



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Název přípravku: WC HIT PISOÁR

Datum vyhotovení: 15. 10. 2008

Datum revize: 10. 12. 2009

Strana 1 (celkem 7)

1 – IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU, SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikace látky / přípravku: WC hit pisoár

Registrační číslo: nepřiděluje se.

Další identifikace: neuváděna

1.2. Použití látky / přípravku: Tuhé válečky s čistícím a dezodoračním účinkem pro pisoáry

1.3. Identifikace společnosti / podniku – výrobce:

Jméno / obchodní jméno: Drutep, družstvo Teplice

Místo podnikání nebo sídlo: Teplice, Školní 22, PSČ 415 83

Telefon: 417 534 007 Fax: 417 534 009 www.drutep.cz

E-mail osoby odpovědné za bezpečnostní list: dusovska@drutep.cz

Telefon pro naléhavé situace: 417 534 011

1.4. Informace při ohrožení života a zdraví podává v ČR:

Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě (24 hodin): 224 919 293 nebo 224 915 402

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS)

Klinika nemocí z povolání,

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky / přípravku

Přípravek je klasifikován jako nebezpečný – dráždivý - ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006

Symbol nebezpečí: Xi



Dráždivý

R – věty: R 41 Nebezpečí vážného poškození očí

S – věty: S 2-26

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka

Nebezpečí vážného poškození očí

2.3. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí

2.4. Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně – chemických vlastností

Odpadá. Přípravek není klasifikován jako hořlavý, oxidující nebo výbušný.

2.5. Nesprávné použití a jiná nebezpečí

Odpadá. Doporučený způsob použití je uveden v návodu na obalu přípravku.

3 - SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Chemická charakteristika látky/přípravku

Směs povrchově aktivních látek převážně neiontového charakteru s přísadkou vonné kompozice a barviva

3.2. Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky

chemický název látky /složky	číslo CAS	Koncentrace rozsah v %	klasifikace (symbol nebezpečnosti a R věty)
	číslo ES (EINECS)		
	číslo indexové		
	číslo registrační		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Název přípravku: WC HIT PISOÁR

Datum vyhotovení: 15. 10. 2008

Datum revize: 10. 12. 2009

Strana 2 (celkem 7)

Cocamide MEA /Amides, coco, N-(Hydroxyethyl)/	číslo CAS 68140-00-1 číslo ES (EINECS) 268-770-2	10 - 15	Xi	R 41
--	---	---------	----	------

3.3. Další informace: Podléhá nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

3.4. Označení obsahu/složení

> 30 % neiontové povrchově aktivní látky, parfém.

3.5. Alergeny obsažené ve variantách přípravku v koncentraci $\geq 0,1$ %:

Citron: Citral, Citronellol, Geraniol, Limonene

Jablko: Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Citral, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Butylphenyl Methylpropional

Moře: Benzyl Salicylate, Citral, Citronellol, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool, α -Izomethyl Ionone

Tropické ovoce: Benzyl Benzoate, Citral, Limonene,

4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Všeobecné pokyny

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

4.2. Při nadýchání

Při potížích přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, vyhledejte lékařskou pomoc

4.3. Při styku s kůží

Omyjte vodou, popřípadě mýdlem. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

4.4. Při zasažení očí

Při násilně otevřených víčkách nejméně 15 minut vyplachovat čistou tekoucí (nejlépe vlažnou) vodou.

Má-li postižený kontaktní čočky, je třeba je nejprve odstranit. Ihned vyhledat lékařskou pomoc.

4.5. Při požití

Při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte několik sklenic vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékaře.

4.6. Speciální prostředky k zabezpečení specifického a okamžitého ošetření

Specifické prostředky nejsou nutné.

5 - OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Vhodná hasiva: Hasiva použijte s ohledem na okolní prostředí, např. voda, vodní proud, oxid uhličitý, práškový či pěnový hasicí přístroj

5.2 Nevhodná hasiva: nejsou známa

5.3 Zvláštní nebezpečí: Při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu (CO)

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Standardní postup při chemickém požáru. Použijte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj), popř. celotělovou ochranu.

6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Preventivní opatření na ochranu osob

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Zamezte přímému kontaktu navlhčené hmoty nebo koncentrovaného roztoku s kůží a očima. Pozor na kluzkou podlahu.

6.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Koncentrovaný roztok ve velkém množství nevypouštějte do kanalizace a povrchových vod. Zabraňte kontaminaci půdy

6.3. Metody čištění a zneškodňování

Vlhkou hmotu zachytávejte pomocí prostředků vzájemících kapalinu (např. pískem či jiným sorbentem). Vlhkou hmotu nebo tuhý materiál pak dejte do označených nádob a zneškodněte – viz bod č 13.

7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Zacházení



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Název přípravku: WC HIT PISOÁR

Datum vyhotovení: 15. 10. 2008

Datum revize: 10. 12. 2009

Strana 3 (celkem 7)

7.1.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci. Zamezte styku s kůží a očima. Po manipulaci si omyjte ruce, případně i jinou potřísněnou část těla.

7.1.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Při obvyklém použití odpadá. Zamezte nekontrolovanému úniku.

7.1.3. Zvláštní požadavky včetně zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s látkou/přípravkem

Nejsou známy.

7.2. Skladování

7.2.1. Podmínky pro bezpečné skladování

Skladujte nejlépe v originálních baleních, v krytých skladech při teplotách +5 až +25°C.

Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a vlivem vlhkosti. Záruční doba minimálně 24 měsíců.

7.2.2. Nejvyšší přípustné množství přípravku pro dané skladovací prostory

Odpadá.

7.2.3. Požadavky na typ materiálu použitého na obaly nebo nádoby

Žádná specifická opatření pro skladování se nepožadují. Skladujte v originálním, nepoškozeném a těsnícím balení.

7.3. Specifické použití

Odpadá. Při práci dodržujte postup uvedený na štítku (obalu), v příbalovém letáku nebo v technických instrukcích.

8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Expoziční limity přípravku: nebyly stanoveny

8.2. Omezování expozice: technická ochranná a preventivní opatření: Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Dbát obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami (nejíst, nepít, nekouřit)

8.3. Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích cest: vzhledem k použití odpadá

Ochrana očí: při trvalé manipulaci s nezabalenou hmotou ochranné brýle

Ochrana rukou: při trvalé manipulaci s nezabalenou hmotou ochranné rukavice z PVC nebo neoprénu

Ochrana kůže: při trvalé manipulaci s nezabalenou hmotou ochranný oděv

8.4. Další údaje: koncentrovaný roztok ve velkém množství nevypouštět do kanalizace a povrchových vod

9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Obecné informace

Skupenství (při 20°C)/vzhled pevná látka, voskovitý charakter

Barva dle typu použitého barviva

Zápach (vůně) dle použité parfemace

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

Hodnota pH (při 20°C) 5 – 7

Bod varu / rozmezí bodu varu(°C) > 250, 1,013 hPa

Bod vzplanutí (°C) > 125 °C, 1,013 hPa

Výbušné vlastnosti nevýbušná látka

Oxidační vlastnosti nelze aplikovat

Tenze par (při 20°C) < 0,0015 hPa,

Relativní hustota (při 50°C) (g/cm³) cca 1,050 g/cm³, 1,013 hPa

Rozpustnost (při 20°C) ve vodě rozpustný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda nestanoven

Viskozita, dynamická < 90 mPa.s, 50°C

Hustota par (při 20°C) nestanovena

Rychlost odpařování nestanovena

Maximální obsah VOC v produktu připraveném k použití nestanoveno

9.3. Další informace

odpadá



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Název přípravku: WC HIT PISOÁR

Datum vyhotovení: 15. 10. 2008

Datum revize: 10. 12. 2009

Strana 4 (celkem 7)

10 - STÁLOST A REAKTIVITA

Při skladování podle bodu č. 7 bezpečnostního listu je přípravek stabilní

10.1. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přehřátí přípravku nad 50 °C. Nesmí zmrznout.

10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Silné oxidační činidla

10.3. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

10.4. Další požadavky na stálost a reaktivitu

Nepřehřívejte, aby nedošlo k termickému rozkladu.

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Toxicita látky

11.1.1. Akutní orální toxicita

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹) > 2000, literární údaje

11.1.2. Podráždění pokožky

Druh: králík – není dráždivý, literární údaje

11.1.3. Podráždění očí: dráždivý

11.1.4. Senzibilizace

Druh: morče – v maximalizačním testu na morčeti není senzibilizující, literární údaje

11.2. Zkušenosti z působení na člověka

Při doporučeném způsobu použití nejsou předpokládány nežádoucí účinky.

Při případném přímém vstříknutí do oka může mírně a přechodně dráždit. Jiný nežádoucí účinek nebyl pozorován.

11.3. Další údaje

12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

12.1. Ekotoxicita

12.1.1. Akutní toxicita

12.1.1.1. Přípravku pro vodní organismy

LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹)

Nestanovena.

EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹)

Nestanovena.

IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹)

Nestanovena.

12.2. Mobilita

Netestována / nepředpokládá se.

12.3. Perzistence a rozložitelnost

Pro přípravek nebyla stanovena. Rozložitelnost povrchově aktivních složek je v souladu s kritérii biodegradability podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu

12.4. Bioakumulační potenciál

Nestanoven / nepředpokládá se

12.5. Výsledky posouzení PBT

Dosud neprovedeno. Nepředpokládá se, že by přípravek obsahoval látky PBT (v množství nad 1%).

12.6. Jiné nepříznivé účinky

13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Možné riziko při odstraňování

Nejsou nutná zvláštní opatření.

Zabránit únikům velkého množství koncentrovaného roztoku do kanalizace, vodních toků a půdy

13.1.1. Způsoby zneškodňování látky/přípravku

Postupuje se podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a podle jeho prováděcích předpisů.

Likvidace na skládce či spálením musí být v souladu s místními předpisy.

13.2.1. Způsoby zneškodňování znečištěného obalu

Kontaminované obaly je třeba zcela vyprázdnit.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Název přípravku: WC HIT PISOÁR

Datum vyhotovení: 15. 10. 2008

Datum revize: 10. 12. 2009

Strana 5 (celkem 7)

14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. Speciální preventivní opatření: Přípravek není nebezpečným zbožím pro přepravu

14.2. Informace o přepravní klasifikaci: Odpadá

14.3. Další údaje: Přepravovat při teplotách +5 až +25°C.

15 - INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Přípravek je klasifikován jako nebezpečný – dráždivý - ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006

Xi – dráždivý, R 41 Nebezpečí vážného poškození očí

15.2. Značení uvedená na obalu:

15.2.1. Výstražný symbol nebezpečí:

Xi



Dráždivý

15.2.2. R – věty: R 41 Nebezpečí vážného poškození očí

S – věty: S 2-26

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

15.2.3. Označení obsahu/složení

>30 % neiontové povrchově aktivní látky, parfém

Alergeny obsažené ve variantách přípravku v koncentraci $\geq 0,1$ %:

Citron: Citral, Citronellol, Geraniol, Limonene

Jablko: Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Citral, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Butylphenyl Methylpropional

Moře: Benzyl Salicylate, Citral, Citronellol, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool, α -Izomethyl Ionone

Tropické ovoce: Benzyl Benzoate, Citral, Limonene,

15.2.4. Označení obsahu/ Hmotnost přípravku (určeného k prodeji spotřebiteli): 600 g

15.2.5. Další údaje podle Nařízení č. 648/2004 o detergentech

15.3. Právní předpisy, které se vztahují na přípravek

15.3.1. Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES ve znění nařízení Rady (ES) č. 1354/2007.

Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES.

15.3.2. Nejdůležitější předpisy na ochranu zdraví vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, jimiž do českého právního řádu byly převedeny příslušné směrnice EU, vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění

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 označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků v platném znění.

Nařízení č. 648/2004 o detergentech



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Název přípravku: WC HIT PISOÁR

Datum vyhotovení: 15. 10. 2008

Datum revize: 10. 12. 2009

Strana 6 (celkem 7)

Vyhláška č. 443/2004 Sb., kterou se stanoví základní metody pro zkoušení toxicity chemických látek a chemických přípravků ve znění vyhlášky č. 449/2005 Sb.

15.3.3. Zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce v platném znění..

15.3.4. Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v platném znění.

Vyhláška 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) v platném znění.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech v platném znění.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění..

15.3.5. Požární předpisy, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění

15.3.6. Nejdůležitější předpisy pro přepravu, které se týkají posuzovaného přípravku

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 61/1991 Sb., ve znění sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 251/1991 Sb., ve znění sdělení Ministerstva zahrani. věcí č. 274/1996 Sb.

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 34/2005 Sb.m.s., kterým se doplňují sdělení č.61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb.m.s., č. 46/2003 Sb.m.s. a č. 8/2004 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., které obsahuje Příloze č.4 Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID)

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) včetně „Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 146/2000 Sb., zákona č. 258/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 225/2006 Sb.

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění zákona č. 136/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Název přípravku: WC HIT PISOÁR

Datum vyhotovení: 15. 10. 2008

Datum revize: 10. 12. 2009

Strana 7 (celkem 7)

16.1. Seznam R vět

R-věta: R 41 Nebezpečí vážného poškození očí

16.2. Pokyny pro školení: Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s přípravkem

16.3. Povrchově aktivní látky přítomné v přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle nařízení (EU) č. 648/2004 o detergentech – viz prohlášení výrobce PAL

16.4. Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Pro vypracování tohoto bezpečnostního listu byly použity bezpečnostní listy od výrobců jednotlivých složek přípravku.

16.5. Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní vztahy

16.6. Přidané nebo upravené informace (v porovnání s minulou verzí bezpečnostního listu)

Přepřepočováno do formátu podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

10. 12. 2009 – bod 3. a bod 15. doplněno o alergizující složky vonných kompozic