

## 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 Men – Rafting Fresh Effect**

#### 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](http://www.welldone.eu)

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [info@welldone.eu](mailto: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, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, D-LIMONENE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 42090

**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 <sup>1</sup> : Veszélyjel, R-mondat CLP <sup>2</sup> : Kategória kód, H-mondat
SODIUM LAURETH SULFATE (Alkohol(C <sub>12-14</sub> ) 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 <sup>3</sup> 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.

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

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

<sup>3</sup> 1-Propánammónium-3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil, N-acil (páros szénatomszám C<sub>12-18</sub>) 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:	erős kék
Szag:	illatosított, kellemes, a termékre jellemző
pH-érték:	6,90 ± 0,04 20°C-on
Sűrűség:	1,014 ± 0,006 g/cm <sup>3</sup> 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. Ökotoxicitás:** 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.

### Hulladékkulcs/EWC-kód: 07 06 99

Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószer, fertőtlenítőszer, és kozmetikumok termeléséből, kiszérése, 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 módosításai

## 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.