

## 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-Floral**  
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 detergencích č. 648/2004:

- <5% aniontové povrchově aktivní látky, parfémů
- čísla a slovní znění přiřazených R-vět: **žádné**
- čísla a slovní znění přiřazených S-vět: **S 2 -** Uchovávejte mimo dosah dětí  
**S 25 -** Zamezte styku s očima.

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
<b>Methanol</b>	67-56-1	200-659-6	< 2	F,T 11-39-67
<b>2-Butoxyethanol</b>	111-76-2	203-905-0	< 1	Xn, 20/21/22 – 36/38
<b>Lauryl ether sulfát*</b>	68585-34-2	500-223-8	< 5	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 přívod 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 vlahou 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, nevdechujte 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:

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

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

##### 7.3 Specifické/specifické použití: Odpadá.

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

##### 8.1 Limitní hodnoty expozice:

Methanol: PEL: 260 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P: 1040 mg/m<sup>3</sup>

2-Butoxyethanol: PEL: 98 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P: 246 mg/m<sup>3</sup>

Přípravek obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny nejvyšší přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK- P)v pracovním ovzduší.

8.2. Omezování expozice pracovníků

1. Ochrana dýchání: není nutná.
2. Ochrana kůže a těla: není nutná.
3. Ochrana rukou: Ochranné rukavice
4. Ochrana zraku: Při přelítí velkého množství přípravku, při průmyslových manipulacích, zneškodnění nasad'te ochranné brýle
5. Další údaje: Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem.

8.3. 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:	červený
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
Samovznícení:	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 údajů od výrobce:**

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

nebezpečný pro životní prostředí.

**Akvatická toxicita:** Nejsou údaje k dispozici.

**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. Biologická rozložitelnost povrchově aktivních látek, které se nacházejí v produktu odpovídá požadavkům obsažených ve směrnici 648/2004/EK.

**Bioakumulační potenciál:** Nejsou údaje k dispozici.

**Výsledky posouzení PBT:** Nejsou údaje k dispozici.

## 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 odpadech:

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.

Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku, ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

## 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:

**R11** - Vysoce hořlavý

**R20/21/ 22** – Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.

**R 36/38** - Dráždí oči a kůži.

**R 38** - Dráždí kůži.

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

**R 67** - Vdechování par může způsobit ospalost a závrať.

Datum vydání: 11.10.2012.

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.