вода. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. Да се даде голямо количество вода на малки глътки. Да се окаже медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Засега не са известни никакви симптоми.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8). Информация за обезвреждане - виж Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

При съхраняване и третиране съгласно инструкциите не са необходими никакви специални мерки.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Не се налагат никакви специални мерки.

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Препоръчителна температура на съхранение**Стойност \geq 5 \leq 25 °C**Стабилност на складиране**

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

cosmetic products; Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****Други данни**

Не е познат националният лимит на експозицията.

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

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	2750	mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Работник	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	mg/m ³
	175	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през кожата	
Концентрация	Систематично действие	mg/kg/d
	1650	

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	
	52	mg/m ³

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през устата	
Концентрация	Систематично действие	
	15	mg/kg/d

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

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,24	mg/l
Метод	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Солена вода	
Метод	0,024	mg/l
	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	СТП	
Метод	10000	mg/l
	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Сладководен седимент	
Метод	5,45	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Морски седимент	
Метод	0,545	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Вид	PNEC		
Концентрация	Земя	0,946	mg/kg
Метод	Разделяне на равновесието		

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се избягва контакт с очите.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква.

Защита на ръцете

Не се изисква.

Защита на очите

защитни очила; Когато се използва правилно не е необходима защита на очите.

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло. «Û ±Õ Þp´ÛpÕÓ´-ÓÔÞÛÝ´, ÝÕ Õ ÝÕ´ß§´ðÿa pÓ´ÞžÓ ÝÓ ž Û´ž´.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	течен				
Цвят	транспарантен				
Миризма	характерен				
ниво на рН					
Стойност	приб	5			
	лизи				
	телн				
	о				
Концентрация/H ₂ O		100	%		
Температура		20	°C		
Точка на замръзване					
Стойност	приб	-4	към	4	°C
	лизи				
	телн				
	о				
Точка на сублимация					
Бележка	Не е определено				
точка на кипене/интервал на кипене					
Стойност	приб	100			°C
	лизи				
	телн				

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

	o		
Запалителна точка			
Стойност	>	100	°C
Скорост на изпаряване			
Бележка		Не е определено	
Коефициент на изпаряване			
Бележка		Не е определено	
запалимост (твърдо вещество, газ)			
		Не е определено	
Газово налягане			
Бележка		Не е определено	
Гъстота на парата			
Бележка		Не е определено	
Гъстота			
Стойност	приб	1,02	g/cm ³
	лизи		
	телн		
	o		
Разтворимост във вода			
Бележка		изцяло може да се смесва	
коефициент на разпределение: n-октанол/вода			
Бележка		Не е определено	
температура на samozапалване			
Бележка		Не е определено	
Номер на изгаряне			
Бележка		Не е определено	
температура на разпадане			
Бележка		При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.	
Вискозитет			
Стойност	<	50	mPa.s
Окислителни свойства			
Оценка		Не са известни	

9.2. Друга информация**Тежест в килограм на кубичен метър**

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Не са известни.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)****Sodium etasulfate**

Биологичен вид	плъх	
LD50	=	4000 mg/kg
Източник	Производителя данни	

Високо ниво на токсичност при допир с кожата (Компоненти)**Sodium etasulfate**

Биологичен вид	rabbit	
LD50	=	6540 mg/kg
Източник	Производителя данни	

Корозия/дразнене на кожата

Оценка не дразни

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко дразнещ

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

Мутагенност

Бележка Не е определено

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

Канцерогенност

Бележка Не е определено

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност****Токсичност към рибите**

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Номер	68891-38-3		
LC50	>	1	mg/l
Период на излагане/облъчване		96	h

Референтно вещество	Propane-1,2-diol		
CAS Номер	57-55-6		
Биологичен вид	риба - лещанка (Pimephales promelas)		
LC50		51400	mg/l
Период на излагане/облъчване		96	h
Източник	IUCLID		

Токсичност към рибите (Компоненти)**Sodium etasulfate**

Биологичен вид	дъговата пъстърва (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	>	100	mg/l
Период на излагане/облъчване	=	96	h
Източник	Производителя данни		

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Номер	68891-38-3		
Биологичен вид	Дафния магна		

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

EC50	>	43500		mg/l
Период на излагане/облъчване		48	h	
Референтно вещество		Propane-1,2-diol		
CAS Номер		57-55-6		
Биологичен вид		Дафния магна		
EC100		50000		mg/l
Период на излагане/облъчване		48	h	
Източник		IUCLID		
Референтно вещество		PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt		
CAS Номер		164458-73-5		
Биологичен вид		Дафния магна		
EC50		16		mg/l
Период на излагане/облъчване		48	h	
Метод		OECD TG 202		
Източник		IUCLID		

Отровен за водни бълхи (Компоненти)**Sodium etasulfate**

Биологичен вид		Дафния магна		
EC50	=	1210		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	48	h	

Соксичност за водораслите

Референтно вещество		Propane-1,2-diol		
CAS Номер		57-55-6		
Биологичен вид		Selenastrum capricornutum		
EC50		19000		mg/l
Период на излагане/облъчване		14	d	
Източник		IUCLID		
Референтно вещество		Propane-1,2-diol		
CAS Номер		57-55-6		
Биологичен вид		Skeletonema costatum		
EC50		19100		mg/l
Период на излагане/облъчване		14	d	
Източник		IUCLID		

Соксичност за водораслите (Компоненти)**Sodium etasulfate**

Биологичен вид		Scenedesmus subspicatus		
EC50	=	1280		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	72	h	

Отровен за бактерии

Референтно вещество		Sodium cumenesulphonate		
CAS Номер		15763-76-5		

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Биологичен вид	Pseudomonas putida	
EC10	> 16000	mg/l
Период на излагане/облъчване	48 h	
Източник	IUCLID	

12.2. Устойчивост и разградимост**Основни указания**

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност**Основни указания**

Не е определено

коэффициент на разпределение: n-октанол/вода

Бележка

Не е определено

12.4. Преносимост в почвата**Основни указания**

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**Основни указания**

Не е определено

12.6. Други неблагоприятни ефекти**Основни указания**

Не е определено

Допълнителна екологична информация

Данните за екологията не са на разположение.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Остатъчен материал**

EWC изхвърляне на отпадъци No:	07 06	wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics
--------------------------------	-------	--

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****VOC**

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

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Търговско наименование: foamSOAP PURE

Номер на субстанцията:
SUB302022220000

Версия: 7 / EU

Ревизионна Дата: 04.11.2020

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 6 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Съкращения

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

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

