

## BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK és a 2015/830/EK rendelet szerint

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

#### 1.1. Termékazonosító: **WC - illatosító gél – lavender**

1.2. Azonosított felhasználás: WC – illatosítása, szagtalanítás

Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: **Well Done St. Moritz Kft.**

H-2900 Komárom, Mártírok út 92.

Telefon: +36 34 340 312, Fax: + 36 34 540 129

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

1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [info@welldone.eu](mailto:info@welldone.eu)

1.5. Sürgősségi telefon: Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

(ETTSZ): 06 (1) 476-6464; éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

### 2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék besorolása: a vonatkozó uniós szabályozás, a 1272/2008/EK (CLP<sup>1</sup>) rendelet szerint a termék veszélyes keverék. Osztályozása: Skin Sens. 1

2.2. Címkézési elemek: Piktogram: GHS07, Figyelmeztetés: FIGYELEM

**FIGYELEM**



**A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondat:**

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

**Összetétel:** Illatanyag-kompozíció (BENZYL SALICILATE, COUMARIN, CIRONELLOL, LINALOOL), tartósítószer (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE) tartalmaz és <5% EDTA és sói.

2.3. Egyéb veszély: nem ismert.

### 3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

**Kémiai jelleg:** többkomponensű keverék.

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Illatanyag- kompozíció (keverék) (BENZYL SALICILATE, COUMARIN, CIRONELLOL, LINALOOL)	1 – 3%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi, az egyéb összetevők (vivőanyag, zselésítő, színezék, stb.) nem tekinthetők 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 figyelembe kell venni, illetve az adatlapon fel kell tüntetni.

Az egyes allergén illatanyagokat a kozmetikai összetevők azonosítására használt úgynevezett INCI névvel adtuk meg. A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

<sup>1</sup> Classification, Labelling and Packaging, 1272/2008/EK rendelet és módosításai

## 4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése/általános tudnivalók:** ha mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a készítmény címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

**Belégzés esetén:** normál használat során a termék belélegezve nem ártalmas.

**Ha a bőrre kerül:** vegyük le az elszennyeződött ruházatot, az érintett felületet folyóvízzel és szappannal alaposan le kell mosni. Panasz, irritáció állandósulása esetén forduljunk orvoshoz.

**Ha szembe kerül:** azonnal mossa a szemet legalább 10 percen át bő langyos vízzel a szemhéjszélek széthúzása, és a szemgolyó mozgatása közben. Panasz, irritáció állandósulása esetén forduljunk orvoshoz.

**Lenyelés esetén:** öblítse ki a szájüregét és a torkát és igyon meg 200- 300 ml vizet.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** nincs adat.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** szennyezésmentesítés, majd kezeljen a tünetek alapján.

## 5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

**5.1. Megfelelő oltóanyag:** vízpermet, szén-dioxid, oltóhab, oltópor.

**5.2. A keverékhez társuló különleges veszély:** tűz esetén a bomlás és az égés következtében felszabaduló mérgező, irritáló gázokat, gőzöket, füstöket ne lélegezzük be!

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** a tűz mértékétől függően védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges kémiai tüzek esetén.

**5.4. Egyéb információ:** a szennyezett oltóanyag, egyéb maradékokat a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** nagy mennyiségű mentesítéskor védőkesztyű, védőszemüveg használata ajánlott. Kerüljük a termékkel történő expozíciót (szembe- és bőrre jutás, belégzés).

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** meg kell akadályozni a termék, annak csomagolóanyaga csatornába, felszíni vizekbe, vízfolyásokba jutását.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:** nagy mennyiségű kiömlött terméket nem gyúlékony inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. vermikulit, homok, föld) kell befedni, felitatni, majd összegyűjteni, megfelelő címkével ellátott zárható hulladékgyűjtő tartályban tárolni és ártalmatlanítani. Kisebb mennyiségek esetén a kiömlött terméket nedvszívó anyaggal (pl. rongy, mop) fel kell törölni, majd bő vizes felmosással feltakarítani.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** lásd még a 8. és a 13. szakaszt.

## 7. szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** kerülni kell a szembejutást, a termék véletlen lenyelését, bőrre jutását.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** a terméket eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen, napfénytől védve, jól lezárva, élelmiszerektől, élvezeti cikkektől elkülönítve kell tárolni.

**Ajánlott tárolási hőmérséklet:** szobahőmérsékleten, 40°C feletti hőmérséklettől óvjuk.

Gyermekek kezébe nem kerülhet!

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:** WC-légtérének az illatosítása lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.

A felhasználók olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, a biztonságos kezelésre, felhasználásra vonatkozó előírásokat.

## 8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

**A légtér illatosításra történő előírászerű felhasználása esetén személyi védőfelszerelés nem szükséges.**

Mentesítés során, nagy mennyiségek kezelésénél, ipari műveletek esetén az EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű, (áttörési idő: > 480 perc, teljesítményfokozat: 6, nitrilgumi: 0,44 mm vastag, kloroprén: 0,5 mm vastag, butilgumi: 0,7 mm vastag) szükséges, továbbá védőruha és az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveg, és a valószínűsíthető expozíció mértékétől függően védőruha.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenési forma:	gél
Szag:	a termékre jellemző, levendula illat
pH:	nincs adat
Szín:	színezett, lila
Lobbanáspont:	>100°C
Vízoldékonyság:	nem oldódik
Forráspont:	nincs adat
Gőznyomás/gőzsűrűség 20°C-on:	nincs adat
Párolgási sebesség 20°C-on:	nincs adat
Sűrűség 20°C-on:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkozitás 20°C-on:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Robbanási határok:	nincs adat
Oxidáló tulajdonság:	nincs adat
Felületi feszültség:	nincs adat

**9.2. Egyéb információ:** nincs adat

## 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:** nem ismert.

**10.4. Kerülendő körülmények:** hő.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** erős savak, oxidálószer.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** égése során szén-monoxid, szén-dioxid és egyéb szerves anyagok (gáz, gőz, füst) keveréke képződhet.

## 11. szakasz: Toxikológiai adatok

**11.1. A termék toxikológiai hatásaira vonatkozó információk:** toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok, azok osztályozása és koncentrációviszonyai alapján történt.

**Akut toxicitás:** ATE (orális, patkány): >2000 mg/ttkg

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** a rendelkezésre álló gyártói adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** a rendelkezésre álló gyártói adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Bőrszenzibilizáció:** a rendelkezésre álló irodalmi adatok alapján az osztályozás kritériumai teljesülnek, a termék bőrszenzibilizáló hatása lehet: Skin Sens. 1.

**CMR (karcinogén, csírasejt-mutagenitás, reprodukciós toxicitás):** az elérhető adatok alapján a termék nem osztályozandó CMR-veszély szempontjából.

**Egyszeri, ill. ismételt expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs toxicitás:** nem várható.

## 12. szakasz: Ökológiai adatok

**12.1. Toxicitás:** a termékkel célzott vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok, azok osztályozása és koncentrációja alapján történt. A termék nem osztályozandó a környezetre veszélyes keverékként.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nincs adat.

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat.

**12.5. A PBT és a vPvB-értékelés:** gyártói értékelés, becslés szerint a termék nem tartalmaz PBT és vPvB tulajdonságú összetevőt.

**12.6. Egyéb káros hatás:** nincs információ.

## 13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:** a termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.17) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók, a hulladékok besorolása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján történt.

**A termék hulladékának besorolása (Hulladékkulcs/EWC-kód):**

07 06 99 közelebbről meg nem határozott hulladék

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

## 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

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

## 15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

**Vonatkozó közösségi joganyagok**

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

**Vonatkozó nemzeti joganyagok**

Tisztítószer: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről;

329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószer forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről;

- Munkavédelem:** az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;
- 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;
- Környezetvédelem:** 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;
- Tűzvédelem:** az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

## 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 gyártó által nem ellenőrizhető bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

### 16.1. A 3. szakaszban feltüntetett H-mondatok teljes szövege, rövidítések magyarázata:

A CLP veszélyességi osztályok rövidítései, a rövidítések utáni számok (1-4) az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek:

**Skin Sens.:** bőrszenzibilizáció; **Skin Irrit.:** bőrirritáció; **Eye Irrit.:** szemirritáció.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**16.2. Adatlaptörténet:** a gyártói adatlap és gyártó által megadott adatok felhasználásával készült 2016. április 18-án, verziószáma: 1.0.