

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

### **1.1. Termékazonosító**

*Shower MAID hairBODY asia*

### **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: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

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

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Szám 68891-38-3

EINECS- szám 500-234-8

REACH 01-2119488639-16

regisztrációs szám

Koncentráció &gt;= 5 &lt; 10 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 10 %

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

##### 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS-Szám 61789-40-0

EINECS- szám 931-296-8

Koncentráció &gt;= 1 &lt; 10 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

##### Alkyl polyglucoside C8-10

CAS-Szám 68515-73-1

EINECS- szám 500-220-1

REACH 01-2119488530-36

regisztrációs szám

Koncentráció &gt;= 1 &lt; 3 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318

## 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.

#### Belélegzés esetén

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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**

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

#### **Nem megfelelő oltóanyagok**

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

### **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

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

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 összeférhetetlenséggel együtt**

#### **Ajánlott tárolási hőmérséklet**

Érték  $\geq$  5  $\leq$  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.

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

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

#### **További adatok**

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

#### **Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**

##### **Alkyl polyglucoside C8-10**

Alapanyag	Alkyl polyglucoside C8-10	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	595000	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Munkavállaló	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	mg/m <sup>3</sup>
	420	

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	357000	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	35,7	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	124	mg/m <sup>3</sup>

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	2750	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Munkavállaló	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	175	mg/m <sup>3</sup>

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	1650	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	Derived No Effect Level (DNEL)	

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Referencia csoport	Fogyasztó	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	inhalatív	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	52	mg/m <sup>3</sup>

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	15	mg/kg/d

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### Alkyl polyglucoside C8-10

Alapanyag	Alkyl polyglucoside C8-10	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,176	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Sós víz	
	0,0176	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Víz (rendszeretlen szivárgás)	
	0,27	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	STP	
	560	mg/l

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Édesvízi üledék	
	1516	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Tengeri üledék	
	0,152	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Talaj	
	0,654	mg/kg

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Expozíciós mód	Másodlagos mérgezés	
Koncentráció	orális	
	111,11	mg/kg

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,24	mg/l
módszer	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Sós víz	
módszer	0,024	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	STP	
módszer	10000	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Édesvízi üledék	
módszer	5,45	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Tengeri üledék	
módszer	0,545	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Talaj	
módszer	0,946	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

**8.2. Az expozíció elleni védekezés****Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések**

Kerülni kell a szembe jutást.

**Légzés védelem - Megjegyzés**

Nem szükséges.

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

### 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

**Halmazállapot** folyékony, viszkózus  
**Színek** sárga, tiszta  
**Szag** a termékre jellemző

### Fagyáspont

Érték kb -4 ig 4 °C

### Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

### Tűzveszélyesség

nincs információ

### Lobbanáspont

Érték > 100 °C

### Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetűszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

### pH-érték

Érték kb 5,5 ig 6,5  
 Koncentráció/H<sub>2</sub>O 100 %  
 hőmérséklet 20 °C  
 Megjegyzés semlegestől gyengén savasig

### Viszkozitás

#### dinamikus

Érték 1000 ig 3000 mPa.s  
 hőmérséklet 20 °C

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

Megjegyzés nincs információ

### Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

### Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték 1,020 g/cm<sup>3</sup>  
 hőmérséklet 20 °C

### Relatív gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ



Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

## 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

Ismeretlen

### 10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

#### 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

Megjegyzés

On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.

Forrás

SGS Institute Fresenius GmbH

##### **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

#### 12.1. Toxicitás

Hal toxicitás

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Alapanyag Alkylethersulfate, Sodium salt  
CAS-Szám 68891-38-3  
LC50 > 1 mg/l

Expozíciós idő 96 h  
Alapanyag 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts  
CAS-Szám 61789-40-0  
Fajok Kárász (Leuciscus idus)  
LC50 6,7 mg/l

### Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts  
CAS-Szám 61789-40-0  
Fajok Daphnia magna  
EC50 21,7 mg/l  
Expozíciós idő 48 h

Forrás IUCLID  
Alapanyag Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)  
CAS-Szám 68603-42-9  
Fajok Daphnia magna  
EC50 4.2 mg/l  
Expozíciós idő 24 h

Forrás IUCLID  
Alapanyag Alkylethersulfate, Sodium salt  
CAS-Szám 68891-38-3  
Fajok Daphnia magna  
EC50 3 ig 21 mg/l  
Expozíciós idő 48 h

módszer OECD TG 202  
Forrás Nilfisk  
Alapanyag Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodecyloxy)-, disodium salt  
CAS-Szám 68815-56-5  
Fajok Daphnia magna  
EC50 20 mg/l  
Expozíciós idő 48 h  
módszer OECD TG 202  
Forrás Irodalmi érték

### Toxicitás algákra

Alapanyag 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts  
CAS-Szám 61789-40-0  
Fajok Scenedesmus subspicatus  
EC50 30 mg/l  
Expozíciós idő 72 h

Forrás IUCLID  
Alapanyag Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)  
CAS-Szám 68603-42-9  
Fajok Scenedesmus subspicatus

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

LOEC 1 mg/l  
 Expozíciós idő 72 h  
 Forrás IUCLID

#### Toxicitás baktériumokra

Alapanyag 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts  
 CAS-Szám 61789-40-0  
 Fajok Pseudomonas putida  
 EC0 > 1000 mg/l  
 Expozíciós idő 30 min  
 Forrás IUCLID  
 Alapanyag Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)  
 CAS-Szám 68603-42-9  
 Fajok Pseudomonas putida  
 EC0 1000 mg/l  
 Expozíciós idő 30 min  
 Forrás IUCLID

## 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

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

### 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, mosószeresek, fertőtlenítőszeresek és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

#### **Szenyezett csomagolás**

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

## **14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
<b>14.1. UN-szám</b>	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.)-
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	-	-	-
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	-	-	-
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	-		-

### 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**

#### **Vízszennyező osztály (Németország)**

Vízszennyező osztály

WGK 2

(Németország)

Megjegyzés

Az 5.2 AwSV számú 1. melléklet szerinti WGK levezetése

Kereskedelmi név: Shower MAID hairBODY asia

Anyagsz. SUB302022540000

Verzió: 6 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 13.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.01.17

Verziót helyettesíti: 5 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

**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.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**CLP kategória a 3-as részlegben**

Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
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.

