

Търговско наименование: Quill Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

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**

*Quill Naturell*

### **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 Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

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

#### Опасни съставки

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3

EINECS-No. 500-234-8

Регистрационен номер 01-2119488639-16

номер

Концентрация  $\geq 5$   $< 10$  %

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  $\geq 10$  %

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 Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / 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 Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / 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 <sup>3</sup>

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

Търговско наименование: Quill Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / 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 Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / 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.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ,  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ,  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	течен
Цвят	бял, обгорял
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 Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / 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 = 6 към 8

Температура = 20 °C

### 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 г/cm<sup>3</sup>  
лизи  
телн

o  
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

### Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

### Гъстота след разклащане

Търговско наименование: Quill Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

**чувствителност**

Оценка не е сенсibiliзиращ

**Подостра, подхронична и продължителна токсичност**



Търговско наименование: Quill Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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**

#### **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.

Търговско наименование: Quill Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

## 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 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: Quill Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / 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

#### 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 %

Търговско наименование: Quill Naturell

Номер на субстанцията:  
SUB302022190000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 14.04.15

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

