

s&m® wash lotion

Verzió 01.06

No Change Service!

Felülvizsgálat dátuma 29.10.2012

Nyomtatás Dátuma

08.07.2014

1. Az anyag/ keverék és a vállalat/ vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**

Márkanév : s&m® wash lotion

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

Az anyag/keverék felhasználása : Kozmetikumok

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adataiGyártó/Szállító : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Germany
Telefon: +4940521000
Telefax: +494052100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.comFelelős személy : Application Department HI
+49 (0)40/ 521 00 544
pab@schuelke.com**1.4 Sürgősségi telefonszám**Sürgősségi telefonszám : OKK-OKBI Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
06 80 201 199

Sürgősségi telefonszám : +49 (0)40 / 52 100 –0

2. Veszélyesség szerinti besorolás**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)**

Ez az anyag a 1999/45/EK irányelv alapján nincs veszélyesként osztályozva.

2.2 Címkézési elemek

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

2.3 Egyéb veszélyek**||** Szemizgató hatású.**Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2 Keverékek**

Kémiai természet : Vizes oldat

|| Megjegyzések : A 1907/2006 (EK) rendelet alapján alapján nincsenek veszé-



lyes összetevők.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.



Lenyelés esetén : Hánytatni tilos.
A száját vízzel ki kell öblíteni.
Orvosi felügyelet szükséges.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások



Tünetek : Tünetileg kell kezelni.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése



Kezelés : Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálathoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag



A megfelelő oltóanyag : Száraz por
Hab
Tűzoltó fecskendő
Szén-dioxid (CO₂)

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek



Különleges veszélyek a tűzoltás során : Nincs információ.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat



Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a következő számú fejezetben 13

7. Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : normál használat esetén nem szükséges
Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Nincs szükség különleges tűz elleni védőintézkedésekre.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.
A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : Hőtől távol kell tartani.
Közvetlen napfénytől védeni kell.
Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5 - 25°C
Tanács a szokásos tároláshoz : Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

semmilyen

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

semmilyen

8.2 Az expozíció ellenőrzése**Személyi védőfelszerelés**

Egészségügyi intézkedések : Ételtől és italtól távol kell tartani.

Védelmi intézkedések : Szemmel ne érintkezzen.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: viszkózus
Szín	: zöld
Szag	: kellemes
Lobbanáspont	: > 100 °C, ISO 2719
Alsó robbanási határ	: nem használható
Felső robbanási határ	: nem használható
Tűzveszélyesség	: A termék nem éghető.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	: nem használható
Öngyulladás hőmérséklet	: nem használható
pH-érték	: kb. 5, 20 °C, (higítatlan)
Olvadáspont / fagyáspont	: < -5 °C
Bomlási hőmérséklet	: nem használható
Forráspont/forrási hőmérséklet-tartomány	: kb. 100 °C
Gőznyomás	: nincs adat
Sűrűség	: kb. 1,03 g/cm ³ , 20 °C
Vízben való oldhatóság	: 20 °C, minden arányban
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: nem használható
Dinamikus viszkozitás	: kb. 1.900 mPa*s, 20 °C, DIN 53018
Relatív gőzsűrűség	: nincs adat
Párolgási sebesség	: nincs adat

9.2 Egyéb információk

Senki által nem ismert.

10. 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

30°C fölötti hőmérsékleten tárolni tilos.

10.5 Nem összeférhető anyagok

|| Semmi előre nem látható.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Bomlástermékek : semmilyen

11. Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

- || Akut toxicitás, szájon át : Az információ nem áll rendelkezésre.
- || Bőrirritáció : Nincs bőrirritáció
- || Szemirritáció : Szemmel érintkezve irritációt okozhat.
- || Szenzibilizáció : Osztályozás: Nem tartalmaz olyan anyagot, amely túlérzékenyítő hatású lenne., Érzékeny személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
- || Mutagén hatás : Nem tartalmaz mutagén összetevőt
- || Rákkeltő hatás : Nem tartalmaz rákkeltő összetevőt
- || Reprodukciós toxicitás : Nem tartalmaz a szaporodásra káros összetevőt
- || Teratogenitás : A tapasztalat alapján nem várható
- További információk : Magáról a termékről nincs adat.

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

- || Toxicitás halakra : nincs adat
- || Akut vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

- Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható., OECD 301D / EEC 84/449 C6
- Kémiai oxigénigény (KOI) : 1.900 mg/l, Vizsgálati anyag: 1%-os oldat

12.3 Bioakkumulációs képesség

- || Bioakkumuláció : nincs adat
- Megoszlási hányados: n- : nem használható

s&m® wash lotion

Verzió 01.06

No Change Service!

Felülvizsgálat dátuma 29.10.2012

Nyomtatás Dátuma

08.07.2014

oktanol/víz

12.4 A talajban való mobilitás

	Mobilitás	:	nincs adat
--	-----------	---	------------

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

	Becslés	:	A keverék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagot (PBT).
--	---------	---	-------------------------------------------------------------------------------

12.6 Egyéb káros hatások

	További ökológiai információ	:	semmilyen
--	------------------------------	---	-----------

13. 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. Szállításra vonatkozó információk

	ADR	:	UN-szám	semmilyen
			Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	
			-	
			Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-
			Csomagolási csoport	-
			Környezetre veszélyes	-
			Osztályba sorolási szabály	-
			ADR/RID-Címkék	-
			ICAO-Címkék	-
	IMDG	:	UN-szám	semmilyen
			Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	
			-	
			Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-
			Csomagolási csoport	-
			Környezetre veszélyes	-
			EmS	-
	IATA	:	UN-szám	semmilyen
			Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	
			-	
			Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-
			Csomagolási csoport	-
			Környezetre veszélyes	-

s&m® wash lotion

Verzió 01.06

No Change Service!

Felülvizsgálat dátuma 29.10.2012

Nyomtatás Dátuma

08.07.2014

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

semmilyen

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

Mentes

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

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

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Mentes

16. Egyéb információk

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.