

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2010-07-16

Utolsó átdolgozás kelte: 2013-10-03

1. A készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása:

1.1 Kereskedelmi név: Silkylux Washing Gel(Color/ White Power)

1.2. Azonosított felhasználás: Folyékony mosószer
foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra

1.3 Gyártó és forgalmazó cég neve: Satin-Silk Kft

Cím: 9012 Győr, Csanakhegyi út 13/b.
Telephely: 9012 Győr, Ménfőcsanak, Koroncói úti major
Telefon: (36-96) 447-550
Fax: (36-96) 447-808
e-mail: iroda@satin-silk.hu

1.4 Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
(ETTSZ), 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: 36-1-80-22-11-99

2. Veszélyesség azonosítása:

2.1 Lehetséges veszélyek: A készítmény a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. Törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, valamint az 1999/45/EK irányelv alapján veszélyességi osztályba nem sorolható.

2.2. Címkézési elemek 1999/45/EK szerint:

A készítmény nem veszélyes. EU veszélyjel: nem szükséges

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

Összetevők a 648/2004/EK szerint: 5-15% anionos felületaktív anyagok, <5% nem ionos felületaktív anyag, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, Geraniol, Linalool,

2.3. Egyéb speciális adatok:

Fizikai-kémiai veszély: -

3. Összetétel/ az alkotórészekre vonatkozó információ

3.1 Veszélyes összetevők

Kémiai név	CAS szám	EINECS szám	Koncentráció	Osztályozás
Alkiléter szulfát-Na	68891-38-3	NLP	5-15 %	Xi, R 38, 41
Cocamid DEA	68603-42-9	271-657-0	< 5 %	Xi, R 36

A táblázatban szereplő R-mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

A veszélyjelek és R-mondatok tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. pont adja meg.

Az összetételben szereplő egyéb vegyi anyagok nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött a készítmény osztályba sorolásánál és a veszélyjelzés megállapításánál figyelembe kell venni őket.

4. Elsősegélynyújtás:

Bőrre jutást követően: Az elszennyeződött ruházatot el kell távolítani, majd az érintett bőrfelületet bő folyóvízzel le kell mosni. Bőrirritáció kialakulása esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe jutást követően: A készítményt azonnal - legalább 15 percig tartó, a szemhéjszélek széthúzása mellett, bő folyóvízzel végzett - alapos öblítéssel kell eltávolítani. További panaszok, irritatív tünetek jelentkezése esetén szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelést követően: A sérült száját alaposan öblítsük ki vízzel, a mosófolyadékot nem szabad lenyelni. Itassunk 1-2 pohár vizet. Orvoshoz kell fordulni, a biztonsági adatlapot, a flakont vagy a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

5. Tűzvesélyesség:

"Nem tűzvesélyes"

5.1. Oltóanyagok: Az oltóanyag kiválasztásakor figyelembe kell venni a környezetet. Általában víz, száraz oltószer, oltóhab vagy széndioxid használható.

5.2. Nem alkalmazható tűzoltószerek: nincs

5.3. Veszélyes bomlástermékek: igen kis mennyiségben CO, NO_x SO₂

5.4. Tűzoltáshoz szükséges, különleges védőfelszerelés: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

6.1. Személyi védelem: Kerülni kell a készítmény szembe jutását, véletlen lenyelését. A sérültet a 4. pont alatt leírtaknak megfelelően elsősegélyben kell részesíteni és szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani. Balesetelhárítás esetén a helyszínen csak a kijelölt személyek tartózkodhatnak.

6.2. Kiömlés, szivárgás esetén: A kiömlött anyagot fel kell takarítani, a szennyezett felületeket bő vízzel le kell mosni.

6.3. Környezetvédelem: A hígíthatlan készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad. Megfelelő tárolással meg kell akadályozni, hogy a készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba jusson. A képződő hulladékot a hatályos

környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni, eltávolításig vagy ártalmatlanításig megfelelő címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve a 13. pontban leírtak szerint kell tárolni.

7. Kezelés és tárolás:

7.1. Kezelés: Lásd a 6. pont alatt

7.1.1. A biztonságos kezelés feltételei: A kezelés során be kell tartani az általános munkabiztonsági és higiénés feltételeket.

7.1.2. Védő intézkedések: Kerülni kell a szembejutást

7.1.3. A padlózat és a szennyezett tárgyak tisztítása: vízzel

7.2. Tárolás: Eredeti, szorosan lezárt edényben, 0-30 °C hőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve, száraz helyen tárolandó. Élelmiszertől italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2.1.: VbF: Adat nem áll rendelkezésre

8. Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem:

8.1. Munkahelyi levegőben megengedett expozíciós határérték:

A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a módosított 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelete szerint nem szabályozott.

8.2. Az expozíció ellenőrzése: Az általános munkahelyi munkabiztonsági és higiénés feltételeket biztosítani kell.

8.2.1. Foglalkoztatási expozíció ellenőrzése:

Általános védelem és higiénés feltételek:

A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Munkaközi szünetek előtt és a munka befejezésekor kezet kell mosni. Előzetes bőrvédelem érdekében védőkrém használata javasolt. Kerülni kell a szembejutást.

Kézvédelem: Érzékeny bőrű egyéneknek rendszeres felhasználás esetén megfelelő védőkesztyű viselése ajánlott. Kesztyű anyaga: super latex (EN 374-1)

Szemvédelem: Ha fennáll a lehetősége annak hogy a készítmény szembe juthat, védőszemüveget ajánlott viselni.

Testvédelem: Tartós használatokor védőruházat viselése.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1. Fizikai állapot:

- halmazállapot	viszkózus folyadék
- szín	kék/ zöld
- szag	jellegzetes

9.2. pH-érték (20°-on) 6-7 (tömény)

9.3. Sűrűség (20°C) kb. 0,950-1,045 g/cm³

9.4. Vízoldékonyság (20°C) vízzel korlátlanul elegyedik

9.5. Lobbanáspont nem jellemző

9.6. Öngyulladás nem jellemző

10. Stabilitás és reakciókészség:

A szokásos tárolási körülmények között stabil anyag (lásd 7. pont alatt)

10.1 Veszélyes bomlástermékek: CO₂, igen kis mennyiségben CO, NO_x SO₂

12.4 Bioakkumulációs képesség: -

12.5 A PBT értékelés eredményei:-

12.6 Egyéb káros hatások: A felszíni és egyéb vizekbe jutva habzást okoz, a víz oxigén igényének növekedését okozza

12.7. Általános intézkedések: A készítményt, fel nem használt maradékát, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási szempontok:

13.1. Maradékok:

13.1.1 Javaslat az ártalmatlanításra: Nagy mennyiségű hulladék ártalmatlanítása felhatalmazott cégek útján történhet. Ártalmatlanítás biológiai kezelés útján.

EWC-kód: 20 01 30 mosószeres, amelyek különböznek 20 01 29-től

A készítmény maradékaira vonatkozó EWC kódszámok ajánlásnak tekintendők. Különböző alkalmazási lehetőségek esetén a felhasználó más hulladék kódot alkalmazhat.

13.1.2. Biztonságos kezelés: Lásd a 7. és 15. pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) kormányrendelet, a hulladék besorolására a 16/2001. (VII. 18.) KÖM rendeletben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

13.2. Szennyezett csomagolóanyag

13.2.1. Javaslat az ártalmatlanításra: 94/2002. (V.5.) kormányrendelet alapján. A teljesen kiürített, maradványtól mentes, nem szennyezett csomagolóanyag összegyűjthető újrahasznosítás céljából és kommunális hulladékként kezelhető. Ajánlott tisztítószer: víz.

13.2.2. Biztonságos kezelés: lásd a 13.1.2. pont alatt

14. Szállítási információk

A veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem veszélyes áru és nem jelölésköteles.

14.1. Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID): -

14.2. Tengeri szállítás (IMDGkód): -

14.3 Légi szállítás (ICAO/IATA): -

15. Szabályozási információk:

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. Törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló 26/2007. (VI.7.) EüM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet, valamint a 67/548/EK irányelv és az egyéb vonatkozó irányelvek 1999/45/EC, a 2001/58/EC, a 2001/59/EC és az 1907/2006 EK rendelet alapján készült, melynek alapján és a rendelkezésre álló adatok szerint a készítmény nem jelölésköteles.

Veszélyesség szerinti besorolás: -

Veszélyességi szimbólum: -

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok: -

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 26 Ha szembe kerül bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

Címkézés a 648/2004/EK rendelet szerint

A gyártó által kiállított adatlap az 1907/2006/EK Irányelv szerint készült.

Alkalmazott törvények, rendeletek, jogszabályok:

Kémiai biztonságról: 2000. évi XXV. számú törvény; veszélyes anyagokról és készítményekről: módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet; Munkavédelem: 2004. évi XI. és az 1997. évi CII. Törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. Törvény; Munkahelyi levegő határérték: módosított 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM rendelet; Tűzvédelem: 2/2002. (I. 23.) BM. Rendelet, 1996. évi XXXI. Tv; A 9/2000. (II. 16.) BM rendelettel módosított 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet; Hulladék: 2004. évi XXIX. Tv-el módosított 2000. évi XLIII. Törvény, 98/2001 (VI. 15.) korm. rendelet, 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet, 94/2000. (V. 5.) kormányrendelet; Mosószeres: 648/2004 EK r.; Biológiai lebomlás: 6/2001. (II. 28.) KöM rendelet, 5/2004. (IV. 23.) KvVM rendelet, 67/548/EK, 1999/45/EC, 2001/59/EC, 200158/EC, 1907/2006/EK irányelvek.

16. Egyéb információk:

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (a gyártó rendelkezésére álló adatok, a gyártók külföldi biztonsági adatlapjai és az egyeztetett közegészségügyi szakvélemény) alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalom megfelel a 2000. Évi XXV. Törvény végrehajtásáról szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendeletnek. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlatok ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában felsorolt R-mondatok:

R 22	Lenyelve ártalmas
R 34	Égési sérülést okoz
R 38	Bőrizgató hatású
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat