

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

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

1.1. Идентификатор на продукта

foamSOAP

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

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

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

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

Опасни съставки ***

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3

EINECS-№. 500-234-8

Регистрационен 01-2119488639-16

номер

Концентрация >= 1 < 2,9 %

Класификация Xi, R38

Xi, R41

Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Пределни норми на концентрацията (Регламент (EO) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

Sodium etasulfate

CAS Номер 126-92-1

EINECS-№. 204-812-8

Концентрация >= 1 < 3 %

Класификация Xi, R38-R41

Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Пределни норми на концентрацията (Регламент (EO) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 >= 10 < 20 %

Eye Dam. 1 >= 20 %

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

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

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.

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

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.

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

Дълго време

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

излагане/облъчване	през кожата	
Път на експозицията	Систематично действие	
Начин на въздействие	2750	mg/kg/d
Концентрация		

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на	Работник	
излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	175	mg/m3

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

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на	Потребител	
излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	52	mg/m3

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

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Стойност – тип	PNEC	
Вид	Солена вода	
Концентрация	0,024	mg/l
Метод	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Вид	СТП	
Концентрация	10000	mg/l
Метод	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Вид	Сладководен седимент	
Концентрация	5,45	mg/kg
Метод	Разделяне на равновесието	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Вид	Морски седимент	
Концентрация	0,545	mg/kg
Метод	Разделяне на равновесието	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Вид	Земя	
Концентрация	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. $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na}$, $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na}$, $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na}$

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма

течен, прозрачен

Цвят

безцветен до светло жълтеникав

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Миризма

специфичен за продукта

ниво на рН

Стойност

приб 5,9
лизи
телн
оКонцентрация/H₂O

100 %

Температура

20 °C

Бележка

неутрален до леко кисел

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
о**Запалителна точка**

Стойност

> 100 °C

Бележка

Неприложим

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

1,040 g/cm³

Температура

20 °C

Разтворимост във вода

Бележка

изцяло може да се смесва

коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Бележка

Не е определено

температура на самозапалване

Бележка

Не е определено

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

Вискозитет**динамична**Стойност < 100 mPa.s
Температура 20 °C**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

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

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

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
Бележка	On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.
Източник	SGS Institute Fresenius GmbH

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**

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

Токсичност към рибите

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Номер	68891-38-3		
LC50	>	1	
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		
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

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

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		
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

коефициент 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

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

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

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / 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**

по-малко от 5 %:

анионни повърхностноактивни вещества, нейногенни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

парфюми

VOC

VOC (CH) = 3 %

VOC (EC) = 3 %

Търговско наименование: foamSOAP

Номер на субстанцията:
SUB302021080000

Версия: 9 / EU

Ревизионна Дата: 10.12.2020

датата на издаване: 05.04.07

Замества версията: 8 / EU

Дата на Печат 12.05.2021

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

Н-изречение посочено в раздел 3

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2

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.

