

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2009.03.24

Felülvizsgálat dátuma: 2012.06.20

Verzió: 2.

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **S&M Wash Lotion**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Kozmetikum

1.3. Szállító(k) adatai

Gyártó neve: Schülke & Mayr Ges.m.b.H
címe: Seidengase 9, 1070 Wein, Austria
telefon/fax: +43152325010/+431523250160
e-mail: office@schulke.at; www.schulke.com

Forgalmazó neve: Allegro Kft.
címe: 1045 Budapest, Berliini u. 47-49.
telefon/fax: +36/1/350-2107/+36/1/329-1854
e-mail: www.allegro.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
(36) 06/80/201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

	1999/45/EK szerint
Osztályozás	-
Szimbólum	-
R-mondat	-

2.2. Címkézési elemek

	1999/45/EK szerint
Szimbólum	-
Tartalmaz	-
R-mondat	-
S-mondat	-

Egyéb:

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

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: semmilyen, 1999/13/EK irányelv az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai megjelenés: (keverék) vizes oldat

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános utasítások: Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre

Szemmel való érintkezés: Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzoltók különleges védőfelszerelése: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Megfelelő tűzoltó készülék: Víz, Száraz por, Hab, Szén-dioxid (CO₂)

Tűzoltó készülék, amelyet biztonsági okokból tilos használni: Nincs információ.

Magából az anyagból vagy termékből, vagy annak égéstermékeiből vagy kibocsátott gázaiból származó speciális veszélyek: Különleges veszély nem várható.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyi óvintézkedések: A kifolyt/kiömlött termék növeli a csúszásveszélyt.

Környezetvédelmi óvintézkedések: A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

Szennyezésmentesítés módszerei: Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpórák) felitatni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Biztonságos kezelési útmutatás: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre

Tárolás

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények: Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.

További információk: Hőtől távol kell tartani. Közvetlen napfénytől védeni kell.

Tanács a szokásos tároláshoz: Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei: semmilyen

Személyi védőfelszerelés

Egészségügyi intézkedések: Ételtől és italtól távol kell tartani.

Védelmi intézkedések: Szemmel ne érintkezzen.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés

Forma: viszkózus

Szín: zöld

Szag: kellemes

Egyéb adatok

megszilárdulási tartomány: < -5 °C

kezdeti forráspont: kb. 100 °C

Gyulladáspon: > 100 °C

Módszer: ISO 2719

Sűrűség: 1,03 g/cm³ a 20 °C

Vízben való oldhatóság: a 20 °C minden arányban

pH-érték: 5 a 1.000 g/l (20 °C)

Dinamikus viszkozitás: kb. 1900 mPa*s 20 °C-on

Módszer: DIN 53018

10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes reakciók: Semmi előre nem látható.

Veszélyes bomlástermékek: Semmi előre nem látható.

11. Toxikológiai információk

További információk: Magáról a termékről nincs adat.

12. Ökológiai információk

Biológiai lebonthatóság:	Biológiailag könnyen lebontható. Módszer: OECD 301D / EEC 84/449 C6
Kémiai oxigénigény (KOI):	1900 mg/l Vizsgálati anyag: 1%-os oldat
További információk:	A talajba való beszívárgást el kell kerülni.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék:	A háztartási hulladékkal azonos módon kezelhető.
Szennyezett csomagolás:	Az üres csomagolóanyagokat az újrafeldolgozó üzembe kell szállítani.

14. Szállításra vonatkozó információk

További információk:	A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.
-----------------------------	--

15. Szabályozással kapcsolatos információk

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról
25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.
648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről
1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
453/2010/EK rendelet a REACH rendelet módosításáról
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
790/2009/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

16. Egyéb információk

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:
A 2. felülvizsgálatra a jogszabályi változások (1272/2008/EK) miatt került sor. A változások *-gal jelölve.