

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A készítmény megnevezése: **TEXTILÖBLÍTŐ RISING SUN**

Felhasználása: textíliák öblítése – lágyít, antisztatizál

Gyártó/Forgalmazó: **Well Done St. Moritz Kft.**

Cím: 2900 Komárom, Mártírok út 92.

Telefon: (36) 34 340 312, Fax: (36) 34 540 129

E-mail: [welldone@t-online.hu](mailto:welldone@t-online.hu)

Honlap: [www.welldone.eu](http://www.welldone.eu)

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): (1) 476-6464, 06 (80) 201-199

## 2. A veszélyek azonosítása

A készítmény nem veszélyes. **EU-veszélyjel: nem szükséges**

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

A készítmény előírás- és rendeltetésszerű használata, tárolása esetén a rendelkezésre álló információk alapján egészségkárosodással, környezeti veszéllyel illetve, fizikai-kémiai veszéllyel nem kell számolni.

## 3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

| <i>Veszélyes komponens</i>   | <i>Koncentráció</i> | <i>Veszélyjel, R-mondatok</i> |
|--|---------------------|-------------------------------|
| Di-(alkil-karboniloxi-etil)-hidroxietil-metil-ammónium-metilsulfát<br>CAS-szám: 93334-15-7<br>EU-szám: 297-088-8 | 6,5 – 7%            | Xi, R 10-38 (gyártó)*         |

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

A készítmény egyéb komponensei (színezék, tartósítószer (bronopol), illatanyag-kombináció, stb.) nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

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.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

**Általános tudnivalók:** A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan 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, ill. biztonsági adatlapját.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** A szennyezett ruházat levétele után a bőrt folyóvízzel le kell mosni.

**Szembe kerülése esetén:** Legalább 5 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben.

**Lenyelés esetén:** A szájuüreget vízzel ki kell öblíteni, hánytatni tilos, itassunk a sérülttel sok vizet. Ha szükséges forduljunk orvoshoz.

**Belélegzés esetén:** A sérültet friss levegőre kell vinni.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

A készítmény nem tűzveszélyes (vizes oldat).

**Megfelelő oltóanyag:** a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

**Veszélyes égéstermékek:** szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok.

**A tűz esetén használatos védőeszközök:** megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék.

## 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

**Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Egyéni védőfelszerelés nem szükséges, lásd 8. pont. Kerüljük el a készítménnyel történő expozíciót,

**Kiömlés esetén:** Nagy mennyiségű terméket folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit) kell befedni, felitatni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. A maradékot bő vízes felmosással lehet feltakarítani. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!  
Kis mennyiségű terméket sok vízzel le kell öblíteni.

**Környezetvédelem:** A kiömlött készítményt nem szabad a csatornába, felszíni vizekbe juttatni.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:** Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembejutását! Használja a háztartási tisztítószerkezelésének helyes gyakorlata szerint!

**Tárolás:** Hűvös, jól szellőző, fagymentes helyen, élelmiszerektől távol. Mindig az eredeti csomagolásban tároljuk; tárolási hőmérséklet: maximum 45°C. Ne tegyük ki közvetlen hőnek vagy napsugárzásnak. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

## 8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembejutását, véletlen lenyelését. Előírászerű használat, tárolás esetén személyi védőfelszerelések nem szükségesek. Alkalmazzuk a címkén levő utasítások szerint.

**Foglalkozási expozíciós határérték:** (a munkahelyi levegőben megengedett határérték):nincs

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Halmazállapot:           | folyadék   |
| Szín                     | sárga  |
| Szag:                    | a termékre jellemző                                |
| Forráspont:              | kb. 100 °C-on                                      |
| pH:                      | 4,6 ± 0,30 (1%-os desztillált vizes oldat 25°C-on) |
| Oldhatóság vízben:       | korlátlan  |
| Viszkozitás:             | kb. 30 mPa   |
| Gyúlékonyság:            | nem gyúlékony                                      |
| Robbanási tulajdonságok: | nem robbanásveszélyes                              |

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7. pont alatt előírt tárolási körülmények) között a készítmény stabil.

**Elkerülendő anyagok:** erős oxidálószerkezelés, erős lúgok, erős savak.

**Elkerülendő körülmények:** hő hatására elbomlik.

**Veszélyes polimerizáció:** nem következik be.

## 11. Toxikológiai információk

A készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, a toxikológiai megítélése kizárólag a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, a besorolás a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt. A készítmény hatóanyaga kationos felületaktív anyag, mely a textíliákra antisztatizáló és lágyító hatású.

Rendeltetészerű és előírászerű alkalmazás, kezelés és tárolás esetén a készítménnyel történő expozíció egészségkárosító hatásának veszélye, kockázata elhanyagolható.

A készítmény illatanyag-kombinációt tartalmaz, az allergén komponensek koncentrációja kisebb mint 0,1%.

## 12. Ökológiai információk

A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, ökotoxikológiai adatok nem ismertek. Nem tartalmaz halogénezett szénhidrogént, nem károsítja az ózonréteget.

A di-(alkil-karboniloxi-etil)-hidroxietil-metil-ammónium-metilszulfát biológiai lebonthatósága: > 70%.  
A készítmény nem veszélyes a vízi környezetre.

## 13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján: EWC-kód: 07 06 99 nem veszélyes hulladék

## 14. Szállítási információk

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

## 15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap megfelel a 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: nem szükséges*

| <b>TEXTILÖBLÍTŐ RISING SUN</b>  |  |
|---|--|
| A készítmény 5 -15% kationos felületaktív anyagot, illatanyagokat (benzil-szalicilát, alfa-hexil-fahéjaldehid, linalool, alfa-amil-fahéjaldehid, hidroxil-metil-pentil-ciklohexén-karboxaldehid, kumarin, alfa-izometiljonon) és bronopolt tartalmaz. |  |
| Gyártó/Forgalmazó:  | <b>Well Done St. Moritz Kft.</b><br>2900 Komárom, Mártírok út 92.<br>Telefon: (36) 34 340 312<br>www.welldone.eu |

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

### A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes  
R 38 Bőrizgató hatású

### Vonatkozó magyar törvények és rendeletek

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvény, a 2004. évi XI. törvény 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;  
az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelet és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve

- tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról;  
a 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM 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 9/2000. (II.16.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM rendelet módosításáról;
- Egyéb: 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról és módosítása a 907/2006/EK

Budapest, 2008. május 6.

