

Termék tájékoztató

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

schülke 

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

Verzió
02.06

Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : s&m wash lotion
Egyedi Formulaazonosító (UFI) : CSN1-D00Y-E008-QE70

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

Az anyag/keverék felhasználása : Kozmetikumok

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó : 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 Specialists
+49 (0)40/ 521 00 666
AD@schuelke.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : Carechem 24 International: +44 1235 239670

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

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

s&m wash lotion **No Change Service!**Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

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 biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Szemmel érintkezve irritációt okozhat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2 Keverékek**

Kémiai természet : Vizes oldat

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo- omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó	68891-38-3 500-234-8500-234-8 --- 01-2119488639-16- XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
Alcohols,C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3 --- ---	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1	>= 1 - < 2,5

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

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

s&m wash lotion *No Change Service!*Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

7. SZAKASZ: 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.
- Egészségügyi intézkedések : Ételtől és italtól távol kell tartani.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

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

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- Különleges felhasználás(ok) : semmilyen

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

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátrium-só	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2750 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	175 mg/m ³
7647-14-5	Munkavállalók	Bőr	Hosszútávú - szervezeti hatások	295,5 mg/kg
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	2069 mg/m ³

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó	Édesvíz	0,24 mg/l
	Tengervíz	0,024 mg/l
	Időszakos használat/kibocsátás	0,071 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	10000 mg/l

Termék tájékoztató

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

schülke 

s&m wash lotion *No Change Service!*

Verzió
02.06

Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

	Édesvízi üledék	0,9168 mg/kg
	Tengeri üledék	0,09168 mg/kg
	Talaj	0,946 mg/kg
7647-14-5	Édesvíz	5 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	500 mg/l
	Talaj	4,86 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Védelmi intézkedések : Szemmel ne érintkezzen.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	:	viszkózus
Szín	:	zöld
Szag	:	kellemes
Szagküszöbérték	:	nem meghatározott
Olvaspont / fagyáspont	:	< -5 °C
Bomlási hőmérséklet		Nem alkalmazható
Forráspont/forrási hőmérséklet-tartomány	:	kb. 100 °C
Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ	:	Nem alkalmazható
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ	:	Nem alkalmazható
Lobbanáspont	:	Nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet	:	Nincs adat
pH-érték	:	5 (20 °C) Koncentráció: 100 %
Viszkozitás		
Dinamikus viszkozitás	:	kb. 1.900 mPa*s (20 °C) Módszer: DIN 53019
Oldékonyság (oldékonyságok)		
Vízben való oldhatóság	:	(20 °C) teljesen oldható
Megoszlási hányados: n-	:	Nem alkalmazható

Termék tájékoztató

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

schülke 

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

Verzió
02.06

Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

oktanol/víz

Gőznyomás : Nincs adat

Sűrűség : kb. 1,03 g/cm³ (20 °C)

Relatív gőzsűrűség : Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák oxidálóknak.

Gyúlékonyság (folyadékok) : Nem tartja fenn az égést.

Fém korróziósebessége : Semmi előre nem látható.

Párolgási sebesség : 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

Veszélyes reakciók : Senki által nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : 25°C fölötti hőmérsékleten tárolni tilos.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Semmi előre nem látható.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

semmilyen

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:

|| Akut toxicitás, szájon át : LD50: > 5.000 mg/kg

s&m wash lotion *No Change Service!*Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : LD50: > 2.000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402**Alcohols,C12-14, ethoxylated:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések : Nincs bőrirritáció

Komponensek:**Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:**Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Bőrirritáció**Alcohols,C12-14, ethoxylated:**Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény : Enyhén izgató hatású - nem szükséges címkézni**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések : Szemmel érintkezve irritációt okozhat.

Komponensek:**Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:**Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Tartósan károsítja a szemet**Alcohols,C12-14, ethoxylated:**Faj : Nyúl
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény : Tartósan károsítja a szemet**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció****Bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

s&m wash lotion *No Change Service!*Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

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

Komponensek:**Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:**

- Faj : Tengerimalac
- Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406
- Eredmény : Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

Alcohols,C12-14, ethoxylated:

- Eredmény : Nem bőrszenzibilizáló.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

- Csírasejt-mutagenitás- Becslés : Nem tartalmaz mutagén összetevőt

Komponensek:**Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:**

- In vitro genotoxicitás : Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 471
Eredmény: Nem mutagén

- Csírasejt-mutagenitás- Becslés : Az Ames teszt alapján nem mutagén.

Alcohols,C12-14, ethoxylated:

- In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Mikrobiális mutagenézis vizsgálat (Ames teszt)
Eredmény: negatív
Megjegyzések: Hasonló anyagokból származó adatok alapján

- Csírasejt-mutagenitás- Becslés : Mutagenításra vonatkozó szerkezeti figyelmeztetést nem találunk

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

- Rákkeltő hatás - Becslés : Nem tartalmaz rákkeltő összetevőt

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

Verzió
02.06

Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

Komponensek:

Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:

Rákkeltő hatás - Becslés : A jelenlegi adatok alapján a karcinogenitási osztályozása nem lehetséges.

Alcohols,C12-14, ethoxylated:

Rákkeltő hatás - Becslés : A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Reprodukciós toxicitás - Becslés : Nem tartalmaz a szaporodásra káros összetevőt

Komponensek:

Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:

Reprodukciós toxicitás - Becslés : Nincs adat

Alcohols,C12-14, ethoxylated:

Reprodukciós toxicitás - Becslés : A tapasztalat alapján nem várható

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:

Megjegyzések : Nincs adat

Alcohols,C12-14, ethoxylated:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:

Megjegyzések : Nincs adat

Alcohols,C12-14, ethoxylated:

Becslés : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust, ismételt expozíció.

s&m wash lotion *No Change Service!*Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

Ismételt dózis toxicitás**Komponensek:****Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:**

|||Megjegyzések : Nincs adat

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin károsító tulajdonságok****Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

További információk**Termék:**

Megjegyzések : Magáról a termékről nincs adat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás****Termék:****Ökotoxikológiai értékelés**

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

Komponensek:**Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:**

Toxicitás halakra	: LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 7,1 mg/l Expozíciós idő: 96 h Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 7,2 mg/l Expozíciós idő: 48 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
Toxicitás a algák/vízi növények	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 27,7 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

s&m wash lotion No Change Service!Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás)	:	NOEC: 0,14 mg/l Expozíciós idő: 28 d Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás)	:	NOEC: 0,27 mg/l Expozíciós idő: 21 d Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

Alcohols,C12-14, ethoxylated:

Toxicitás halakra	:	LC50 (Brachydanio rerio (zebradánió)): 1,2 mg/l Expozíciós idő: 96 h Vizsgálati típus: félstatikus teszt
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	:	EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0,53 mg/l Expozíciós idő: 48 h
Toxicitás a algák/vízi növények	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 1 - 10 mg/l Expozíciós idő: 72 h Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 221
M-tényező (Akut vízi toxicitás)	:	1
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás)	:	NOEC: 0,77 mg/l Expozíciós idő: 21 d Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**Termék:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.
Módszer: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Komponensek:**Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: biológiai gyorsan lebomlik

Alcohols,C12-14, ethoxylated:

Biológiai lebonthatóság : Vizsgálati típus: aerób
Inokulum: aktív iszap
Eredmény: Biológiai könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás: 95 %
Expozíciós idő: 28 d
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F

12.3 Bioakkumulációs képesség**Termék:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

s&m wash lotion *No Change Service!*Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

Komponensek:**Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:****Bioakkumuláció** : Megjegyzések: Élőlényekben nem halmozódik fel jelentős mértékben.**12.4 A talajban való mobilitás****Termék:****Mobilitás** : Megjegyzések: Nincs adat**Komponensek:****Poli(oxi-1,2-etándiil), alfa-szulfo-omega-(dodeciloxi)-, nátriumsó:****Mobilitás** : Megjegyzések: A talajban felszívódik.**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 Endokrin károsító tulajdonságok****Termék:****Becslés** : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.**12.7 Egyéb káros hatások****Termék:****További ökológiai információ** : Magáról a termékről nincs adat.

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.

s&m wash lotion *No Change Service!*Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1 UN-szám vagy azonosító szám**

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Szállítmány) : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA (Utas) : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedésekNem alkalmazható
A személyi védelemről lásd a 8. részt.**14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások (XVII. Melléklet) : A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni: Listán szereplő szám 3

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

1005/2009/EK rendelete az ózónréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan : Nem alkalmazható

s&m wash lotion No Change Service!Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. : Nem alkalmazható

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezet-szennyezés integrált megelőzése és csökkentése) Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: < 0,01 %

Egyéb szabályozások:

Az információ nem áll rendelkezésre.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokból jelentették:

TCSI	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
TSCA	: Kizárólag kozmetikai felhasználásra
AIIC	: Minden összetevő fel van tüntetve a leltárban, hatósági kötelezettségek / korlátozások érvényesek
DSL	: A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán
ENCS	: Nem felel meg a listának
ISHL	: Nem felel meg a listának
KECI	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
PICCS	: Nem felel meg a listának
IECSC	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
NZIoC	: Nem felel meg a listának
TECI	: Nem felel meg a listának

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Mentes

s&m wash lotion **No Change Service!**Verzió
02.06Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Az H-mondatok teljes szövege**

H315	:	Bőrirritáló hatású.
H318	:	Súlyos szemkárosodást okoz.
H400	:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H412	:	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Acute	:	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	:	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Eye Dam.	:	Súlyos szemkárosodás
Skin Irrit.	:	Bőrirritáció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AICC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai 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 Vegyianyag-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. - Közelebbről 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 korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi 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

Az utolsó változathoz viszonyított eltéréseket a margón jelezzük. Ez a változat minden előzőt helyettesít.

Termék tájékoztató

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

schülke -†

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

Verzió
02.06

Felülvizsgálat dátuma:
06.09.2022

Utolsó kiadás dátuma: 07.01.2022

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.