

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

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

1.1. Идентификатор на продукта

careMOUSSE

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.at

Отговорен Отдел /

Regulatory Affairs

Телефон

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.at

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 (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.

2.3. Други опасности

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки (Регламент (ЕО) №1272/2008)

PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt

CAS Номер

164458-73-5

Концентрация

>= 1 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Skin Irrit. 2

H315

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

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

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

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 експлозий

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; For industrial application only.

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

Не е познат националният лимит на експозицията.

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

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. Ако се използва правилно, не е необходима защита на тялото.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма

течен

Цвят

безцветен

Миризма

специфичен за продукта

ниво на pH

Стойност

приб 5 към 6
лизи
телн
о

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

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

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

Бележка Не е определено

ГъстотаСтойност приб 1
лизи
телн
о**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

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

температура на разпадане

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

Вискозитет

Бележка Не е определено

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

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

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

температура на разпадане

Бележка

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

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 токсикологичните ефекти****Корозия/дразнене на кожата**

Оценка

не дразни

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****Основни указания**

Не е определено

12.2. Устойчивост и разградимост**Основни указания**

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност**Основни указания**

Не е определено

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

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 07 06 wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, отпадъци No: 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**Пътен транспорт**

не става въпрос за опасни стоки

14.1. Номер по списъка на ООН

UN -

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

-

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас

-

14.4. Опаковъчна група

Опаковачна група

-

14.5. Опасности за околната среда

-

Морски транспорт

Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.

14.1. Номер по списъка на ООН

UN -

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

-

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас

-

14.4. Опаковъчна група

Опаковачна група

-

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

14.5. Опасности за околната среда

-

Въздушен транспорт

Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.

14.1. Номер по списъка на ООН

UN -

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

-

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас -

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група -

14.5. Опасности за околната среда

-

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

не става въпрос за опасни стоки

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****Клас водно замърсяване (Германия)**Клас водно замърсяване WGK 2
(Германия)**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

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

H-изречение посочено в раздел 3

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Категория ЦЛП в раздел 3

Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2

Съкращения

ADR: Accord europ, en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound

Пазарно Име на Продукта: careMOUSSE

Номер на субстанцията:

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.01.2017

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 20.02.18

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.

