

**s&m wash lotion**      **No Change Service!**

Verzió  
02.02

Felülvizsgálat dátuma:  
29.11.2016

Utolsó kiadás dátuma: 10.05.2016  
Első kiadás dátuma: 24.05.2007

---

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

### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : s&m wash lotion

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

Az anyag/keverék felhasználása : Kozmetikumok

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
  
22851 Norderstedt  
Németország  
Telefon: +49 (0)40/ 52100-0  
Telefax: +49 (0)40/ 52100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com

Szállító : Allegro K.f.t.  
Berlini u. 47-49  
  
H-1045 Budapest  
Magyarország  
Telefon: +36 1 350 21 07  
Telefax: +36 1 329 18 54  
info@allegro.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy email címe/Felelős személy : Application Department  
+49 (0)40/ 521 00 8800  
ADHI@schuelke.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : OKK-OKBI Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
06 80 201 199  
Sürgősségi telefonszám : +49 (0)40/ 52100-0

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

A 1272/2008. számú EK szabályozás alapján nem minősül veszélyes anyagnak vagy keveréknek.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

A termék a kozmetikumokról szóló irányelvhez tartozik, ezért nem kell címkézni.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó



**s&m wash lotion No Change Service!**

Verzió  
02.02

Felülvizsgálat dátuma:  
29.11.2016

Utolsó kiadás dátuma: 10.05.2016  
Első kiadás dátuma: 24.05.2007

---

dések

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szennyezésmentesítés mód-  
szerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.  
Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, álta-  
lános kötőanyag, fűrészporszór) kell felitatni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd a következő számú fejezetben 13

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos kezelésre vo-  
natkozó tanácsok : normál használat esetén nem szükséges  
Tanács a tűz és robbanás  
elleni védelemhez : Nincs szükség különleges tűz elleni védőintézkedésekre.  
Egészségügyi intézkedések : Ételtől és italtól távol kell tartani.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A tárolási helyekre és a táro-  
lóedényekre vonatkozó köve-  
telmények : Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.  
A tárolási feltételekre vonat-  
kozó további információk : Hőhatástól távol tartandó. Közvetlen napfénytől védve kell  
tartani. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5 - 25°C  
Tanács a szokásos tárolás-  
hoz : Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Különleges felhasználás(ok) : semmilyen

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

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

nincsenek

**8.2 Az expozíció elleni védekezés**

**Személyi védőfelszerelés**

Védelmi intézkedések : Szemmel ne érintkezzen.

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

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

Külső jellemzők : viszkózus  
Szín : zöld  
Szag : kellemes  
Szagküszöbérték : nem meghatározott  
pH-érték : kb. 5, 20 °C, (higítatlan)  
Olvadáspont / fagyáspont : < -5 °C  
Bomlási hőmérséklet : Nem alkalmazható  
Forráspont/forrási hőmérsék-  
lettartomány : kb. 100 °C  
Lobbanáspont : Nem alkalmazható

**s&m wash lotion**     **No Change Service!**

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	Utolsó kiadás dátuma: 10.05.2016
02.02	29.11.2016	Első kiadás dátuma: 24.05.2007

---

Párolgási sebesség	:	Nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Nem alkalmazható
Felső robbanási határ	:	Nem alkalmazható
Alsó robbanási határ	:	Nem alkalmazható
Gőznyomás	:	Nincs adat
gőzsűrűség	:	Nincs adat
Sűrűség	:	kb. 1,03 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)		
Vízben való oldhatóság	:	minden arányban , 20 °C
Megosztási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	:	Nincs adat
Viszkozitás		
Dinamikus viszkozitás	:	kb. 1.900 mPa*s, 20 °C, DIN 53019
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	:	Nincs adat

**9.2 Egyéb információk**

Nincs adat

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

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

**10.2 Kémiai stabilitás**

A termék kémiailag stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

Senki által nem ismert.

**10.4 Kerülendő körülmények**

25°C fölötti hőmérsékleten tárolni tilos.

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Semmi előre nem látható.,

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

semmilyen

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás****Termék:**

Akut toxicitás, szájon át : Az információ nem áll rendelkezésre.

**Bőrkorrózió/bőrirritáció****Termék:**

Nincs bőrirritáció

**s&m wash lotion**     **No Change Service!**

Verzió  
02.02

Felülvizsgálat dátuma:  
29.11.2016

Utolsó kiadás dátuma: 10.05.2016  
Első kiadás dátuma: 24.05.2007

---

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

**Termék:**

Szemmel érintkezve irritációt okozhat.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

**Termék:**

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely túlérzékenyítő hatású lenne. , Érzékeny személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

**Csírasejt-mutagenitás**

**Termék:**

Csírasejt-mutagenitás- Becslés : Nem tartalmaz mutagén összetevőt  
lés

**Rákkeltő hatás**

**Termék:**

Rákkeltő hatás - Becslés : Nem tartalmaz rákkeltő összetevőt

**Reprodukciós toxicitás**

**Termék:**

Reprodukciós toxicitás - Becslés : Nem tartalmaz a szaporodásra káros összetevőt  
Becslés

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Nincs adat

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Nincs adat

**Belégzési toxicitás**

Nincs adat

**További információk**

**Termék:**

Magáról a termékről nincs adat.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**

**12.1 Toxicitás**

**Termék:**

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

**Termék:**

Biológiai lebonthatóság : Biológiailag könnyen lebontható., OECD 301D / EEC 84/449  
C6

Kémiai oxigénigény (KOI) : 1.900 mg/l ,1%-os oldat

**s&m wash lotion**     **No Change Service!**

Verzió  
02.02

Felülvizsgálat dátuma:  
29.11.2016

Utolsó kiadás dátuma: 10.05.2016  
Első kiadás dátuma: 24.05.2007

---

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

**Termék:**

Bioakkumuláció : Nincs adat

### 12.4 A talajban való mobilitás

**Termék:**

Mobilitás : Nincs adat

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

**Termék:**

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Egyéb káros hatások

**Termék:**

További ökológiai információ : semmilyen

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A háztartási hulladékkal együtt elégethető vagy földbe temethető a szabályozásnak megfelelően, és a hulladékkezelő szolgáltatókkal való megbeszélés után.  
Szennyezett csomagolás : Az üres csomagolóanyagokat az újrafeldolgozó üzembe kell szállítani.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**s&m wash lotion No Change Service!**Verzió  
02.02Felülvizsgálat dátuma:  
29.11.2016Utolsó kiadás dátuma: 10.05.2016  
Első kiadás dátuma: 24.05.2007**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltilistája ( 59. cikk) : Nem alkalmazható

850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem alkalmazható

A veszélyes anyagok okozta súlyos baleseti veszélyek szabályozásáról szóló törvény : Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Illékony szerves vegyületek : semmilyen, 2010/75/EK irányelv az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról

Egyéb szabályozások : A munkahelyen használt kémiai anyagok veszélyeivel kapcsolatban a dolgozók egészségvédelméről és biztonságáról szóló 98/24/EK irányelvet figyelembe kell venni. A munkahelyi expozíciós határértékek első listáját megadó 2000/39/EK irányelvet figyelembe kell venni.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Mentes

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Egyéb rövidítések teljes szövege**

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és kor-

**s&m wash lotion**      **No Change Service!**

Verzió  
02.02

Felülvizsgálat dátuma:  
29.11.2016

Utolsó kiadás dátuma: 10.05.2016  
Első kiadás dátuma: 24.05.2007

---

látozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

**További információk**

A keverék osztályozása

, : Számítási módszer

|| Az előző kiadás óta történt változásokat a margón megjelöltük.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.