

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## **ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

### **1.1. Identifikátor produktu**

*quill LOTION*

### **1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

#### **Použitie látky/prípravku**

Kozmetický výrobok, prípravky na čistenie (kozmetické vody, prášky, šampóny)

### **1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

#### **Adresa/Výrobca**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

#### **Adresa/Dodávateľ**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

### **1.4. Núdzové telefónne číslo**

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

## **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

### **2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Produkt nie je podľa Nariadenia (ES) č 1272/2008 klasifikovaný ako nebezpečný.

### **2.2. Prvky označovania**

#### **Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Produkt nemusí byť podľa Nariadenia (ES) č 1272/2008 povinne označovaný.

### **2.3. Iná nebezpečnosť**

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť. Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na necieľové organizmy.

## **ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

### **3.2. Zmesi**

#### **Nebezpečné súčasti**

##### **Alkylethersulfate, Sodium salt**

Č. CAS 68891-38-3

Č. EINECS 500-234-8

Registračné č. 01-2119488639-16

Koncentrácia &gt;= 5 &lt; 10 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 5 &lt; 10 %

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

### **4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

#### **Všeobecné odporúčania**

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

#### **Pri vdýchnutí**

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

#### **Pri kontakte s pokožkou**

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

#### **Pri kontakte s očami**

Pri zasiahnutí očí dôkladne vymývať vodou. Pri podráždení konzultovať s očným lekárom.

#### **Pri požití**

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. Podať veľké množstvo vody v malých dúškoch. Odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

### **4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

### **4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

#### **Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie**

Ošetrovať symptomaticky

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

### **5.1. Hasiace prostriedky**

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

### **Hasiace prostriedky**

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

### **Nevhodné hasiace prostriedky**

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

## **5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nie sú známe.

## **5.3. Rady pre požiarnikov**

### **Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov**

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

### **Ostatné údaje**

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

## **ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukíznutia. Použiť osobný ochranný odev.

### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nevylievajte do podlažia/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

### **6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

### **6.4. Odkaz na iné oddiely**

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8). Informácie o zneškodnení viz. Oddiel 13.

## **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

### **7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

#### **Pokyny pre bezpečnú manipuláciu**

Pri skladovaní a manipulácii podľa predpisov nie sú vyžadované žiadne špeciálne opatrenia.

#### **Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom**

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

### **7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek nekompatibility**

#### **Odporúčaná skladovacia teplota**

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Skladovateľnosť**

Doba skladovania: 3 roky

#### **Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Uchovávať iba v pôvodnom balení.

#### **Iné informácie o skladovacích podmienkach**

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

**7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Kozmetický výrobok; Určené len na priemyselné použitie.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1. Kontrolné parametre****Ostatné údaje**

Nemáme informácie o žiadnom národnom expozičnom limite.

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

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčná skupina	Pracovník	
Doba expozície	Dlhá doba	
Cesta expozície	dermálne	
Forma účinku	Systémový účinok	
Koncentrácia	2750	mg/kg/d

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Pracovník	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/m <sup>3</sup>
	175	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	dermálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/kg/d
	1650	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/m <sup>3</sup>
	52	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	orálne	
	Systémový účinok	

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Koncentrácia	15	mg/kg/d
--------------	----	---------

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

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrácia	0,24	mg/l
Metóda	Hodnotiace faktory	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	Slaná voda	
Koncentrácia	0,024	mg/l
Metóda	Hodnotiace faktory	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentrácia	10000	mg/l
Metóda	Hodnotiace faktory	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	Sladkovodný sediment	
Koncentrácia	5,45	mg/kg
Metóda	Rozdelenie rovnováhy	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	Morský sediment	
Koncentrácia	0,545	mg/kg
Metóda	Rozdelenie rovnováhy	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	Pôda	
Koncentrácia	0,946	mg/kg
Metóda	Rozdelenie rovnováhy	

**8.2. Kontroly expozície****Technické opatrenia / Hygienické opatrenia**

Zabráňte kontaktu s očami.

**Ochrana dýchacích ciest - Poznámka**

Nie je vyžadovaná.

**Ochrana rúk**

Nie je vyžadovaná.

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**Ochrana očí**

ochranné okuliare; Pri správnom použití nie je nutná žiadna ochrana očí.

**Ochrana tela**

Chemický pracovný odev. Pri použití podľa presných príkazov nie je ochrana tela nevyhnutná.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Skupenstvo**

kvapalný, viskózný

**Farba**

ružový

**Zápach**

špecifický pre výrobok

**Bod tuhnutia**

Hodnota cca. -4 do 4 °C

**Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu**

Hodnota cca. 100 °C

**horľavosť**

nestanovené

**Bod vzplanutia**

Hodnota &gt; 100 °C

**teplota rozkladu**

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

**pH hodnota**

Hodnota cca. 5 do 6

Koncentrácia/H<sub>2</sub>O 100 %

Poznámka neutrálny

**Viskozita**

Poznámka nestanovené

**Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)**

Poznámka nestanovené

**Tlak pary**

Poznámka nestanovené

**Hustota a/alebo relatívna hustota**Hodnota cca. 1 g/cm<sup>3</sup>

Teplota = 20 °C

**Relatívna hustota pár**

Poznámka nestanovené

**9.2. Iné informácie****Sublimačný bod**

Poznámka nestanovené

**Rýchlosť odparovania**

Poznámka nestanovené

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**Koeficient odparovania**

Poznámka nestanovené

**Rozpustnosť ve vode**

Poznámka úplne miešateľný

**teplota samovznietenia**

Poznámka nestanovené

**Spaľovacie číslo**

Poznámka nestanovené

**Oxidačné vlastnosti**

Vyhodnotenie Nie sú známe.

**Sypná hmotnosť**

Poznámka nestanovené

**Hustota po strasení**

Poznámka nestanovené

**Obsah pevnej látky**

Poznámka nestanovené

**Koncentrácia nasýtenia**

Poznámka nestanovené

**Kritická teplota / Kritický tlak**

Poznámka nestanovené

**Disociačná konštanta**

Poznámka nestanovené

**Povrchové napätie**

Poznámka nestanovené

**Ostatné údaje**

Nie sú známe.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Nie sú známe.

**10.2. Chemická stabilita**

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Žieravosť/dráždivosť kože

Vyhodnotenie                      nedráždivý

#### vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Vyhodnotenie                      mierne dráždivý

#### senzibilizácia

Vyhodnotenie                      nespôsobuje senzibilizáciu

#### Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka                            nestanovené

#### Mutagenita

Poznámka                            nestanovené

#### Reprodukčná toxicita

Poznámka                            nestanovené

#### Karcinogenita

Poznámka                            nestanovené

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka                            nestanovené

### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

#### Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

#### Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

#### Všeobecné odporúčania

nestanovené

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

#### Všeobecné odporúčania

nestanovené

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

#### Všeobecné odporúčania

nestanovené



Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

#### **Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)**

Poznámka

nestanovené

#### **12.4. Mobilita v pôde**

##### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

#### **12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

##### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

#### **12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

##### **Všeobecné odporúčania**

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

#### **12.7. Iné nepriaznivé účinky**

##### **Všeobecné odporúčania**

nestanovené

##### **Potenciál globálneho otepľovania**

Poznámka

nestanovené

##### **Iné informácie o ekologická**

Ekologické údaje nie sú k dispozícii.

### **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

#### **13.1. Metódy spracovania odpadu**

##### **Odpad tvorený zbytkami**

Číslo v katalógu odpadov: 07 06

odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky

Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

##### **Znečistené obaly**

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

### **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
14.1. Číslo OSN	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-
Štítky ADR/RID			
14.4. Obalová skupina	-	-	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-		-

**Informácie pre všetky druhy dopravy****14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

**Iné informácie****14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**  
nestanovené**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****5 % alebo viac, ale menej ako 15 %**

aniónové povrchovo aktívne látky

**menej ako 5 %**

neiónové povrchovo aktívne látky

**Ďalšie zložky**

parfumy

**Trieda znečistenia vôd (Nemecko)**

Trieda znečistenia vôd WGK 2

Obchodný názov výrobku: quill LOTION

Látka č. SUB412010141000

Verzia: 8 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 7 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

(Nemecko)

Poznámka

Odvodenie WGK podľa prílohy 1 č. 5.2 AwSV

**VOC**

VOC (CH)

= 0 %

VOC (EC)

= 0 %

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Pre túto zmes bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (\*).

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-vety uvedené v oddiele 3**

H315

Dráždi kožu.

H318

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H412

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Kategórie CLP z oddielu 3**

Aquatic Chronic 3

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 3

Eye Dam. 1

Vážne poškodenie očí, Kategória 1

Skin Irrit. 2

Dráždivosť kože, Kategória 2

**Skratky**

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

**Doplňujúce informácie**

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: \*\*\*

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

