

Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

# <u>SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della</u> società/impresa

# 1.1. Identificatore del prodotto

quill LOTION

# 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Uso della sostanza/del preparato

prodotti cosmetici, prodotti per pulire i capelli ( lozioni , polveri , shampoo )

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456 No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Settore che fornisce Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.com

persona

responsabile della scheda di sicurezza

#### Indirizzo/Fornitore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456 No. Fax +43 (0)5 0456 7777

Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.at

persona

responsabile della scheda di sicurezza

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

# Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

# 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

# Componenti pericolosi

## Alkylethersulfate, Sodium salt

No. CAS 68891-38-3 No. EINECS 500-234-8

Numero di 01-2119488639-16

registrazione

Concentrazione >= 5 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

#### Se inalato

Nessuna misura particolare.

#### In caso di contatto con la pelle

Nessuna misura particolare.

#### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. In caso di irritazione consultare un oculista.

#### Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Praticare trattamento medico.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

#### Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

#### Agenti estintori non adeguati

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

# Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

#### Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminatedi spegnimento che i residui d'incendio.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Avvertenze per un impiego sicuro

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore >= 5 <= 25 °C

Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

7.3. Usi finali particolari

prodotti cosmetici; Esclusivamente per uso professionale.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Valore tipo

#### Indicazioni particolari

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

# Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento Alkylethersulfate, Sodium salt Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via cutanea

Effetto sistemico

Concentrazione 2750 mg/kg/d

Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Lavorator

Lungo termine

per via inalatoria

Effetto sistemico

Concentrazione 175 mg/m³

Alkylethersulfate, Sodium salt Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

Consumator

Lungo termine

per via cutanea

Via d'esposizione per via cutanea modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 1650 mg/kg/d

Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif. Consumator
Durata esposizione Lungo termine



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

Via d'esposizione per via inalatoria modo di azione Effetto sistemico

Concentrazione 52 mg/m³

Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Gruppo di rif.

Durata esposizione

Via d'esposizione

modo di azione

Consumator

Lungo termine

per via orale

Effetto sistemico

Concentrazione 15 mg/kg/d

# Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo PNEC
Tipo Acqua dolce

Concentrazione 0,24 mg/l

Metodo Fattori determinanti

Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo PNEC

Tipo Acqua salata

Concentrazione 0,024 mg/l

Metodo Fattori determinanti

Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo PNEC Tipo STP

Concentrazione 10000 mg/l

Metodo Fattori determinanti

Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo PNEC

Tipo Sedimento acqua dolce

Concentrazione 5,45 mg/kg

Metodo Equilibrio di ripartizione

Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo PNEC

Tipo Sedimento marino

Concentrazione 0,545 mg/kg

Metodo Equilibrio di ripartizione

Alkylethersulfate, Sodium salt

Valore tipo PNEC Tipo Suolo

Concentrazione 0,946 mg/kg

Metodo Equilibrio di ripartizione



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

# 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con gli occhi.

#### Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

#### Protezione delle mani

Non necessaria.

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi; Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione per gli occhi.

#### Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione del corpo.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione liquido viscoso

**Colore** rosa

Odore specifico del prodotto

Punto di congelamento

Valore circa -4 a 4 °C

# punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

#### Infiammabilità

non determinato

#### Punto di infiammabilità

Valore > 100 °C

#### Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

# valore pH

Valore circa 5 a 6

Concentrazione/H2O 100 %

Osservazioni neutro

#### **Viscosità**

Osservazioni non determinato

#### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

## Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

#### densità e/o densità relativa

Valore circa 1 g/cm³



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

Temperatura = 20 °C

Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni

Punto di sublimazione

Osservazioni non determinato

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### 10.1. Reattività

Nessuna conosciuta

10.2. Stabilità chimica



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione non irritante

# lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione leggermente irritante

sensibilizzazione

Valutazione non sensibilizzante

#### Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni non determinato

Mutagenicità

Osservazioni non determinato

## Tossicità per la riproduzione

Osservazioni non determinato

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni non determinato

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

#### Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicoligiche specifiche del prodotto.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

non determinato



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Sostituisce la versione: 7 / EU Data di rilascio: 13.08.15 Data di stampa 15.05.2023

# 12.2. Persistenza e degradabilità

# Informazioni generali

non determinato

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

# Informazioni generali

non determinato

#### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

#### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Informazioni generali

non determinato

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Informazioni generali

non determinato

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Informazioni generali

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

#### 12.7. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

non determinato

#### Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e

cosmetici

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto** 

|  | Trasporto via terra<br>ADR/RID                                     | Trasporto marittimo<br>IMDG/GGVSee   | Trasporto aereo  |
|--|--|--|--|
| 14.1. Numero ONU                               | Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre | Il prodotto non è una merce di<br>pericolo per i transporti per via<br>marittima | Il prodotto non è una merce di<br>pericolo per i transporti per via<br>aereo |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU              | -  | -  | -  |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | -  | -  | -  |
| Contrassegno di pericolo                       |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio                    | -  | -  | -  |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | -  |  | -  |

# Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

## Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO non determinato

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:

tensioattivi anionici

inferiore al 5 %:

tensioattivi non ionici

Altri componenti

profumo



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

# Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione WGK 2

dell'acqua (Germania)

Osservazioni Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base

all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il

trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

VOC

VOC (CH) = 0 % VOC (EC) = 0 %

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (\*). 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;

#### Frasi H del capitolo 3

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2

#### Abbreviazioni

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** 

#### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono



Nome commerciale: quill LOTION

Numero della sostanza: Versione: 8 / EU Data di revisione: 13.04.2023

SUB412010141000

Data di rilascio: 13.08.15 Sostituisce la versione: 7 / EU Data di stampa 15.05.2023

contrassegnate con: \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi