

## 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: Autóillatosító – Melon vanília**

**1.2. Azonosított felhasználás:** autólégtér-illatosítás

**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 gyártó és a vonatkozó uniós szabályozás, a 1272/2008/EK (CLP<sup>1</sup>) rendelet szerint a termék veszélyes keverék.

**Osztályozása:**

**Skin Irrit. 2.** veszélyességi osztály: bőrirritáció, kategória: 2

**Skin Sens. 1:** veszélyességi osztály: bőrszenzibilizáció, kategória: 1

**Aquatic Chronic 3:** veszélyességi osztály: a vízi környezetre veszélyes, kategória: 3

**2.2. Címkézési elemek**

Piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: FIGYELEM

**FIGYELEM**



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

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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

**Összetétel:** illatanyag-kompozíció (CUMARIN).

**2.3. Egyéb veszély:** nem ismert.

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

**Kémiai jelleg:** többkomponensű természetes és mesterséges illatanyagokat tartalmazó illatanyag-kombináció vivőanyagban, keverék.

Az alábbi táblázatban található anyagokat tartalmazza, a termékben lévő illatanyagok jól ismert kozmetikai összetevők, szerepelnek a COSING adatbázisban.

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>

Allergén illatanyag a kozmetikai rendelet szerint: CUMARIN

Az egyes 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

Összetevők	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Dipropilén-glikol-monometiléter CAS-szám: 34590-94-8 EK-szám: 252-104-2	Nem veszélyes anyag, vívóanyag, oldószer
<b>Illatanyagok:</b> CUMARIN CAS-szám: 91-64-5 VANILLIN CAS-szám: 121-33-5 GAMMA-DECALACTONE CAS-szám: 706-14-9	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412

#### 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, de nagy mennyiségek közvetlen belégzésekor tünetek léphetnek fel (irritáció, légszomj), ezek állandósulása esetén forduljunk orvoshoz.

**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.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** lásd a 15. szakaszt; nincs adat.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** lásd 4.1. szakaszt.

#### 5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

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

**Alkalmatlan oltóanyag:** víz.

**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 tűzoltóvizet a helyi előírások szerint kell megsemmisíteni, ne jusson a csatornába, víztestekbe.

#### 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** nagy mennyiségek mentesítésekor védőkesztyű, védőszemüveg használata ajánlott. Kerüljük a termékkel történő expozíciót (szembe-, 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, és megfelelő címkével ellátott zárható hulladékgyűjtő tartályban tárolni és ártalmatlanítani, megsemmisíteni. 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. A jó higiéniai gyakorlatok szerint alkalmazzuk, megfelelő szellőzéssel. A termék kezelése során ne együnk, ne igyunk.

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

**Ajánlott tárolási hőmérséklet:** + 15°C körüli hőmérsékleten

**Tárolóedényzet anyaga:** bevonat nélküli fém edényben ne tartsuk, bizonyos műanyagból készült tárolóedényzetben sem tárolhatók, tartsuk az eredeti csomagolásában.

Gyermekek kezébe nem kerülhet!

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:** gépkocsik légtérének 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 termék légtér illatosításra történő előírás szerű felhasználása esetén személyi védőfelszerelés nem szükséges.**

Mentesítés során, nagy mennyiségek kezelésénél, ipari műveletek esetén az EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű, (nitrilgumi, butilgumi, teljesítményfokozat: 7) szükséges, továbbá védőruha és az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveg.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenési forma:	folyadék
Szag:	a termékre jellemző
pH:	nincs adat
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
Öngyulladás 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, nyílt láng, napfény.

**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 koncentrációja alapján történt.

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

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** a rendelkezésre álló adatok alapján Skin Irrit. 2 osztályozás kritériumai teljesülnek.

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

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

**CMR (karcinogén, mutagén, 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.

## 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 a környezetre veszélyes keverék, hosszútávú veszélyt jelent a vízi élőlényekre, Aquatic Chronic 3

**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:** nincs adat.

**12.6. Egyéb káros hatás, információ:** ne juttassuk a felszíni víztestekbe, talajvízbe, talajba.

## 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 01 04\* egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg

Az ártalmatlanítást/égetést megfelelő jogositványokkal rendelkező cég végezze, a helyi előírásoknak megfelelően. 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; 98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről  
Foglalkozási expozíciós határértékek: 91/322/EK rendelet és módosítása; 2000/39/EK irányelv és módosításai

### Vonatkozó nemzeti joganyagok

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról;  
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 tevékenységek végzésének feltételeiről; 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.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** nem készült.

## 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; **Aquatic Chronic:** a vízi környezetre veszélyes, krónikus veszélyt jelent.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**16.2. Adatlap történet:** a gyártó adatai alapján készült 2015. október 18-án, verziószáma: 1.0