

Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

## **1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

### **1.1. Termékazonosító**

*careMOUSSE*

### **1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

#### **Az anyag/készítmény felhasználása**

Kozmetikai termék, tisztítótermékek (folyadékok, porok, samponok)

### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

#### **Cím/Gyártó**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456  
fax száma +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Információs hivatal / Regulatory Affairs  
hívás telefonszáma  
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com  
adatlapért felelős  
személy e-mail címe

#### **Cím/Szállító**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456  
fax száma +43 (0)5 0456 7777  
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at  
adatlapért felelős  
személy e-mail címe

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

## **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

### **2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

A termék az (EC) sz.1272/2008 előírás szerint nem minősül veszélyesnek.

### **2.2. Címkézési elemek**

#### **Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján**

A terméket a (EC) sz.1272/2008 előírás alapján nem kell kötelezően megjelölni.

Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

### 2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes komponensek

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

CAS-Szám 164458-73-5

Koncentráció &gt;= 1 &lt; 10 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános előírások.

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

#### Belégzés esetén

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### Bőrrel való érintkezés esetén

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### Szembe kerülés esetén

Szemmel való érintkezés esetén vízzel alaposan öblítse ki. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

#### Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Bőségesen itasson vizet kis kortyokban. Kérjen orvosi kezelést.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünet ezideig nem ismeretes.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

#### Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanyag

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

#### Nem megfelelő oltóanyagok

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

## 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

### Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

### További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz). A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. Szakasz.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Előírászerű tárolás és kezelés esetén különösebb teendőkre nincs szükség.

#### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték >= 5 <= 25 °C

#### Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

#### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó.

#### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kozmetikai termék; Kizárólag ipari felhasználásra.

Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

## **8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

#### **További adatok**

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

### **8.2. Az expozíció elleni védekezés**

#### **Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések**

Kerülni kell a szembe jutást.

#### **Légzés védelem - Megjegyzés**

Nem szükséges.

#### **Kézvédelem**

Nem szükséges.

#### **Szemvédelem**

Védőszemüveg; Ha megfelelően használjuk nem szemvédő szükséges.

#### **Testvédelem**

Vegyvédelmi ruha. Rendeltetűszer<sup>1</sup> használat mellett nem szükséges a test védelme.

## **9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

### **9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Halmazállapot</b>	folyékony				
<b>Színek</b>	színtelen				
<b>Szag</b>	a termékre jellemző				
<b>Fagyáspont</b>					
Érték	kb	-4	ig	4	°C
<b>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>					
Érték	kb	100			°C
<b>Tűzvesélyesség</b>	nincs információ				
<b>Lobbanáspont</b>					
Érték	>	100			°C
<b>Bomlási hőmérséklet</b>					
Megjegyzés	Rendeltetűszerű felhasználás mellett nincs bomlás.				
<b>pH-érték</b>					
Érték	kb	5	ig	6	
<b>Viszkozitás</b>					
Megjegyzés	nincs információ				
<b>N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)</b>					
Megjegyzés	nincs információ				
<b>Gőznyomás</b>					

Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**

Érték kb 1

**Relatív gőzsűrűség**

Megjegyzés nincs információ

**9.2. Egyéb információk****Szublimációs pont**

Megjegyzés nincs információ

**Párolgási sebesség**

Megjegyzés nincs információ

**Elpárolgás koefficiense**

Megjegyzés nincs információ

**Vízben oldhatóság**

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

**Öngyulladás hőmérséklet**

Megjegyzés nincs információ

**Égési szám**

Megjegyzés nincs információ

**Oxidációs tulajdonságok**

értékelés Ismeretlen.

**Térfogatsúly**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség megrázás után**

Megjegyzés nincs információ

**Száranyag tartalom**

Megjegyzés nincs információ

**Telítettség töményítése**

Megjegyzés nincs információ

**kritikus pont**

Megjegyzés nincs információ

**Disszociációs konstans**

Megjegyzés nincs információ

**Felületi feszültség**

Megjegyzés nincs információ

**További adatok**

Ismeretlen.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Ismeretlen

## 10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

## 10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés nem ingerlő

#### súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés enyhén ingerlő

#### szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

#### Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

#### Mutagenitás

Megjegyzés nincs információ

#### Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nincs információ

#### Karcinogenitás

Megjegyzés nincs információ

#### Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés nincs információ

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

#### További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

## 12.1. Toxicitás

### Általános előírások.

nincs információ

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

### Általános előírások.

nincs információ

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

### Általános előírások.

nincs információ

### N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés

nincs információ

## 12.4. A talajban való mobilitás

### Általános előírások.

nincs információ

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

### Általános előírások.

nincs információ

## 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

### Általános előírások.

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

## 12.7. Egyéb káros hatások

### Általános előírások.

nincs információ

### Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés

nincs információ

### A környezeti hatásra vonatkozó további információk

Környezetvédelmi adatok nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód

07 06

zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a

Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

### Szennyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-		-

### Információ az összes közlekedési mód

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

### Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás  
nincs információ

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok



Kereskedelmi név: careMOUSSE

Anyagsz. SUB302022260000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 13.08.15

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

**Vízszennyező osztály (Németország)**

Vízszennyező osztály (Németország)	WGK 2
---------------------------------------	-------

**VOC**

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

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Jelen keverékhez meg lett állapítva a kémiai biztonságosság.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (\*) vannak megjelölve  
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-kifejezések a 3-as részlegben**

H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

**CLP kategória a 3-as részlegben**

Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2

**Rövidítések**

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

**Kiegészítő információk**

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

