



Datum revize: 13-III-2015

Verze 1

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Kód produktu ECOVER05  
Název výrobku Aviváž květy  
Internal Code 3000578  
Čistá látka/směs Směs

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Spotřebitelské použití  
Nedoporučená použití Informace nejsou k dispozici

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti  
ECOVER CO-ORDINATION CENTER  
Steenovenstraat 1A  
2390 Malle Belgium  
Phone: +32 (0)3 309 2500  
Fax: +32 (0)3 311 7270

Odpovědný za uvedení na trh  
Viz název firmy

E-mailová adresa sds@ecover.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace - §45 - (ES)1272/2008	
Belgium	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Dánsko	+45 82 12 12 12
Finsko	(09) 471 977 MYRKYTYSTIETOKESKUS (24 H)
Francie	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Nizozemsko	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Portugalsko	808 250 143 - CIAV
Španělsko	+ 34 91 562 04 20
Švýcarsko	STIZ (Tox-Zentrum) CH Zürich: 145/ +41 44 251 51 51 (24h/7)
Velká Británie	03451 302230 - UK customer careline
Slovinsko	+800 505 25 052 +32 898 60 540
Česká republika	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Slovenská republika	24 - hodinová konzultační služba pri akútnych intoxikáciách: +421 2 5477 4166
Maďarsko	Magyarország 06 80 201-199 (ETTSZ)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008  
Neklasifikováno

## 2.2. Prvky označení

**Klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008**

Neklasifikováno

## Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

## 2.3. Další nebezpečnost

Žádné při běžných podmínkách použití

## **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

### 3.1 Látky

Nelze aplikovat

### 3.2 směsi

Úplný text H-vět a EUH-vět: viz část 16

## **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

### 4.1. Popis první pomoci

<b>Obecná doporučení</b>	Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.
<b>Kontakt s okem</b>	Umyjte velkým množstvím vody
<b>Styk s kůží</b>	Umyjte velkým množstvím vody
<b>Požítí</b>	Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody NEVYVOLÁVEJTE zvracení Vyhledejte lékařskou pomoc
<b>Inhalace</b>	Přesuňte na čerstvý vzduch

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další informace jsou uvedeny v oddílu 2. Další informace naleznete v oddíle 11.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Poznámka pro lékaře** Symptomaticky ošetřete.

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### 5.1. Hasiva

#### **Vhodná hasiva**

Při hašení použijte opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí

#### **Nevhodná hasiva**

Žádný

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné známé

### 5.3. Pokyny pro hasiče

#### **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku s očima

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### **Metody čištění**

Použitelný materiál umístěte do čistého uzavíratelného kontejneru k opětovnému použití. Kontaminovaný materiál smetěte a odstraňte jako chemický odpad. Zbytek odstraňte vodou.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

ODDÍL 12: Ekologické informace

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s očima

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách

Použijte prostředky osobní ochrany doporučené v oddíle 8

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte mimo dosah dětí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě

Neskladujte při teplotě nižší než 0 °C a vyšší než 40 °C.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

K dispozici nejsou žádné údaje.

## **ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

### 8.1. Kontrolní parametry

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

Informace nejsou k dispozici

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**

Informace nejsou k dispozici.

### 8.2. Omezování expozice

<b>Technické kontroly</b>	Žádné při běžných podmínkách použití.
<b>Osobní ochranné prostředky</b>	
Ochrana očí/obličeje	Při odklizení uniklého materiálu použijte ochranné brýle.
Ochrana rukou	Při operaci, kdy může dojít k prodlouženému nebo opakovanému kontaktu s kůží, používejte nepropustné rukavice.
Ochrana kůže a těla	Vhodný ochranný oděv. Zástěra. Rukavice z umělé hmoty nebo gumy.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Fyzikální skupenství</b>	Kapalina
<b>Zápach</b>	Levandule
<b>barva</b>	Bílý

<u>Vlastnost</u>	<u>HODNOTY</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>
<b>pH</b>	3	
<b>Bod tání / bod tuhnutí</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Bod varu/rozmezí bodu varu</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Bod vzplanutí</b>	> 100	
<b>rychlost odpařování</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Mez hořlavosti ve vzduchu</b>		Informace nejsou k dispozici
Horní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici
Spodní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici
<b>Tlak par</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>hustota par</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Relativní hustota</b>	1.001 kg/l	
<b>Rozpustnost ve vodě</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>rozpustnost(i)</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Rozdělovací koeficient</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Teplota samovznícení</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>teplota rozkladu</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Kinematická viskozita</b>	40 cP	
<b>Dynamická viskozita</b>		
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Nelze aplikovat	
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Žádný	

### 9.2. Další informace

<b>Obsah VOC (%)</b>	0.2
----------------------	-----

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

V důsledku postupné hydrolýzy a současného prudkého zvýšení viskozity se doporučuje použít výrobek během dvou let.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při běžném zpracování žádné.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další informace jsou uvedeny v oddílu 7

### **10.5. Neslučitelné materiály**

Nemíchejte s jinými čisticími přípravky.

### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Žádné při běžných podmínkách použití.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

### **11.1. Informace o toxikologických účincích**

<b>Akutní toxicita</b>	Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo poskytnutých informací
<b>dráždivost</b>	Neočekáváno
<b>senzibilizace dýchacích cest nebo senzibilizace kůže</b>	Viz kapitola 15 pro všechny senzibilizující složky.
<b>karcinogenita</b>	Neočekáváno.
<b>toxicita pro reprodukci</b>	Neočekáváno.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>	Neočekáváno.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)</b>	Neočekáváno
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)</b>	Neočekáváno
<b>Nebezpečí při vdechování</b>	Neočekáváno

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

<b>Produkt</b>	
<b>48h EC50 (daphnia - mg/l)</b>	66,8 Mírně toxický

<b>Ingredients</b>	
<b>Ekotoxicita</b>	Informace nejsou k dispozici.

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Tento produkt neobsahuje žádné látky perzistentní.  
 Povrchové aktivní složky použité v tomto výrobku splňují veškeré požadavky na biologickou rozložitelnost podle nařízení ES č. 648/2004 (nařízení o detergentech).  
 Povrchové aktivní složky použité v tomto výrobku jsou anaerobně biologicky rozložitelné.

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Tento produkt neobsahuje žádné látky bioakumulující.

**12.4. Mobilita v půdě**

Informace nejsou k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tento přípravek neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za perzistentní, bioakumulativní nebo toxickou (PBT)  
Tento přípravek neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB)

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Tento výrobek neobsahuje PCM nebo nitro pižmo vonné složky.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

**Obecné** Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**ADR** NEPODLÉHÁ REGULACI

**IMDG** NEPODLÉHÁ REGULACI

**RID** NEPODLÉHÁ REGULACI

**IATA** NEPODLÉHÁ REGULACI

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Zajistěte dodržení všech platných národních / místních předpisů.

Nařízení (ES) č. 648/2004 z 31. března 2004 o detergentech:

cationic surfactants	5 - 15%
parfum, SORBIC ACID, LINALOOL	

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 16: Další informace****Postup klasifikace**

Výpočtová metoda

**Poznámka po revizi**

První verze tohoto BL v tomto novém formátu.

**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006**

**Upozornění**

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

Konec bezpečnostního listu