



Datum revize: 13-III-2015

Verze 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Kód produktu ECOVER51
Název výrobku Aviváž Pod sluncem
Internal Code 3000480
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

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

Technické kontroly	Žádné při běžných podmínkách použití.
Osobní ochranné prostředky	
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.
Omezování expozice životního prostředí	Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální skupenství	Kapalina
Zápach	Ovocný
barva	Bílý

<u>Vlastnost</u>	<u>HODNOTY</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>
pH	2.75	
Bod tání / bod tuhnutí		Informace nejsou k dispozici
Bod varu/rozmezí bodu varu		Informace nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	> 100	
rychlost odpařování		Informace nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)		Informace nejsou k dispozici
Mez hořlavosti ve vzduchu		Informace nejsou k dispozici
Horní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici
Spodní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici
Tlak par		Informace nejsou k dispozici
hustota par		Informace nejsou k dispozici
Relativní hustota	1 kg/l	
Rozpusťnost ve vodě		Informace nejsou k dispozici
rozpusťnost(i)	Úplně rozpustný	
Rozdělovací koeficient		Informace nejsou k dispozici
Teplota samovznícení		Informace nejsou k dispozici
teplota rozkladu		Informace nejsou k dispozici
Kinematická viskozita	25 cP	
Dynamická viskozita		
Výbušné vlastnosti	Nelze aplikovat	
Oxidační vlastnosti	Žádný	

9.2. Další informace

Obsah VOC (%)	0.3
----------------------	-----

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

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

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Produkt
48h EC50 (daphnia - mg/l)

K dispozici nejsou žádné údaje

Ingredients
Ekotoxicita

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, CITRONELLOL	

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