

Търговско наименование: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

guestSOAP

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: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

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

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелев организми.

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

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

Търговско наименование: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Информация за безопасно третиране - виж Раздел 7.

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

Търговско наименование: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

внимателно.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) cleansing products (lotions, powders, shampoos)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Несъдържа никакви компоненти с гранични стойности за работното пространство.

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. C_6H_6 , $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{Cl}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{Br}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{I}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{F}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{ClO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{BrO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{IO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{F}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{ClO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{BrO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{IO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{NO}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{F}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{ClF}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{BrF}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{IF}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_3$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_4$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_4$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_4$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_5$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_5$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_5$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_6$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_6$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_6$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_7$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_7$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_7$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_8$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_8$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_8$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_9$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_9$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_9$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Cl}_{10}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{Br}_{10}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2\text{NO}_2\text{I}_{10}$.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	твърдо вещество
Цвят	млечно бял
Миризма	специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност	приб	-4	към	4	°C
	лизи				
	телн				
	о				

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност	приб	100	°C
	лизи		
	телн		
	о		

запалимост

Не е определено

Запалителна точка

Стойност	>	100	°C
----------	---	-----	----

Търговско наименование: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

температура на разпадане

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

Вискозитет

Бележка Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

температура на samozапалване

Бележка Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

Окислителни свойства

Оценка Не са известни

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

Търговско наименование: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Бележка

Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Никакви

10.2. Химична стабилност

Не са известни опасни реакции.

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 разпореждания 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 класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Корозия/дразнене на кожата

Оценка не дразни

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко дразнещ

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзирац

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

11.2 Информация за други опасности

Търговско наименование: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Не е определено

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 (логаритмична стойност)

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 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка

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

Търговско наименование: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Остатъчен материал

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

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

	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 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Търговско наименование: guestSOAP

Номер на субстанцията:
SUB412010110000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 28.05.14

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 3

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество не се изисква обсъждане на химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

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;

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.

