

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 – pine

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

1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: 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 (CLP¹) 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(CITRAL,D-LIMONNENE) 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) (CITRAL,D-LIMONNENE)	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.

¹ 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, fenyő illat
pH:	nincs adat
Szín:	színezett, zöld
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.