

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

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

- 1.1. Temékazonosító:** **Bőrpoló szer**
- 1.2. Azonosított felhasználás:** tisztítószer, bőrvédő, bőrpoló szer; lakossági felhasználásra
- 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: [welldone@welldone.eu](mailto:welldone@welldone.eu)
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):  
Sürgősségi telefon: 06 (1) 476-6464 Éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

### 2. A veszélyek meghatározása

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

**2.2. Címkézési elemek a 1999/ 45/ EK szerint:**

**EK-veszélyjel:** nem szükséges

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

**A keverék biztonságos használatára utaló S-mondat:**

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

**Címkén feltüntetendő mondatok:** A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

**Figyelmeztetések:** Gyermekek kezébe nem kerülhet! Szembe ne jusson, amennyiben véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel!

**Összetevők a 648/2004/ EK szerint:** 5%-nál kevesebb: nem ionos felületaktív anyag, Illatanyagot és tartósítószeret (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE) tartalmaz.

**2.3. Egyéb veszélyek:** nem ismert. Előírás és rendeltetészerű használat, tárolás esetén a rendelkezésre álló információk alapján egészségkárosodással, környezeti veszéllyel, fizikai-kémiai veszéllyel nem kell számolni.

### 3. Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes komponens	Koncentráció	DSD <sup>1</sup> : Veszélyjel, R-mondatok CLP <sup>2</sup> : Veszélyességi osztály, kategória, H-mondatok
Metil-alkohol CAS-szám: 67-56-1 EK-szám: 200-659-6	1 %	DSD:F, T, R 11-39-67 CLP: Fam.Liq.2, Acute Tox 4, H225 , H302
Alkohol (C <sub>16-18</sub> telített és C <sub>18</sub> telítetlen)-etoxilát <sup>3</sup> CAS-szám: 68920-66-1 EK-szám: 500-236-9	1 – 5%	DSD: Xn, R22-36/38* CLP: Acute Tox 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 H302, H319, H315,

\* nem osztályozott anyag a 67/548/EGK irányelv I. számú és a 1272/2008/EK VI. mellékletében, az anyag besorolása: gyártói

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

<sup>2</sup> CLP: Az 1272/2008/EK rendelet és módosításainak megfelelően

<sup>3</sup> Az anyag INCI-neve: CETOLETH-25

**Kémiai jelleg:** többkomponensű keverék, metil-alkohol tartalmú vizes emulzió.

A termék egyéb a táblázatban nem szereplő komponensei: viasz, méhviasz, szilikon-emulzió (CYCLOTETRAILOXANE és CYCLOPENTASILOXANE, nem ionos felületaktív anyag, stb.), tartósítószer (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE), illatanyag-kompozíció, víz.

A keverék egyéb komponensei 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, R- és H-mondatok, ill. a veszélyességi osztályok, a kategóriák a tiszta anyagra/összetevőkre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg. Az R- és a H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános tudnivalók:** a sérültet távolítsuk el a veszély forrásától. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**Belélegzés esetén:** sérültet friss levegőre kell vinni, ha a termék gőzeit nagy mennyiségben belélegezte. Nem releváns expozíció, kockázata csekély.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** a bőrt folyóvízzel le kell mosni.

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

**Lenyelés esetén:** a szájüreget alaposan öblítsük ki bő vízzel, itassunk vizet, 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:** nem valószínűsíthető, de amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Megfelelő oltóanyag:** környezetben égő anyagok alapján kell megállapítani; szokásos oltóanyagok.

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** nem ismert.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

**Egyéb információk:** a termék maga nem tűzveszélyes.

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** védőszemüveg, védőkesztyű használat ajánlott nagy mennyiségek mentesítésnél. Kerüljük el a termékkel történő expozíciót (gőzének belélegzését, szembejutását, bőrre kerülését)! Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** a kiömlött terméket a csatornába, élő vizekbe, környezetbe engedni tilos!

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:** nagy mennyiségű kiömlött terméket – ennek valószínűsége a termék kiszerelése (szórófejes flakon) következtében csekély – nem gyúlékony, inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit) kell befedni, felitatni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni.

A maradékot bő vizes felmosással lehet feltakarítani. Ügyeljünk a csúszásveszélyre! Kis mennyiségű terméket sok vízzel le kell öblíteni.

## 7. Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Kerülni kell a termékkel való közvetlen érintkezést, gőzeinek belégzését, bőrre, szembejutását. Használja a címkén található használati utasítás szerint a háztartási tisztítószerkezelésének helyes gyakorlata szerint! Speciális biztonsági intézkedés nem szükséges.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** hűvös, jól szellőző, fagymentes helyen, élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól távol tartandó. Mindig az eredeti csomagolásban tárolja. Ne tegye ki közvetlen hőnek vagy napsugárzásnak. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:** tisztítószer, bőrpolószer, lakossági felhasználásra. A felhasználók mindig olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

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

Metil-alkohol:

ÁK: 260 mg/m<sup>3</sup>, CK: 1040 mg/m<sup>3</sup> — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

ÁK: megengedett átlagos koncentráció: az anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentrációja, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.

CK: megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.

### Műszaki intézkedések:

- Megfelelően szellőző helyen dolgozzunk a készítménnyel.

### Higiéniai intézkedések:

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka befejezése után alapos kézmosás szükséges.

### Személyi védőfelszerelések:

**Légutak védelme, kéz- és szemvédelem:** normális körülmények és előírászerű használat esetén nem szükséges. Érzékeny bőrű személyeknek védőkesztyű használata ajánlott. Alkalmazzuk a címkén levő használati utasításnak megfelelően!

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: folyékony

Szín: fehér

Szag: a termékre jellemző, kellemes, méhviasz

### 9.2. Egyéb információk

Sűrűség: kb. 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság vízben: oldódik

Gyúlékonyság: nem gyúlékony

Robbanási tulajdonságok: nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonság: nem oxidál

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** csekély, kevésbé reakcióképes.

**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:** veszélyes polimerizáció nem következik be.

**10.4. Kerülendő körülmények:** melegítés, hevítés, nyílt láng, tűző napfény, szikraforrás.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** erős oxidálószerkezelés, lúgok, savak.

## 11. Toxikológiai adatok

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** A termékkel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, a toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, a besorolás a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

**11.2. A termékkel történő expozíció tünetei:** Rendeltetésszerű és előírászerű alkalmazás, kezelés és tárolás esetén a készítménnyel történő expozíció egészségkárosító hatásának veszélye, kockázata nem valószínűsíthető.

## 12. Ökológiai információk

**12.1. Ökotoxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** a termékkel célzott vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó adatok, a besorolás a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt; a termék nem veszélyes a környezetre.

Előírászerű alkalmazás, tárolás és ártalmatlanítás esetén a rendelkezésre álló információk alapján nem okoz jelentős környezeti hatást.

A termékben lévő felületaktív anyag (nem ionos tenzid) megfelel a tisztítószerre vonatkozó, 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak.

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

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:

**Hulladékkulcs (EWC-kód): 07 06 99 nem veszélyes hulladék**

## 14. Szállítási vonatkozó információk

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

## 15. Szabályozással kapcsolatos információk

A biztonsági adatlap, a termék osztályozása és besorolása megfelel a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításainak, valamint a 67/548/EGK az 1999/45/EK számú irányelvekben az 1907/2006/EK és a 453/2010/EK rendeletben foglaltaknak.

**A termék nem veszélyes keverék, lásd a 2. szakaszt.**

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

### Vonatkozó közösségi joganyagok

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

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

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosítása

Tisztítószer rendelet: 648/2004/EK és módosításai

### Vonatkozó magyar joganyag

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

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

A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

- 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.

## 16. 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 biztonsági adatlap 3. szakaszában szereplő R-és H-mondatok:

- R 11 Tűzveszélyes
- R22 Lenyelve ártalmas
- R 36 Szemizgató hatású
- R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak
- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H302 Lenyelve ártalmas
- H315 Bőrirritáló hatású
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

*Veszélyességi osztályok rövidítései:* (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek)

Flam. Liq.: tűzveszélyes folyadék, Eye Irrit.: szemirritáció, Skin Irrit.: bőrirritáció, Acute Tox.: akut toxicitás, STOT SE: célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

Adatlaptörténet: Az adatlap felülírja az 1.1 verziójú (2011. október 11.) adatlapot, jelen adatlap 2012. május 31-én készült.