

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. Termék azonosító: FINE Bathroom Cleaner wipes- fürdőszobai tisztítókendő

1.2. Azonosított felhasználás: tisztítószer – lakossági felhasználásra

1.3. Gyártó, forgalmazó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai: Well Done St. Moritz Kft.

Cím: 2900 Komárom, Mártírok út 92.
Telefon: (36) 34 340 312, Fax: (36) 34 540 129
Honlap: www.welldone.eu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: welldone@welldone.eu

1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

napközben 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 .

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

EK-veszélyjel: nem szükséges

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

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok: nem szükséges

Címkén feltüntetendő mondatok: Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

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

2.3. Összetevők/ Ingrediens: Nonwoven, 30% Viscose , 70 Polyester, impregnated with aqueous mixture containing: Aqua, Ethyl Alcohol, Coco Glucoside, Benzyl alcohol, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylisothiazolinone, Benzalkonium Chloride, Triethanolamine, Parfum, Citric Acid

3. Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyjel, R-és H-mondat, CLP ¹ : kategória kód
Etil-alkohol CAS-szám: 64-17-5 EU-szám: 200-578-6	1%	F, R 11 Flam. Liq. 2, H225
Benzyl alcohol, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylisothiazolinone Mixture	0,3%	Xn, R 20/22 Acute Tox 4 H302
Kvaterner ammónium vegyület: benzil-(C12-16)alkil-dimetil-ammónium kloridok CAS-szám: 68424-85-1 EU-szám: 270-325-2	0,2%	Xn, C, N R 21/22-34-50 Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, H302, H312, H314, H400
Triethanolamine CAS-szám: 102-71-6 EU-szám: 203-049-8	0,2%	Xi, R 36/37/38 Eye Irrit.2, H319
Citric Acid CAS-szám: 5949-29-1 EU-szám: 201-069-1	0,03%	Xi, R36/37/38 38 Eye Irrit.2, Skin Irrit.2, H315, H319

3.1 Kémiai jelleg: Impregnált, vizes elegyet tartalmazó törülőkendő.

A készítmény egyéb összetevői (illatanyag-kompozíció, színezék, 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.

¹ CLP: Classification, Labelling, Packaging: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

A veszélyjelek és az R- és H- mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. pont adja meg. Az R- és H- mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet távolítsuk el a veszély forrásától. 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 termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén: Nem releváns expozíció, a sérültet friss levegőre kell vinni.

Szembe kerülése esetén: Szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéj széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben, irritáció esetén forduljon orvoshoz.

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

Lenyelés esetén: A szájüreg alapos kiöblítése után igyon a sérült 1-2 pohár vizet. Forduljunk orvoshoz! Mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját!

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: vízpermet, hab

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok.

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Egyéni védőfelszerelés nem szükséges, lásd 8. pontot. Kerüljük el a termék szembejutását!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: A terméket nem szabad a csatornába, felszíni vizekbe juttatni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai: Nagy mennyiségű kiömlött terméket folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit) kell befedni, felitatni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. A maradékot bő vizes felmosással lehet feltakarítani. Kis mennyiségű terméket vízzel le kell öblíteni.

7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerülni kell a készítmény szembejutását! Különleges biztonsági intézkedés nem szükséges. Kövesse a címkén található használati utasítást. Használata közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: : A készítményt hűvös, jól szellőző helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, élvezeti cikkektől elkülönítve kell tárolni. Ne tegye ki közvetlen hőnek vagy napsugárzásnak. Tárolási hőmérséklet -5°C és $+40^{\circ}\text{C}$ között. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

7.3. Meghatározott végfelhasználás: 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):

Etil-alkohol: ÁK: 1900 mg/m³; CK: 7600 mg/m³ — 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.

Higiéniiai intézkedések:

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

Személyi védőfelszerelések: nem szükségesek , használja a címkén lévő utasítások szerint.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk :

Súly:	40g/sq.mt
Vastagság	0,41 mm
Száraz szakítószilárdság (N / 50 mm)	54 - 39

9.2. Egyéb információk:

Szakadási nyúlás (%):	23-40
Nedves szakítószilárdság (N / 50 mm)	49 - 35
Szakadási nyúlás (%):	27-39
Felszívó képesség:	9 g/g
Vízmegkötési képesség:	95 MM/10 min
pH:	5,5

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Kémiai stabilitás: Közöséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7. pont alatt előírt tárolási körülmények) között a készítmény stabil.

10.2. Elkerülendő körülmények: hő, fagy, napsugárzás

10.3. Veszélyes bomlástermék: nem ismert

11. Toxikológiai információk

11.1. a toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: A termék toxikológiai megítélése kizárólag az egyes összetevőkre vonatkozó adatok, a besorolás az 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 expozíciónak egészségkárosító hatása nincs.

12. Ökológiai információk

12.1. Ökotoxikológiai hatásokra vonatkozó információ: A termékkel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.

Előírászerű alkalmazás, tárolás és ártalmatlanítás esetén a rendelkezésre álló információk alapján nem károsítja a környezetet.

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:

EWC-kód: 07 06 99

Közelebbről meg nem határozott hulladék / 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. Szabályozással kapcsolatos információk

A biztonsági adatlap és a készítmény besorolása a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításai alapján készült, megfelel a 1907/2006/EK rendelet előírásainak.

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 törvények és rendeletek:

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel 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; a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM-SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes 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 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

Egyéb: 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről és módosítása a 907/2006/EK.

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 3. pontban felsorolt R-és H- mondatok:

R11	Tűzveszélyes.
R 20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R21/22	Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
R34	Égési sérülést okoz.
R 38	Bőrizgató hatású
R36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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

Flam. Liq.2: tűzveszélyes folyadék, Eye Irrit.2: szemirritáció, Skin Irrit.2: bőrirritáció, Acute Tox.4: akut toxicitás, Aquatic Chronic 2: krónikus vízi toxicitás, Skin Corr. 1B: bőrmarás

Készült:2014.07.29.



WELL DONE ST. MORITZ KFT. 2900 KOMAROM, MÁRTIÓK UT 92.
TEL: (34) 340-312 FAX: (34) 540-120 E-mail: welldone@welldone.eu Website: www.welldone.eu