

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

quill LOTION

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: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / 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

Опасни съставки

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3

EINECS-No. 500-234-8

Регистрационен номер 01-2119488639-16

номер

Концентрация ≥ 5 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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

Eye Dam. 1 H318 ≥ 10 %

Eye Irrit. 2 H319 $\geq 5 < 10$ %

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

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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.

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

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 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	
	175	mg/m ³

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	Derived No Effect Level (DNEL)	

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Референтна група	Потребител	
Период на 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 излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	
	52	mg/m3

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	

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Земя	
Метод	0,946	mg/kg
	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. «U ±õ pp^Ùpóó ‘-óôpúY’, Yõ Õ Yõ ß§^õpúa pó^pžó Yó ž Û^ž^.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	течен, гъст и лепкав		
Цвят	розов		
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

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Запалителна точка

Стойност > 100 °C

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност приб 5 към 6
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O 100 %
Бележка неутрален

Вискозитет

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност приб 1 g/cm³
лизи
телн
о

Температура = 20 °C

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

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

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 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

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

11.2 Информация за други опасности

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

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екоотоксични 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

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

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	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

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

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

анионни повърхностноактивни вещества

по-малко от 5 %:

нейоногенни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

парфюми

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

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 (*).

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;

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

Търговско наименование: quill LOTION

Номер на субстанцията:
SUB412010141000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 13.08.15

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

