

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

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

1.1. Temékazonosító: **REWELL**

Shower gel for Women – Lotus Flower

1.2. Azonosított felhasználás: kozmetikum, tusfürdő

1.3. Gyártó, forgalmazó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai: **Well Done St. Moritz Kft.**

Cím: H-2900 Komárom, Mártírok út 92.
Telefon: +36 34 340 312, Fax: + 36 34 540 129
Honlap: www.welldone.eu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: info@welldone.eu

1.4. Sürgősségi telefon: Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 06 (1) 476-6464; éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

2. szakasz: A veszélyek meghatározása

2.1. A keverék osztályozása: a vonatkozó uniós szabályozások (67/548/EGK, 1999/45/EK), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint **a termék nem veszélyes keverék.**

A termék funkciójából következően kozmetikum; megfelel a 40/2001. (XI.23.) EüM rendelet és a 1223/2009/EK rendelet előírásainak.

EU-veszélyjel: nem szükséges

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

A keverék biztonságos használatára utaló S-mondat: nem szükséges

Figyelmeztetések: Gyermekek kezébe nem kerülhet!

Kerülni kell a szembejutást!

Ha szembe jut, bő vízzel öblítsük ki.

2.2. Címkézési elemek:

INCI-névvel (International Nomenclature Cosmetic Ingredients) a termék összetevői az alábbiak:
Összetevők/Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, COCAMIDE DEA, CITRIC ACID, PARFUME, BENZYL ALCOHOL, COUMARIN, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 19140, CI 42051

Figyelmeztetések: Gyermekek kezébe nem kerülhet. Kerülni kell a szembejutást! Ha szembe jut, bő vízzel öblítsük ki. Hőtől, fagytól, erős napfénytől óvjuk!

Egyéb a címkén feltüntetendő információk:

A címkézés megfelel a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről szóló 40/2001. (XI.23.) EüM rendelet 9.§-ának.

A címke tartalmazza a következő adatokat: a termék neve, használati útmutató, kiszerezési egység, figyelmeztetések, minden összetevő INCI-neve csökkenő mennyiségi sorrendben; tárolási útmutató, gyártási tételszám és a felhasználhatóság, stb.

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes komponensek*	Konc.	DSD ¹ : Veszélyjel, R-mondat CLP ² : Kategória kód, H-mondat
SODIUM LAURETH SULFATE (Alkohol(C ₁₂₋₁₄) etoxilát-szulfát-nátrium) CAS-szám: 68891-38-3 EU-szám: 500-234-8	5 – 10%	DSD: Xi, R 38-41 (gyártói besorolás)** CLP: Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 2 H318
COCAMIDOPROPYL BETAINE ³ CAS: 61789-40-0 EU-szám: 263-058-8	1 – 5 %	DSD: Xi, R 38 (gyártói besorolás)** CLP: Skin Irrit. 2, H315
COCOAMIDE DEA (Kókuszsírsav-dietanolamid) CAS-szám: 68603-42-9 EU-szám: 271-657-0	≤1%	DSD: Xi, R 38-41 (gyártói besorolás)** CLP: Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 2 H318

* A komponensek neve az **INCI** elnevezést (**I**nternational **N**omenclature **C**osmetic **I**ngredients (A kozmetikai termékekben alkalmazott összetevők nemzetközi nevezéktana)) követi, zárójelben, vagy a hivatkozott lágjegyzetben a kémiai név található.

** Nem osztályozott anyagok, nem szerepelnek a 67/548/EGK irányelv I. számú mellékletében, illetve a 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében.

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

Más veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi.

Az egyéb összetevők nem tekinthetők (víz, illatanyag-kompozíció, tartósítószer, színezék, stb.) a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy a koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a termék osztályozásánál/veszélyességének megállapításánál jelenlétüket figyelembe kell venni.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése/Általános tudnivalók: Esméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Belégzés: nem releváns expozíció, egészségkárosító veszély nem lép fel.

Bőrre jutás: vízzel öblítsük le.

Szembejutás esetén: szemöblítést kell végezni bő langyos vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Panasz, tartós irritáció esetén forduljunk szakorvoshoz.

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

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Megjegyzés az orvos számára: kezeljen a tüneteknek megfelelően.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő anyagok, ill. a primer tűzforrás alapján kell megállapítani.

5.2. A keverékből származó veszélyek: tűzben szén-monoxid, szén-dioxid fejlődik.

5.3. Javaslat a tűzoltóknak: egyéni védőfelszerelések, a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges.

¹ DSD: A 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően

² CLP: Classification, Labelling, Packaing: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

³ 1-Propánammónium-3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-acil (páros szénatomszám C₁₂₋₁₈) hidroxid származékok, belső só formájában

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: nem szükséges, lásd 8. szakaszt. **Kiömlés esetén: a csúszásveszélyre legyünk figyelemmel!**

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: a kiömlött anyagot csatornába vagy élő vizekbe juttatni tilos! Megfelelő óvintézkedésekkel akadályozzuk meg, hogy a készítmény nagy mennyiségben véletlen kiömlése során a lefolyókba, vízrendszerekbe kerülhessen.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai: kis mennyiségű kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal (rongy, papír) fel kell törölni vagy vízzel leöblíteni. Nagy mennyiségű kiömlött anyagot össze kell gyűjteni, és égetéssel megsemmisíteni; vagy inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, kovaföld, fűrészpor) kell felitatni, összegyűjteni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még a 7. 8. és 13. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: különleges előírás nincs. Körültekintő használattal meg kell előzni a készítmény kifröccsenését, kiömlését, szembejutását. **A padozatra jutva csúszásveszélyt okoz.**

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: napfénytől védve, jól lezárva, eredeti csomagolásban, fagymentes helyen tároljuk.

Minőségét a felnyitás után 12 hónapig megőrzi.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): bőrtisztításra kifejlesztett termék, tusfürdő. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót a termék címkéjén!

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték (a munkahelyi levegőben megengedett határérték): nem tartalmaz olyan komponenst melyre vonatkozólag határérték megállapítás történt.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: nem szükséges.

Személyi védőfelszerelések: nem szükséges.

Ha szembe-fröccsenés veszélye fennáll, pl. nagy mennyiségek áttöltésénél, mentesítésnél védőszemüveg használata ajánlott.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenés:	folyadék, homogén, átlátszó
Szín:	világoszöld
Szag:	illatosított, kellemes, a termékre jellemző
pH-érték:	6,85 ± 0,05 20°C-on
Sűrűség:	1,043 ± 0,003 g/cm ³ 20°C-on
Vízoldékonyság:	oldódik

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem jellemző

10.2. Kémiai stabilitás: közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet- és nyomásviszonyok, valamint a 7. szakasz alatt előírt tárolási körülmények) között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: erős sav, lúg.

10.4. Kerülendő körülmények: melegítés, hevítés, fagy.

10.5. Nem összeférhető anyagok: lúgok, savak, oxidáló anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek: a termék rendeltetésszerű alkalmazása esetén nincs, tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid képződhet.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. Toxicitás: A termékkel célzott vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A termék kozmetikum, megfelel a 1223/2009/EK rendeletnek és 76/768/EGK irányelvet harmonizáló 40/2001. (XI.23.) EüM rendeletnek, melyek hatálya alá tartozik.

11.2. A termékkel történő expozíció hatásai:

A termék összetétele, valamint a rendeltetésszerű felhasználás, az előírás szerű kezelés és tárolás következtében egészségkárosító hatás kockázatával nem kell számolni, a kockázatbecslés és a tapasztalatok szerint nincs.

Szembejutva, tartós és többszöri érintkezés esetén irritálhat; kerüljük a szembejutást.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Ökototoxicitás: A készítmény ökotoxikológiai megítélése a készítmény összetétele és kiszérése alapján történt; nem tekinthető a környezetre veszélyes terméknek, jelentős környezeti hatás nem várható.

A termék nagy mennyiségeit és maradékait a közcsatornába, élővizekbe, talajba juttatni nem szabad.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A termék hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján történjen.

Hulladékulcs/EWC-kód: 07 06 99

Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszéréseéből, forgalmazásából és felhasználásából származó – közelebbről meg nem határozott hulladékok

A kiürült csomagolóanyag újrahasznosítható; egyéb esetben a helyi előírások alkalmazandók.

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza. A besorolás a felhasználási terület és a körülmények folytán változhat.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – ADR, RID, IMDG és IATA – szerint **nem veszélyes áru**.

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Vonatkozó magyar joganyagok

a termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001. (XI.23.) EüM rendelet és módosításai, illetve a 2013. július 11-től a 1223/2009/EK rendelet hatálya alá tartozik.

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és módosításai.

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

Hulladék: a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról, valamint 98/2001. (VI.15.) és a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendeletek és a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; 28/2011. (IX.9.) BM rendelet.

Vonatkozó közösségi joganyagok

76/768/EGK tanácsi irányelv és módosításai a kozmetikai termékekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 1223/2009/EK rendelet

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008/EK, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EU)

DSD és DPD: 67/548/EGK, 1999/45/EK irányelvek és azok módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosítása

16. szakasz: Egyéb információk

Az adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik. 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 hisszük.

A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

A 3. szakaszban feltüntetett R- és H-mondatok teljes szövege, rövidítések magyarázata:

- R 38 Bőrizgató hatású
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Veszélyességi osztályok rövidítései (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek): Skin Irrit.: bőrirritáció, Eye Dam.: szemkárosodás

Adatlaptörténet:

Az adatlap a gyártó adatai és az összetevők biztonsági adatlapja alapján 2013. február 4-én készült, verziószáma: 1.0.