

Obchodný názov výrobku: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

### **1.1. Identifikátor produktu**

*careMOUSSE*

### **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: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / 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 cieľové organizmy.

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

### **3.2. Zmesi**

#### **Nebezpečné súčasti**

##### **PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt**

Č. CAS

164458-73-5

Koncentrácia

&gt;=

1

&lt;

10

%

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

Eye Irrit. 2

H319

Skin Irrit. 2

H315

## **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. Podat' veľké množstvo vody v malých dúškoch. Odviezť k lekárskeму 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**

#### **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**

Obchodný názov výrobku: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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 požiarnu 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 ukĺznutia. Použiť osobný ochranný odev.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievajte do podlahy/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 akejkolvek 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

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

Obchodný názov výrobku: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## 8.1. Kontrolné parametre

### Ostatné údaje

Nemáme informácie o žiadnom národnom expozičnom limite.

## 8.2. Kontroly expozície

### Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Zabráňte kontaktu s očami.

### Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná.

### Ochrana rúk

Nie je vyžadovaná.

### 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

#### Farba

bezfarebný

#### 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 > 100 °C

#### teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

#### pH hodnota

Hodnota cca. 5 do 6

#### Viskozita

Poznámka nestanovené

#### Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

#### Tlak pary

Poznámka nestanovené

#### Hustota a/alebo relatívna hustota

Obchodný názov výrobku: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Hodnota cca. 1

**Relatívna hustota pár**

Poznámka nestanovené

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

Poznámka nestanovené

**Rýchlosť odparovania**

Poznámka nestanovené

**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**

Obchodný názov výrobku: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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.

### 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

Obchodný názov výrobku: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

nestanovené

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

### 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: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

**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****Trieda znečistenia vôd (Nemecko)**Trieda znečistenia vôd WGK 2  
(Nemecko)**VOC**VOC (CH) = 0 %  
VOC (EC) = 0 %**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Pre túto zmes bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.



Obchodný názov výrobku: careMOUSSE

Látka č. SUB302022260000

Verzia: 6 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 13.08.15

Nahrádza verziu: 5 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## **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.

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

### **Kategórie CLP z oddielu 3**

Eye Irrit. 2

Podráždenie očí, Kategória 2

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.

