

Nome commerciale: showerMAID hair&BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

*showerMAID hair&BODY lemongrass sensitive*

### **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) n° 1272/2008 (CLP).

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

**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.

**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 &gt;= 5 &lt; 8,8 %

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 &gt;= 10 %

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

**D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides**

No. CAS 110615-47-9

No. EINECS 600-975-8

Numero di 01-2119489418-23

registrazione

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 &gt;= 30 %

**Alkyl polyglucoside C8-10**

No. CAS 68515-73-1

No. EINECS 500-220-1

Numero di 01-2119488530-36

registrazione

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 3 %

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

Eye Dam. 1 H318

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside**

No. CAS 68515-73-1

No. EINECS 500-220-1

Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Numero di registrazione 01-2119488530-36  
Concentrazione  $\geq 1$   $< 3$  %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318

## **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**

#### **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 contaminate di spegnimento che i residui

Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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**

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Stabilità di magazzino**

Durata di magazzino: 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**

#### **Indicazioni particolari**

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

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

**Alkyl polyglucoside C8-10**

Nome commerciale: showerMAID hair&BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Sostanza di riferimento	Alkyl polyglucoside C8-10	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	595000	mg/kg

Valore tipo	Alkyl polyglucoside C8-10	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Lavorator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	420 mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Alkyl polyglucoside C8-10	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via cutanea	
Concentrazione	Effetto sistemico	357000 mg/kg

Valore tipo	Alkyl polyglucoside C8-10	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	35,7 mg/kg

Valore tipo	Alkyl polyglucoside C8-10	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	124 mg/m <sup>3</sup>

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2750	mg/kg/d

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

Nome commerciale: showerMAID hair&BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 175	mg/m <sup>3</sup>
---	--	-------------------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Alkylethersulfate, Sodium salt Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 1650	mg/kg/d
--	--	---------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Alkylethersulfate, Sodium salt Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 52	mg/m <sup>3</sup>
--	---	-------------------

Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Alkylethersulfate, Sodium salt Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 15	mg/kg/d
--	--	---------

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**

**Alkyl polyglucoside C8-10**

Sostanza di riferimento Valore tipo Tipo Concentrazione	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC Acqua dolce 0,176	mg/l
--	---	------

Valore tipo Tipo Concentrazione	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC Acqua salata 0,0176	mg/l
---------------------------------------	---	------

Valore tipo Tipo Concentrazione	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC Acqua (rilascio intermittente) 0,27	mg/l
---------------------------------------	---	------

Valore tipo Tipo	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC STP	
---------------------	--	--

Nome commerciale: showerMAID hair&BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Concentrazione	560	mg/l
Valore tipo	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	1516	mg/kg
Valore tipo	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0,152	mg/kg
Valore tipo	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0,654	mg/kg
Valore tipo	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Tipo	Avvelenamento secondario	
Via d'esposizione	per via orale	
Concentrazione	111,11	mg/kg

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,24	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,024	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	10000	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	5,45	mg/kg
Metodo	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Tipo	Sedimento marino	

Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Concentrazione	0,545	mg/kg
Metodo	Equilibrio di ripartizione	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Suolo	
Metodo	0,946	mg/kg
	Equilibrio di ripartizione	

## 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

<b>Forma</b>	liquido viscoso
--------------	-----------------

<b>Colore</b>	verde chiaro
---------------	--------------

<b>Odore</b>	caratteristico
--------------	----------------

#### valore pH

Valore	>=	4,5	a	5
--------	----	-----	---	---

Concentrazione/H <sub>2</sub> O	=	100	%
---------------------------------	---	-----	---

Temperatura	=	20	°C
-------------	---	----	----

#### Punto di congelamento

Valore	circa	-4	a	4	°C
--------	-------	----	---	---	----

#### Punto di sublimazione

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

#### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Valore	circa	100	°C
--------	-------	-----	----

#### Punto di infiammabilità

Valore	>	100	°C
--------	---	-----	----

#### Tasso di evaporazione

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

#### Coefficiente di evaporazione



Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Osservazioni non determinato

**Infiammabilità (solidi, gas)**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**Densità di vapore**

Osservazioni non determinato

**Densità**

Valore	>=	1,0360	a	1,0380	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	=	20	°C		

**Idrosolubilità**

Osservazioni completamente miscibile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**Viscosità**

Valore	circa	2000		mPa.s
Temperatura	=	20	°C	

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**9.2. Altre informazioni****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

Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

**10.2. Stabilità chimica**

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 sugli effetti tossicologici****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

**Indicazioni particolari**

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

#### **Tossicità per i pesci**

Sostanza di riferimento	SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			
No. CAS	68955-19-1			
Specie	carpa (Cyprinus carpio)			
CL50	>	10	a	100 mg/l
Durata esposizione	=	96	h	

#### **Tossicità per Dafnia**

Sostanza di riferimento	SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			
No. CAS	68955-19-1			
Specie	Daphnia magna			
CE50	>	10	a	100 mg/l
Durata esposizione	=	48	h	

#### **Tossicità per le alghe**

Sostanza di riferimento	SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			
No. CAS	68955-19-1			
Specie	Scenedesmus subspicatus			
CE50	>	10	a	100 mg/l
Durata esposizione	=	72	h	

#### **Tossicità per i batteri**

Sostanza di riferimento	SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE			
No. CAS	68955-19-1			
Specie	Fanghi attivi			
CE0	>	100		mg/l
Metodo	OECD 209			

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

#### **Informazioni generali**

non determinato

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

#### **Informazioni generali**

non determinato

#### **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

### **12.4. Mobilità nel suolo**

#### **Informazioni generali**

non determinato

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

#### **Informazioni generali**

non determinato

Nome commerciale: showerMAID hair&BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

## 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

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, detersivi, disinfettanti e cosmetici

I numeri di codice identificativo de refluò 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.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

**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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

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**

Citronellal

**VOC**

Nome commerciale: showerMAID hair&amp;BODY lemongrass sensitive

Numero della sostanza:  
SUB302022580000

Versione: 4 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 25.01.17

Sostituisce la versione: 3 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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 (\*).

### 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 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

