

Obchodní jméno: Quill Naturell

Císlo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

*Quill Naturell*

### **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

#### **Použití látky nebo přípravku**

Kosmetickým prostředkem, čistící prostředky (lotiony, pudry, šampony)

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Adresa/Výrobce**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonní číslo +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Útvar pro Regulatory Affairs  
poskytování  
informací / telefon  
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.com  
odpovědné za tento  
bezpečnostní list

#### **Adresa/Dodavatel**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonní číslo +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at  
odpovědné za tento  
bezpečnostní list

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Produkt není podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.

### **2.2 Prvky označení**

#### **Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Produkt nemusí být podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 povinně označován.

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

### 2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit. Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

Číslo CAS	68891-38-3			
Číslo EINECS	500-234-8			
Registrační číslo	01-2119488639-16			
Koncentrace	>= 5	<	10	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Chronic 3		H412	

##### Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny.

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

#### Při vdechnutí

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### Při styku s kůží

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### Při styku s očima

Při styku s očima důkladně vypláchnout vodou. Při podráždění konzultovat očního lékaře.

#### Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Nechat vypít dostatečné množství vody po malých doušcích. Přepravit k lékařskému ošetření.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

#### Pokyny pro lékaře / Ošetření

Ošetřovat symptomaticky

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

## 5.1 Hasiva

### Vhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivky.

### Nevhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivky.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

### Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

### Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranit v souladu s místními úředními předpisy.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do podlahy/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8). Informace ke zneškodnování viz Oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Při předpisovém skladování a zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### Doporučená skladovací teplota

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

#### Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Uchovávejte pouze v původním balení.

**Další informace o skladovacích podmínkách**

Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Kosmetickým prostředkem; Pro profesionální použití.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****Ostatní údaje**

Nejsme si vědomi existence žádného národního expozičního limitu.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	dermálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	2750	mg/kg/d

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Pracovník	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	mg/m <sup>3</sup>
	175	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	dermálně	
Koncentrace	Systémový účinek	mg/kg/d
	1650	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	mg/m <sup>3</sup>
	52	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
	Spotřebitel	

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	orálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	15	mg/kg/d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,24	mg/l
Metoda	Hodnotící faktory	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrace	0,024	mg/l
Metoda	Hodnotící faktory	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrace	10000	mg/l
Metoda	Hodnotící faktory	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladkovodní sediment	
Koncentrace	5,45	mg/kg
Metoda	Rozdělení rovnováhy	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Mořský sediment	
Koncentrace	0,545	mg/kg
Metoda	Rozdělení rovnováhy	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Půda	
Koncentrace	0,946	mg/kg
Metoda	Rozdělení rovnováhy	

**8.2 Omezování expozice****Technická opatření / Hygienická opatření**

Zamezte styku s očima.

**Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka**

Není požadováno.

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

**Ochrana rukou**

Není požadováno.

**Ochrana očí**

Ochranné brýle; Při správném použití není nutná žádná ochrana očí.

**Ochrana těla**

Protichemický pracovní oděv. Při správném použití, žádná ochrana těla je nezbytná.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Skupenství**

kapalný

**Barva**

bílý, opálový

**Zápach**

specifický podle produktu

**Bod tuhnutí**

Hodnota cca -4 do 4 °C

**Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**

Hodnota cca 100 °C

**hořlavost**

neurčeno

**Bod vzplanutí**

Hodnota &gt; 100 °C

**teplota rozkladu**

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

**hodnota pH**

Hodnota = 6 do 8

teplota = 20 °C

**Viskozita**

Poznámky neurčeno

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

Poznámky neurčeno

**Tlak par**

Poznámky neurčeno

**Hustota a/nebo relativní hustota**Hodnota cca 1 g/cm<sup>3</sup>

teplota = 20 °C

**Relativní hustota páry**

Poznámky neurčeno

**9.2 Další informace****Sublimační bod**

Poznámky neurčeno

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

**Rychlost odpařování**

Poznámky neurčeno

**Koeficient odpařování**

Poznámky neurčeno

**Rozpustnost ve vodě**

Poznámky plně mísitelná

**teplota samovznícení**

Poznámky neurčeno

**Spalovací číslo**

Poznámky neurčeno

**Oxidační vlastnosti**

Hodnocení Nejsou známy.

**Sypná měrná hmotnost**

Poznámky neurčeno

**Hustota po setřesení**

Poznámky neurčeno

**Obsah pevné látky**

Poznámky neurčeno

**Koncentrace nasycení**

Poznámky neurčeno

**kritický bod**

Poznámky neurčeno

**Disociační konstanta**

Poznámky neurčeno

**Povrchové napětí**

Poznámky neurčeno

**Ostatní údaje**

Nejsou známy.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Nejsou žádné známy.

**10.2 Chemická stabilita**

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení nedráždivý

#### vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení lehce dráždivý

#### senzibilizace

Hodnocení nesenzibilizující

#### Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita

Poznámky neurčeno

#### Mutagenita

Poznámky neurčeno

#### Toxicita pro reprodukci

Poznámky neurčeno

#### Karcinogenita

Poznámky neurčeno

#### Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Poznámky neurčeno

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

#### Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

#### Ostatní údaje

Toxikologické údaje o prroduktu nejsou známy.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Všeobecné pokyny.

neurčeno

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Všeobecné pokyny.

neurčeno

### 12.3 Bioakumulační potenciál



Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

Poznámky

neurčeno

**12.4 Mobilita v půdě****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****Všeobecné pokyny.**

Směs byla hodnocena za pomoci sumační metody Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a příslušně klasifikována na základě svých ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti viz oddíly 2 a 3.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**Potenciál globálního oteplování**

Poznámky

neurčeno

**Další ekologické informace**

Ekologické údaje nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Likvidace zbytku produktu**

Kód odpadu-EAK

07 06

Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

**Znečištěné obaly**

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
<b>14.1 UN číslo</b>	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	-	-	-
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	-	-	-
Bezpečnostní značka			
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-	-	-
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	-		-

### Informace pro všechny druhy dopravy

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

### Další informace

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

neurčeno

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Třída znečištění vod (Německo)

Třída znečištění vod (Německo) WGK 2

Poznámky

Odvození WGK podle přílohy 1 č. 5.2 AwSV

#### VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Obchodní jméno: Quill Naturell

Číslo látky: SUB302022190000

Verze: 5 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 14.04.15

Nahrazuje verzi: 4 / EU

Datum vydání 15.05.2023

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

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;

### H-věty uvedené v oddílu 3

H315

Dráždí kůži.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Kategorie CLP u oddílu 3

Aquatic Chronic 3

Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3

Eye Dam. 1

Vážné poškození očí, Kategorie 1

Skin Irrit. 2

Dráždivost pro kůži, Kategorie 2

### Zkratky

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

### Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: \*\*\*

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

