

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 1/10

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU:

1.1 Identifikace látky nebo přípravku : Přípravek určený k čištění sanitárních zařízení

Registrační číslo: NA

Další názvy přípravku: ----

1.2 Použití látky nebo přípravku:

Zpráva o chemické bezpečnosti: Neení

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:

Výrobce - osoba odpovědná za uvedení látky nebo přípravku na trh ES:

Jméno nebo obchodní jméno: VALTECH TORS a.s.

Místo podnikání nebo sídlo: NA Dole 3973/1 Hodonín 69501

Identifikační číslo 00568198

Telefon: 51366001

Fax: 518366190

Odborně způsobilá osoba:

Výrobce: Ing. Romana Jelínková

E-mail osoby odpovědné za bezpečnostní list: jelinkova@valtechtors.cz

1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace: 224919293 , 224915402, 24 hodin denně

(Toxikologické informační středisko,
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

2.1 Klasifikace látky nebo přípravku, rizika, která látka nebo přípravek představuje pro člověka a pro životní prostředí:

Dle zákona č. 356/2003 Sb. je přípravek klasifikován jako nebezpečný:

Při klasifikaci bylo přihlédnuto k nízkému pH přípravku v souladu s přílohou č. 3 vyhlášky 232/2004.

Xi – Dráždivý

R 36/38 – Dráždí oči a kůži

Nejdůležitější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí a symptomy vztahující se k použití a možnému nevhodnému použití látky, nebo přípravku, které lze důvodně předpokládat:

2.2

Vnímavým osobám může koncentrovaný přípravek působit alergické kožní reakce.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 2/10

2.3 Možné nesprávné použití látky/přípravku – další rizika které nemají vliv na klasifikaci, avšak přispívají k celkové nebezpečnosti materiálu:

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH:

3.1 Obecné složení přípravku:

Směs kyseliny citronové , povrchově aktivních a pomocných látek ve vodě.

3.2 Nebezpečné složky přípravku:

CAS Reg. číslo REACH	EINECS	Název složky	Koncentrace %	Klasifikace/ R věty	Alternativní název
77-92-9 NA	201-069-1	Kyselina citronová	< 20	Xi 36	-

Význam symbolů a znění R-vět jsou uvedeny v části 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

4.1 Všeobecné pokyny :

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

4.2 Při nadýchání :

Příznaky a účinky: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

První pomoc: Při vdechnutí dopravit na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.3 Při styku s kůží :

Příznaky a účinky: Při dlouhém styku látky s pokožkou může způsobit podráždění a zčervenání.

První pomoc: Ihned omýt proudem velkého množství vody, při tvorbě bolestivého zarudnutí nebo puchýřků vyhledat lékařskou pomoc.

4.4 Při zasažení očí:

Příznaky a účinky: Může způsobit podráždění očí.

První pomoc: Rozevřít oční víčka, důkladně vypláchnout zasažené oko velkým množstvím vody (cca 15 min) a vyhledat lékařskou pomoc.

4.5 Při požití:

Příznaky a účinky: Může vyvolat podráždění zažívacího traktu.

První pomoc: Vypláchnout ústa, vypít větší množství vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.

4.6 Speciální prostředky k zabezpečení specifického a okamžitého ošetření: Nejsou nutné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 3/10

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU:

5.1 Vhodná hasiva:

Všechna běžná hasiva – vodní mlha, oxid uhličitý, pěna, prášek

5.2 Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Nejsou.

5.3 Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky/přípravku, produkty hoření nebo vznikající plyny:

Při požáru vzniká kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhličitého a uhelnatého

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Dýchací přístroj s nezávislým přívodem vzduchu, ochranný oděv.

5.5 Další údaje:

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

6.1 Opatření na ochranu osob:

Vzdálit osoby neúčastnící se odstraňování následků úniku. Zabránit styku s kůží a očima. Používat osobní ochranné pracovní prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Používat přípravek dle návodu k použití. Při náhodném úniku koncentrovaného přípravku zabránit vniknutí do povrchových, podzemních a odpadních vod, do půdy a kanalizací za použití písku nebo jiných vhodných bariér. Při vniknutí do kanalizace informujte hasiče, policii popř. odbor životního prostředí.

6.3 Čistící metody:

Navázat na absorpční prostředek (vapex, suchý písek, piliny) a přenést do vhodného náhradního obalu. Předat k odstranění oprávněné osobě.

6.4 Upozornění:

Nejsou.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

7.1 Zacházení:

Opatření pro bezpečné zacházení:

Používejte vhodné pracovní a ochranné pracovní prostředky. Zamezit styku s kůží a očima a dodržovat bezpečnostní pokyny uvedené na obalu.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Nedopustit průnik většího množství prostředku do vody a půdy a úniku do povrchových vod nebo kanalizace.

Zvláštní požadavky včetně zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s látkou:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 4/10

Nejsou.

7.2 Skladování:

Podmínky pro bezpečné skladování:

Skladovat v originálních, těsně uzavřených obalech, skladovat mimo dosah dětí, odděleně od potravin a nápojů. Teplota skladování 5 – 25 °C.

Nejvyšší přípustné množství látky pro dané skladovací prostory:

Nejsou stanoveny.

Požadavky na typ materiálu použitého na obaly nebo nádoby:

Nejsou

7.3 Specifické (-á) použití:

Nejsou.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

8.1 Limitní hodnoty expozice:

Přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace nejsou nařízením vlády č. 178/2001 Sb., v platném znění stanoveny pro žádnou složku přípravku.

8.1.1 Doporučené metody měření látek v pracovním prostředí:

8.1.2 Limitní hodnoty biologických expozičních testů nejsou vyhláškou č. 432/2003 Sb. stanoveny pro žádnou složku přípravku.

8.1.3 Scénáře expozice:

Neuvedeno.

8.2 Omezování expozice:

8.2.1 Omezování expozice pracovníků:

Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a natřít reparačním krémem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů:

Při doporučeném použití není nutná.

8.2.1.2 Ochrana rukou:

V případě potřeby přímého kontaktu s přípravkem použít gumové rukavice.

8.2.1.3 Ochrana očí:

Při doporučeném použití není nutná. Při riziku rozstříku použít těsné ochranné brýle.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 5/10

8.2.1.4 Ochrana kůže:

Při doporučeném použití není nutná. V případě rizika rozstříku přípravku použít ochranný pracovní oděv.

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte vniknutí po kanalizace a povrchových vod.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

9.1 Obecné informace, vzhled:

Skupenství (při 20 °C):	Kapalina
Barva:	Nažloutlá
Zápach (vůně):	Fantazijní

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

Hodnota pH (při 20 °C) :	1,5 - 2,5 (10% roztok)
Bod varu / rozmezí teplot varu (°C) :	Nestanoven
Bod vzplanutí (°C) :	Nestanoven
Hořlavost :	Nehořlavý vodný roztok
Meze výbušnosti :	Nestanoven
Oxidační vlastnosti:	Nestanoveny
Tenze par (při 20°C) :	Nestanovena
Hustota (při 20°C) :	950 - 1050 g/l
Rozpustnost (při 20°C) :	- ve vodě : Rozpustný
	- v tucích : Nestanovena
Rozdělovací koeficient : n - oktanol / voda :	Nestanoven
Viskozita:	Nestanovena
Hustota par:	Nestanovena
Rychlost odpařování:	Nestanovena

9.3 Další údaje :

Neobsahuje těkavé látky

10. STÁLOST A REAKTIVITA:

10.1 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Při doporučeném způsobu použití a skladování je přípravek stabilní.

10.2 Materiály, kterých je nutno se vyvarovat: Louhy

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

Při používání k určenému účelu není riziko nebezpečných reakcí. V případě požáru se může uvolňovat CO, CO₂.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 6/10

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

11.1 Informace o toxikologických vlastnostech přípravku:

Přípravek nebyl toxikologicky zkoušen. Klasifikace zdravotních vlastností přípravku byla provedena konvenční výpočtovou metodou podle vyhlášky 232/2004 Sb. s využitím údajů o klasifikaci složek přípravku uvedené v Seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných chemických látek a u látek v tomto seznamu neuvedených podle klasifikace nám sdělené jejich dodavateli.

Akutní toxicita: NA

-toxikinetika, metabolismus a distribuce: ---

-akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost): U vnímavých osob může přímý styk koncentrovaného přípravku s kůží vyvolat alergickou kožní reakci způsobenou přítomnými konzervačními a parfemačními přísadami

-senzibilizace: ---

-toxicita po opakovaných dávkách:---

-účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):---

11.2 Další údaje:

Více informací o nebezpečných látkách viz. bod 3 bezpečnostního listu.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

Vlastnosti přípravku působící riziko pro životní prostředí nebyly zkoušeny. Klasifikace nebezpečnosti přípravku pro životní prostředí byla provedena konvenční výpočtovou metodou podle vyhlášky 232/2004 Sb. s využitím údajů o klasifikaci složek přípravku uvedených v Seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných chemických látek a u látek v tomto seznamu neuvedených podle klasifikace nám sdělené jejich dodavateli.

12.1 Ekotoxicita: NA

- LC50, 96 hod., ryby (mg.l-1): NA

- EC50, 48 hod., dafnie (mg.l-1): NA

- IC50, 72 hod., řasy (mg.l-1): NA

12.2 Mobilita: NA

12.3 Persistence a rozložitelnost: NA

12.4 Bioakumulační potenciál: NA

12.5 Výsledky posouzení PBT: NA

12.6 Jiné nepříznivé účinky: NA

12.7 Informace o rozložitelnosti povrchově aktivních látek obsažených v přípravku:

Rozložitelnost povrchově aktivních látek obsažených ve výrobku splňuje podle ujištění jejich dodavatelů požadavky stanovené nařízením (ES) č. 648/2004.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 7/10

13.1 Metody odstraňování látky / přípravku:

Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. S přípravkem naložte v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v současně platném znění a předpisy souvisejícími jako s nebezpečným odpadem.

13.2 Metody odstraňování znečištěného obalu:

Dle příslušných předpisů a Zákona o odpadech v platném znění. Obal zbavený zbytků přípravku zneškodněte jako Katalogové číslo odpadu:

07 06 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Zcela vyprázdněný a vypláchnutý obal:

15 01 02 Plastové obaly

Plastové obaly, dle zák. č. 185/2001 Sb. v současně platném znění. Recyklovat podle platných právních úprav. Znečištěný obal zneškodnit jeho spálením ve spalovně nebezpečného odpadu. Vyprázdněný a vodou dobře vypláchnutý obal lze dále využívat jako obal nebo je ho možné odložit do systému sběru plastových obalů.

13.3 Legislativa:

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, Vyhláška č. 381/2001 Sb. katalog odpadů, Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů atd.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Výrobek nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí ADR.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:

Výrobek je klasifikován podle zákona č. 356/2003 Sb. jako nebezpečný. Vedle ostatních informací uváděných na obalu musí být na označení výrobku uvedeny předepsané informace týkající se jeho nebezpečnosti.

15.1 Informace týkající nebezpečnosti výrobku, uvedené na obalu

Výstražný symbol:

Xi



Dráždivý

R-věty:

R 36/38 – Dráždí oči a kůži

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 8/10

- S-věty:**
- S 2 – Uchovávejte mimo dosah dětí
 - S 26 – Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
 - S 46 – Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
- Zvláštní nápisy:** -----
- Složení:** <5% neiontové povrchově aktivní látky, parfém, konzervace: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

15.2 Další požadavky na označení výrobku podle jiných právních předpisů:

Dle zákona o odpadech – recyklační symbol.

Označení distributora včetně tel. čísla, IČ a Internetových stránek.

Hmotnost nebo objem podle § 20 odst. 5 písm. g) zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění, jde-li o přípravky určené k prodeji spotřebiteli

Specifická ustanovení pro přípravek dle EU:

Výrobek podléhá při uvádění na trh k danému účelu nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Na jeho označení musí být vedle bezpečnostních informací podle zákona č. 356/2003 Sb. uvedeny další informace podle článku 11 nařízení (ES) č. 648/2004.

Datový list podle článku 9 (3) nařízení (ES) č. 648/2004 je možné vyžádat u výrobce přípravku.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH) ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických

látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky,... v platném znění.

- Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci.

- Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)

- 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

Nařízení Komise (ES) č. 2032/2003 ze dne 4. listopadu 2003 ...,

Používaná legislativa CZ: Zákon č. 356/2003 Sb.+ 345/2005 Sb.= 434/2005 Sb., v platném znění, Vyhláška č. 232/2004 Sb.+ 369/2005 Sb.+22/2007.(a souvisejících zákonů č. 219/2004 Sb.,č. 220/2004 Sb., č. 221/2004 Sb.+ 109/2005 Sb.+284/2006, 222/2004 Sb., 223/2004 Sb., 234/2004 Sb., 443/2004 Sb., 426/2004 Sb., 427/2004 Sb., 164/2004 Sb., 120/2002 Sb.+ 125/2005 Sb.) zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, vyhláška č.383//2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, vyhláška č. 89/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli a 432/2003 Sb. Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů, vyhláška č.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 9/10

6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, vyhláška č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování, zákon č.477/2001 Sb. o obalech, vyhláška č, 115/2002 Sb. o podrobnostech nakládání s obaly, v platném znění, sdělení č. 14/2007 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 33/2005 Sb., č. 159/1997 Sb., č. 186/1998 Sb., č. 54/1999 Sb., č. 93/2000 Sb. m. s., č. 6/2002 Sb. m. s., č. 65/2003 Sb. m. s. a č. 77/2004 Sb. m. s. o vyhlášení přijetí změn a doplňků "Přílohy A -Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů" a "Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě" Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) sdělení č. 19/2007 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 34/2005 Sb., 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.(RID), české státní normy, harmonizované normy, atd...

16. DALŠÍ INFORMACE:

16.1 R věty: 36 Dráždí oči

Symbolsy: Xi Dráždivý

16.2 Pokyny pro školení:

Školení podle hlavy páté, § 132 – 138 zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce v platném znění. Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s tímto chemickým přípravkem, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedených v bezpečnostním listu.

16.3 Doporučená omezení použití (nezávazná doporučení dodavatele):

Výrobek by neměl být používán pro jiné účely, než pro které je určen. 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.

16.4 Poskytování technických informací: viz bod 1.3

16.4 Zdroje údajů:

Výrobní předpis. Bezpečnostní listy surovin použitých k výrobě přípravku, poskytnuté dodavateli těchto surovin. Seznam obchodovaných látek, Seznam NLP, katalogy ALDRICH, MERCK, FLUKA. Klasifikace byla provedena dle údajů a podkladů výrobce a originálních bezpečnostních listů, platné legislativy, direktiv a nařízení EU. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH))

Název výrobku	RAVAK Cleaner	
Datum vydání:	4.8.2005	Verze
Datum revize:	1.6.2008	Strana 10/10

16.5 Další údaje:

Revize provedena dne 1.6.2008 dle předpisu REACH