

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A készítmény megnevezése: **COMMERCE folyékony szappan**

A készítmény felhasználása: kézmosás, kéztisztítás — kozmetikai készítmény

Gyártó/Forgalmazó: **CLEAN CENTER KFT.**

H-1165 Budapest, Margit u. 114.

Telefon/fax: (36) 1 401 45 47

Honlap: www.cleancenter.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy: Vincze László

elérhetősége: vincze.laszlo@cleancenter.hu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

napközben 8-16h között: 06 (1) 476-6464

éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11

99

2. A veszélyek azonosítása

A termék kozmetikum nem tartozik a veszélyes anyag rendelet hatálya alá.

A gyártó, a vonatkozó uniós szabályzás, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a készítmény nem veszélyes.

EK-veszélyjel: nem szükséges.

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

Fizikai-kémiai veszély: A készítmény nem tűzveszélyes, nem robbanásveszélyes.

Előírás- és rendeltetésszerű használat, kezelés és tárolás során a készítmény nem károsítja az egészséget és a környezetet. A készítmény hosszan tartó és többszöri szembejütésakor átmeneti irritáció léphet fel.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes komponens	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondat
Nátrium-lauril-éter-szulfát (70%-os oldat) CAS-szám: 68891-38-3 EK-szám: 500-234-8	< 15%	Xi, R 38-41* (gyártó)
Kókuszszírsav-dietanolamid CAS-szám: 8051-30-7 EK-szám: 232-483-0	< 5%	Xi, R 36/38* (gyártó)
Kókusz-amido-propil-betain CAS-szám: 61789-40-0 EK-szám: 263-058-8	< 5%	Xi, R 36* (gyártó)

* Nem osztályozott anyag lásd: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete, ill. a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet

A veszélyjelek és az R-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és a 15. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi. Az egyéb, nem jelzett komponensek (pl.: nem ionos felületaktív anyag, illatanyag (hexil-cinnamal), tartósítószer (metilklórizotiazolinon és metilizotiazolinon), nátrium-klorid, víz) nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a biztonsági adatlapon fel kell tüntetni, és a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a készítmény címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

Belégzés: Egészségkárosító veszély nem lép fel.

Bőrrejutás esetén: A készítmény a kéz rutinszerű mosására, tisztítására lett kifejlesztve. Használat után vízzel öblítsük le a bőrfelületről.

Szembejutás esetén: Szemöblítést kell végezni bő langyos vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Irritáció esetén forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítsük ki a szájüreget, igyunk sok vizet. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Fizikai-kémiai veszély: a termék nem tűzveszélyes, nem robbanásveszélyes, vivőanyag víz.

Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő anyagok alapján kell megállapítani.

Veszélyes bomlástermékek: szén-monoxid, szén-dioxid

Tűz esetén védőeszközök: egyéni védőfelszerelések, a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Nem szükséges, lásd 8. pont. Kerüljük el a készítmény szembejutását.

Kiömlés esetén: A nagy mennyiségű kiömlött anyagot inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, kovaföld, fűrészpor) kell befedni, felitatni, összegyűjteni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. Kis mennyiségű kiömlött anyagot sok vízzel alaposan le kell öblíteni. A csúszásveszélyre legyünk figyelemmel!

Megfelelő óvintézkedésekkel akadályozzuk meg, hogy a készítmény nagy mennyiségben véletlen kiömlése során a lefolyókba, vízrendszerekbe kerülhessen.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Különleges előírás nincs. Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a készítmény kifröccsenését, kiömlését, szembejutását. A padozatra jutva csúszásveszélyt okoz.

Tárolás: Napfénytől védve, jól lezárva, eredeti csomagolásban fagymentes helyen tároljuk.

Tárolási hőmérséklet: 5 - 40°C. A készítményt az eredeti csomagolásban vagy szappanadagolóban légmentesen lezárva kell tárolni. Minőségét 2 évig megőrzi.

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Légzésvédelem: nem szükséges

Szemvédelem: Kerüljük el a készítmény szembejutását. Nagy mennyiségek áttöltésénél védőszemüveg használata ajánlott.

Foglalkozási expozíciós határérték: A készítmény nem tartalmaz olyan komponenst, amelyre vonatkozólag foglalkozási expozíciós határértéket állapítottak meg.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:

folyékony

Szag:

termékre jellemző, kellemes, illatosított

Forráspont:	kb. 100°C
Sűrűség:	1.01 g/cm ³ (20°C-on)
pH érték:	5.5-6.5
Oldhatóság vízben:	jól oldódik

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (normál nyomás-, hőmérsékletviszonyok) között a készítmény stabil.

Elkerülendő körülmények: fagy, savak, erős hőhatás, erős oxidálószer

Veszélyes bomlástermék: nem ismert

Veszélyes polimerizáció: Nem következik be.

11. Toxikológiai információk

A készítmény toxikológiai megítélése a komponensekre vonatkozó adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

Szakszerű és rendeltetésszerű használat esetén a termék tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk szerint nem károsítja az egészséget. Szembejutáskor, a hosszú és ismételt érintkezés előidézhetheti a szem nyálkahártyájának átmeneti irritációját.

12. Ökológiai információk

A felületaktív komponensek biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak.

Stabilitás, lebonthatóság: nem tartalmaz környezetre káros anyagot, illetve olyan anyagot, ami nem bomlik le a szennyvízben.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradványainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

EWC-kód: 20 01 30, illetve 07 06 99

Megsemmisítés a helyi előírások szerint történjen, háztartási hulladékkal együtt égethető.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (közúti szállítás ADR/RID, vízi szállítás IMDG-Code, légi szállítás IATA-DGR/ICAO-TI) nem veszélyes áru.

15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításai előírásainak.

EK-veszélyjel: nem szükséges

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

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondat:

S 25 Kerülni kell a szembejutást

A készítmény címkézése a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről szóló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet 9.§-a szerint történjen. A címkének tartalmaznia kell: a terméknév,, használati útmutató, kizsíráló egység, figyelmeztetések, az összetevők, — minden komponens megadandó csökkenő mennyiségi sorrendben, a sorrend 1% koncentráció alatt már tetszőleges — tárolási útmutató, gyártási tétel szám és a felhasználhatóság.

16. Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak, a termék szállított állapotára vonatkoznak. A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve tartjuk.

A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

R 36	Szemizgató hatású
R 36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

A termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet és módosításai a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről rendelet hatálya alá tartozik

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;

a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM-SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet módosításáról.

Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;

a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.