

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi név: **Bútorápoló – méhviasszal**

Felhasználás: bútorápolás, lakossági felhasználásra

Kiszerelés: 750 ml, szórófejes műanyag flakonban.

Gyártó/Forgalmazó: **Well Done St. Moritz Kft.**

Cím: 2900 Komárom, Mártírok út 92.

Telefon: (36) 34 340 312, Fax: (36) 34 540 129

E-mail: welldone@t-online.hu

Honlap: www.welldone.eu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): (1) 476-6464, 06 (80) 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

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 készítmény nem veszélyes.

EK-veszélyjel: nem szükséges

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

A készítmény előírás és rendeltetésszerű használata, tárolása, ártalmatlanítása esetén a rendelkezésre álló információk alapján egészségkárosodással, környezeti veszéllyel illetve, fizikai-kémiai veszéllyel nem kell számolni.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes komponens	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondat
Nátrium-alkil-éter-szulfát ¹ CAS-szám: 68585-34-2 EK-szám: 500-223-8	1%	Xi, R 38-41* (gyártó)

* Nem osztályozott anyag lásd: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete, ill. a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet

A készítmény egyéb komponensei (méhviasszal, nem ionos felületaktív anyagok, szilikon-emulzió illatanyag-kombináció, 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.

A veszélyjelek és az R-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és a 15. pont adja meg.

Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. 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 készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Belélegzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni.

¹ Kémiai név az ESIS-ben (European chemical Substance Information System): alkoholok(C₁₀₋₁₆)-etoxilált-szulfát nátrium só (EO:1-2,5 mol)

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

Szembe kerülése esetén: Szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben.

Lenyelés esetén: A szájüreg alapos kiöblítése után igyon a sérült 1-2 pohár vizet. Forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

A készítmény nem tűzveszélyes.

Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid, szén-dioxid.

A tűz esetén használatos védőeszközök: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Egyéni védőfelszerelés nem szükséges, lásd 8. pont.

Kiömlés esetén: Nagy mennyiségű kiömlött terméket – ennek valószínűsége a termék kiszerelése (750 ml, szórófejű flakon) következtében csekély – folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit) kell befedni, felitatni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. A maradékot bő vízes felmosással lehet feltakarítani. Ügyeljünk a csúszásveszélyre! Kis mennyiségű terméket sok vízzel le kell öblíteni.

Környezetvédelem: A kiömlött készítményt nem szabad a csatornába, felszíni vizekbe juttatni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembejutását! Speciális biztonsági intézkedés nem szükséges. Kövesse a használati utasítást.

Tárolás: Hűvös, jól szellőztetett, fagymentes helyen, élelmiszerektől távol, 5 – 40°C között tartandó. Ne tegyük ki közvetlen hőnek vagy napsugárzásnak. Gyermek kezébe nem kerülhet!

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Kerülni kell a készítménnyel a közvetlen érintkezést, permetének belégzését, szembejutását, a bőrrel történő érintkezését!

Légzés-, kéz- és szemvédelem normális körülmények között, előírás szerű használat esetén nem szükséges.

Alkalmazzuk a címkén levő utasításoknak megfelelően!

Foglalkozási expozíciós határérték (a munkahelyi levegőben megengedett határérték): nincs
A termék komponenseire vonatkozólag nem történt határérték megállapítás.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony, nem áttetsző folyadék
Szín	fehér, tejszerű
Szag:	a termékre jellemző, illatosított
Sűrűség:	kb. 1,10 g/cm ³
pH:	10±0,5 (1%-os desztillált vizes oldat 20°C-on)
Oldhatóság vízben:	korlátlan
Lobbanáspont:	>100°

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7. pont alatt előírt tárolási körülmények) között a készítmény stabil.

Elkerülendő anyagok: erős oxidálószeres, erős lúgok, erős savak.

Elkerülendő körülmények: hő.

Veszélyes polimerizáció: nem következik be.

11. Toxikológiai információk

A termék toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó adatok, a besorolás az 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

Rendeltetésszerű és előírászerű alkalmazás, kezelés és tárolás esetén a készítménnyel történő expozíció egészségkárosító hatásának veszélye, kockázata elhanyagolható.

12. Ökológiai információk

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

A készítmény felületaktív komponenseinek biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK előírásainak.

13. Ártalmatlanítási útmutató

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 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. Szabályozási információk

A gyártó, a vonatkozó uniós szabályzás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a készítmény nem veszélyes, nem jelölésköteles.

EK-veszélyjel: nem szükséges

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

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondat:

S 2 Gyermek kezebe nem kerülhet

S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni

BÚTORÁPOLÓ - méhviasszal	
Figyelmeztetés: Gyermek kezebe nem kerülhet! A keletkező permetet nem szabad belélegezni! Összetevők a 648/2004/EK szerint: 5%-nál kevesebb nem ionos felületaktív anyag, 5%-nál kevesebb anionos felületaktív anyag. Illatanyagot tartalmaz.	
Gyártó/Forgalmazó:	Well Done St. Moritz Kft. 2900 Komárom, Mártírok út 92. Telefon: (36) 34 340 312 www.welldone.eu

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, helytállónak ismerjük, illetve hisszük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

- R 38 Bőrizgató hatású
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

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: 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;

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;

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 rendelet

Készült: Budapest, 2008. november 20.

