

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

#### 1.1. Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název přípravku: **Fine Multi Cleaner-Marseille Soap**  
Použití látky nebo přípravku: všeobecný čistič  
Účel použití: obytné aplikace

#### 1.2. Identifikace společnosti nebo podniku:

Výrobce/ Distributor: **WELL DONE ST. Moritz Kft.** **WELL DONE Slovakia s.r.o..**  
H - 2900, Komárom Hviezdna 11/20  
Mártírok útja 92 94501 Komárno, Slovenská republika  
Tel.: +36 34 340 312, Fax: 36 34 540 129 Tel.: +421 917 848 152, , Fax: 36 34  
E-mail: [welldone@welldone.eu](mailto:welldone@welldone.eu) E-mail: [welldone@welldone.eu](mailto:welldone@welldone.eu)  
[www.welldone.eu](http://www.welldone.eu) [www.welldone.eu](http://www.welldone.eu)

1.3. **Telefonní číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko (TIS) Klinika nemocí  
z povolání Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2  
tel. nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Nemá charakter nebezpečného přípravku.

2.1. Složení podle nařízení ES o detergentech č. 648/2004:

<10% aniontové povrchově aktivní látky, parfémy

-čísla a slovní znění přiřazených R-vět: žádné

-čísla a slovní znění přiřazených S-vět: **S 2** - Uchovávejte mimo dosah dětí

2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Větší množství koncentrovaného přípravku může nepříznivě ovlivnit vody a ekosystém, nevylévat do vod a kanalizace.

### 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Název látky	Číslo CAS	Číslo EINECS	Obsah (hmot.%)	Klasifikace
Lauryl ether sulfát*	68585-34-2	500-223-8	< 10	Xi, 38-41

\*Látka není klasifikovaná. Materiál

klasifikovaný výrobcem

Další informace:

Plná znění R-vět všech komponent přípravku jsou uvedena v bodu 16.

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

##### 4.1. Při nadýchání:

Dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Při silném nadýchání zajistěte přísuv kyslíku a převoz do nemocnice.

##### 4.2. Při styku s kůží:

Pokožku omyjte tekoucí vodou. Znečištěný oděv svlékněte

##### 4.3. Při zasažení očí:

Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí. Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přiložte event. sterilní obvaz a vyhledejte lékařskou pomoc. Při výplachu postiženého oka nesmí dojít k zasažení oka druhého.

##### 4.4. Při požití:

Vypláchněte ústa velkým množstvím vody event. dejte pít vodu po malých doušcích (je-li postižený při vědomí a nemá-li křeče), nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo etiketu.

#### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva: ne všechna běžná hasiva jsou vhodná.

Zvláštní nebezpečí: Žádná známá

Zvláštní ochranné prostředky: Běžné prostředky osobní ochrany

#### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření na ochranu osob: Zamezte styku s kůží a očima. Nebezpečí uklouznutí po rozlitém produktu.

Opatření na ochranu životního prostředí: Zamezte úniku produktu do povrchových a spodních vod..

Doporučené metody čištění a zneškodnění: Mechanicky odstraňte, zbytky spláchněte velkým množstvím vody.

#### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

##### 7.1 Zacházení:

7.1.1 Nepožívejte, nevděchujte aerosoly a výpary. Zamezte styku s očima, potřísnění oděvu. Používejte osobní ochranné pomůcky.

Nádoby otevírejte obezřetně a manipulujte s ní opatrně. Po použití umyjte ruce vodou a mýdlem.

7.1.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Při obvyklém použití odpadá

7.1.3 Specifické požadavky vč. zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem: Odpadá.

7.1.4 Ochrana před požárem nebo výbuchem: Odpadá. Dodržujte běžná bezpečnostní opatření pro zacházení s chemickými přípravky.

##### 7.2 Skladování:

Składujte v originálním balení v chladných, tmavých (+5°C/+40°C), suchých a dobře větraných prostorech.

Chránit před světlem. Neskladovat společně s potravinami, pitnou vodou, krmivem a veterinárními premixy.

7.3 Specifické/specifické použití: Odpadá.

#### 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Omezování expozice pracovníků

1. Ochrana dýchání: není nutná.

2. Ochrana kůže a těla: není nutná.

3. Ochrana rukou: Ochranné rukavice

4. Ochrana zraku: Při přelití velkého množství přípravku, při průmyslových manipulacích, zneškodnění nasadte ochranné brýle

5. Další údaje: Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem.

8.2. Omezování expozice životního prostředí: Použijte v souladu s návodem k použití vč. doporučeného dávkování a pomůcek

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Obecné informace:

Skupenství (při 20 °C):	kapalný
Barva:	bílý
Zápach / vůně:	charakteristická

### 9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH ( při °C ):	7,0 +- 0,30
Teplota tání / rozmezí teplot (°C):	neuvádí se
Hořlavost:	neuvádí se
Samovzplanutí:	přípravek není samozápalný
Výbušné vlastnosti	přípravek sám není výbušný
Bod varu / rozmezí teplot (°C):	>100°C
Bod vzplanutí(°C):	neuvádí se
Relativní hustota ( při °C ):	1,04 +- 0,08 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost :	snadno mísitelný s vodou
Konzistence:	nízkoviskózní, čirá

### 9.3 Další informace:

Nejsou k dispozici.

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Při použití v souladu s jeho určením je přípravek stabilní, nedochází k rozkladu. Nesměšujte s jinými chemickými přípravky.

### 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou známy.

### 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

K dispozici nejsou žádné údaje ohledně pokusů se zvířaty.

Na základě dostupných dat a na základě toxikologického zhodnocení přípravku není přípravek klasifikován jako zdraví škodlivý. Produkt je chemickým přípravkem ve smyslu chemického zákona.

Následná klasifikace byla provedena na základě toxikologických údajů jednotlivých složek přípravku s přihlédnutím k jejich obsahu v přípravku.

### 11.1. Potencionální akutní účinky na zdraví:

Při nadýchání:	Nejsou známy.
Při styku s očima:	Způsobuje vážné poškození očí.
Při styku s kůží:	Dráždí kůži.
Při požití:	Při požití nevyvolávejte zvracení - dráždí.

Karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita: Nejsou známy žádné nepříznivé účinky

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Musíte zabránit tomu, aby se produkt nebo z něj pocházející odpad nedostali do vody s živými organismy, do půdy a do veřejné kanalizace.

Na základě jednotlivých složek obsažených v produktu nebo na základě látek srovnatelných lze usuzovat následující:

Akutní toxicita pro ryby: LC50 > 1mg/l

**Na základě údajů od výrobce:**

**Ekotoxicita: Nejsou k dispozici** Nejsou k dispozici ekologické údaje vztahující se na celkový produkt. Produkt není nebezpečný pro životní prostředí.

**Mobilita:** Nejsou údaje k dispozici.

**Stálost a odbouratelnost:** Zabraňte úniku zbytků nepoužitého přípravku bez ředění, respektive úpravy do veřejné kanalizace. Pokud bude přípravek odvedený do kanalizace, je potřeba dodržovat příslušné místní předpisy. Perzistence a rozložitelnost: primární odbouratelnost: tenzidy obsažené v produktu jsou odbouratelné v průměru minimálně z 90% (splňuje požadavky EU detergentové směrnice 82/242 (neiontové povrchově aktivní látky), popř. 82/243 (aniontové povrchově aktivní látky).

Biologická rozložitelnost (screeningový test): organické látky obsažené v produktu jsou lehce odbouratelné. Mezní hodnota pro klasifikaci „lehce odbouratelný“ je BSK/CHSK > = 60%.

### 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Přípravek spotřebujte pokud možno v souladu s jeho určením.

Postupujte podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro odpady, které bylo pro tento účel schváleno.

#### 13.1. Právní předpisy odpadů:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb., vyhlášky č. 168/2007 Sb. a vyhlášky č. 374/2008 Sb. Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb. a vyhlášky č. 351/2008 Sb.

### 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**Přípravek není zbožím považovaným za nebezpečné z hlediska přepravy.**

ADR / RID -

AND -

IMDG -

IAO / IATA -

### 15 INFORMACE O PŘEDPÍSEK

#### 15.1 Právní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 221/2004 Sb., kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, ve znění vyhlášky č. 109/2005 Sb., vyhlášky č. 78/2006 Sb., vyhlášky č. 284/2006 Sb., vyhlášky č. 540/2006 Sb. a vyhlášky č. 135/2007 Sb. Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., vyhlášky 28/2007 Sb. a vyhlášky č. 389/2008 Sb.

### 16 DALŠÍ INFORMACE

Přípravek je určen pro profesionální použití.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Seznam R-vět uvedených v bodě 3:

**R 38** - Dráždí kůži.

**R 41** - Nebezpečí vážného poškození očí.

Doporučení na odbornou přípravu: -

Doporučení omezení z hlediska používání (nepovinné doporučení dodavatele): - Použitá

literatura/zdroje: -

Tato karta bezpečnostních údajů se připravila na základě dokumentů, které dal k dispozici výrobce.

Informace, údaje a doporučení obsažené v kartě bezpečnostních údajů, které v čase vydání považujeme za přesné, správné a odborné, pocházejí z práce expertů. Tyto mohou sloužit jen jako pokyn na manipulaci s výrobkem a to bez úplnosti. Při použití výrobku a manipulaci s ním za určitých okolností mohou být potřebné další, zde neuvedené doporučení. Protože autor karty bezpečnostních údajů, respektive firma, která podepsala kartu bezpečnostních údajů- nezná okolnosti, ve kterých se výrobek využívá a používá - nepřebírá přímou nebo nepřímou zodpovědnost nebo záruku za kvalitu výrobku a nezaučuje, že informace, údaje doporučení uvedené v kartě bezpečnostních údajů v čase využití se ukáží jako přesné a správné. Autor karty bezpečnostních údajů nebo firma, která podepsala kartu bezpečnostních údajů nepřebírají žádnou zodpovědnost za tady uvedené informace a za žádné škody, ztráty, zranění, nehody, respektive za podobné následky nebo za vyskytnutí událostí, které se spojují s výše uvedenými a které souvisí s tady uvedenými informacemi. Za zvážení toho, zda jsou informace- zahrnuté do karty bezpečnostních údajů - důvěryhodné, a taktéž zjištění konkrétního způsobu použití výrobku a manipulace s ním, je zodpovědná osoba, která vykonává danou činnost. Uživatel je povinný dodržovat veškeré právoplatné předpisy, které se týkají činnosti s výrobkem

Datum vydání: 11.10.2012.