

Datum vydání: 1.2.2013

Datum revize:

Název výrobku: VIA – UNI



Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a předpisů souvisejících.

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

Název: VIA - UNI

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Univerzální mycí a čisticí prostředek, pěnivý, s odmašťujícím účinkem, s vůní ocean breeze.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce:

VIA - MARKET s.r.o.

Ol. Blažka 55, 679 02 Rájec-Jestřebí, ČR

IČO: 41603851

Tel.: +420 777 786 192

email: obchod@via-market.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 hod. denně) Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Směs (přípravek) není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a předpisů souvisejících.

2.2 Prvky označení:

Směs (přípravek) není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a předpisů souvisejících.

2.3 Další nebezpečnost: Zamezte styku s očima, uchovávejte mimo dosah dětí.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi:

Složky:	Koncentrace (obsah v látce nebo směsi v %):
Aniontové povrchově aktivní látky	< 5

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci:

Přerušit expozici, ošetření volit dle symptomů a celkového stavu postiženého (dekontaminace).

Při styku s očima: Vymývat proudem vody.**Při požití:** Nevyvolávejte zvracení (nebezpečí vdechnutí látky do dýchacích cest a plic). Případně kontaktujte lékaře k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení směsi z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo směsi.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Data neudána

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Data neudána

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru5.1 Hasiva: vhodná hasiva: voda, vodní mlha, pěna, CO₂, prášek. Přizpůsobte látkám v okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Produkt není výbušný ani hořlavý.

5.3 Pokyny pro hasiče: Data neudána

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Data neudána.

Datum vydání: 1.2.2013

Datum revize:

Název výrobku: VIA – UNI



Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a předpisů souvisejících.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Chraňte před kontaminací kanalizaci a povrchové vody. Produkt je rozpustný ve vodě, silně pěnění. Při úniku většího množství do vod informujte okamžitě příslušné instituce.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Zasaženou půdu pokud možno sebrat do zvláštních kontejnerů a dočistit. Zasaženou plochu posléze omýt vodou; splašky nesmí odtéci přímo do kanalizace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Ostatní viz. body 8, 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Vyloučit přímý kontakt s očima.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladujte v originálních uzavřených obalech. Spotřebujte nejlépe do 6 měsíců od data výroby.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: Univerzální mycí a čisticí prostředek.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry: Nejsou uvedeny.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření: Data neudána

8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků: Při práci s produktem při jeho výrobě používat ochranné rukavice, ochranné brýle, pracovní oděv a obuv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství (při 20°C):	Viskózní kapalina
Barva:	zelená
Zápach (vůně):	Vůně ocean breeze
Hodnota pH (při 20°C):	6,9 – 7,5
Teplota varu (rozmezí teplot):	Data neudána
Teplota tání/tuhnutí (rozmezí teplot):	Data neudána
Hořlavost:	Data neudána
Výbušné vlastnosti:	Data neudána
Oxidační vlastnosti:	Data neudána
Tenze par (při 20°C):	Data neudána
Hustota (při 20°C):	1,03 – 1,04
Rozpustnost (při 20°C)	
Rozpustnost ve vodě:	neomezená
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Data neudána

9.2 Další informace: Data neudána

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: Směs je za obvyklých teplotních a skladovacích podmínek stabilní.

10.2 Chemická stabilita: Směs je chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou udány.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Nejsou udány.

10.5 Neslučitelné materiály: Nejsou udány.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou udány.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích: Žádné údaje nejsou k dispozici.

Oddíl 12. Ekologické informace

12.1 Toxicita: Údaje nejsou k dispozici.

Datum vydání: 1.2.2013

Datum revize:

Název výrobku: VIA – UNI



Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a předpisů souvisejících.

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Lehce biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál: Velmi nízký.

12.4 Mobilita v půdě: Dobře rozpustné ve vodě a dobře biologicky odbouratelné.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Látka není klasifikována jako PBT ani vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: nejsou známy

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady: Při správném provedení lze silně zředěné roztoky výrobku likvidovat na adaptované biologické ČOV bez narušení funkce bioaktivního kalu.

Dodržovat všechny platné zákony a nařízení o odpadech. Zbytky výrobku nesmí být vypouštěny neředěné do kanalizace.

Znečištěný obalový materiál zneškodnit jako výrobek, nekontaminovaný lze využít jako druhotnou surovinu.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Klasifikace podle ADR/RID

Není klasifikováno jako nebezpečný náklad dle předpisů pro dopravu.

14.1 Číslo UN: -

14.2 Náležitý název UN pro zásilku: -

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: -

14.4 Obalová skupina: -

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: -

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: -

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: -

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek v platném znění.

Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v platném znění.

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

OCHRANA OSOB: Zákoník práce, Zákon o ochraně veřejného zdraví, Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Zákon o ochraně ovzduší, Zákon o odpadech, Zákon o vodách.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno.

Oddíl 16: Další informace

Doporučená omezení použití:

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena. Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Strana 4 z 4

Datum vydání: 1.2.2013

Datum revize:

Název výrobku: VIA – UNI

VIA-MARKET

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a předpisů souvisejících.

ZDROJE NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ÚDAJŮ PŘI SESTAVOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO LISTU: Bezpečnostní listy výrobců surovin.

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.

* * *