

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	28.02.2010
	Mr.PROFESIONAL ULTRA	Datum revize:	15.04.2015
		Strana:	1 / 9

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Mr.PROFESIONAL ULTRA (C10-16 alkylalkoholy, etxylované, sulfáty sodné soli, reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1))
	Identifikační číslo:	nemá směs
	Registrační číslo:	nemá směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Čistící přípravek na WC
	Nedoporučená použití:	Směs lze používat pouze pro určená použití.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	S A E L A s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Hlavní 171 747 71 Brumovice
	Telefon:	+420 553665066
	Odborně způsobilá osoba:	Marcela Stiborová
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

	Celková klasifikace směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Dráždí kůži, vážné poškození očí, senzibilizace kůže	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány	
2.1	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Eye Dam 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens.1	H318 H315 H317
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Nebezpečí	
	H-věty	H318 Způsobuje vážné poškození očí. H315 Dráždí kůži H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	28.02.2010
		Datum revize:	15.04.2015
	Mr.PROFESIONAL ULTRA	Strana:	2 / 9

P-věty	<p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku P260 Nevdechujte mlhu, páry, aerosoly P280 Používejte vhodné ochranné rukavice. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte lékaře P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.</p>
Doplňkové údaje	<p><u>Požadavky nařízení 648/2004/EC:</u> - adresa a telefonní číslo k získání datového listu: SAELA s.r.o. Hlavní 171 747 71 Brumovice Tel: +420 553665066 E-mail: info@saela.cz</p> <p>Obsahuje: ≥ 30% aniontové povrchově aktivní látky 5 - 15% amfoterní povrchově aktivní látky, d-Limonen</p>
2.3	<p>Další nebezpečnost Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.</p>

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi			
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008	
D-glukóza, oligoméry, decyloktylglykozidy	< 7 %	68515-73-1 500-220-1	Eye Dam. 1	H318
C10-16 alkylalkoholy, etxylované, sulfáty sodné soli	< 39 %	68585-34-2 500-223-8	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315
C12-15 alkylalkoholy, Etxylované	1,2 %	68131-39-5 500-195-7	Eye Dam 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 H412
1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	< 2,5 %	61789-40-0 263-058-8	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
reakční směs : 5-chlor-2- methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	0,0025 %	613-167-00 555965-84-9	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301+H310 +H331 H314 H317 H400 H410
	Specifický limit:		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1; H317: C ≥ <u>0,0015%</u>	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	28.02.2010
	Mr.PROFESIONAL ULTRA	Datum revize:	15.04.2015
		Strana:	3 / 9

Bronopol	0,01	603-085-00-8 52-51-7 200-143-0	Acute Tox. 4	H302
			Acute Tox. 4	H312
			Skin Irrit. 2	H315
			Eye Dam. 1	H318
			STOT SE 3	H335
			Aquatic Acute 1	H400
Multiplikační faktor		M=10		
<i>(R)</i> - <i>p</i> -mentha-1,8-dien d-dimonen	0,01 %	601-029-00- 75989-27-5 227-813-5	Flam. Liq. 3	H226
			Skin Irrit. 2	H315 H317
			Skin Sens. 1	H400
			Aquatic Acute 1	H410
			Aquatic Chronic 1	

Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Při výskytu symptomů nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti, rovněž vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte jí informace z tohoto bezpečnostního listu.
	Při nadýchání: V případě potíží vyhledat lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží: Zasažené místo pokožky setřete suchým ručníkem nebo papírovým ubrouskem a opláchněte vlažnou vodou, popřípadě umyjte pokožku mýdlem, mýdlovou vodou nebo šamponem. V případě setrvávajícího podráždění vyhledejte lékařské ošetření.
	Při zasažení očí: Vymývat čistou, tekoucí vodou (min. 15 minut). Ihned vyhledat lékařskou pomoc.
	Při požití: Ústa vypláchněte vodou. Dejte vypít 2-4 šálky vody. Nevvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, například u saponátů a dalších látek, vytvářejících pěnu nebo mechanické poškození sliznice hltanu). U osoby bez příznaků telefonicky kontaktujte Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo směsi. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Symptomy expozice nejsou popsány.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva
	Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha
	Nevhodná hasiva: Plný proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví. Uzavřené nádoby se směsí odstraňte z dosahu požáru, pokud to lze udělat bezpečně. V blízkosti požáru je chladte vodou nebo pokryjte pěnou.
5.3	Pokyny pro hasiče Používat ochranné vybavení pro hasiče, zejména přístroj na ochranu dýchacích orgánů. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.
------------	---

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	28.02.2010
	Mr.PROFESIONAL ULTRA	Datum revize:	15.04.2015
		Strana:	4 / 9

6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabránit vniknutí do kanalizace, půdy nebo spodních či povrchových vod. Při větším úniku do vodních zdrojů informujte hasiče, policii a příslušný odbor životního prostředí daného úřadu.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Rozlitou směs pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čisticího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědel.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 7 a 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování	
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Zabraňte kontaktu s kůží a očima a dýchacími cestami. Uchovávejte v původních nádobách. Používejte předepsané ochranné pomůcky viz odd. 8. dodržujte pravidla pro práci s chemickými látkami. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, dobře větraném místě, odděleně od potravin, krmiv a léčiv. Skladovat mimo dosah dětí.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití viz určená použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky																					
8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m³</th> <th>NPK-P mg/m³</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">neuvezeny</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td colspan="4">Neuvezen</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td colspan="4">Neuvezen</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	neuvezeny					DNEL	Neuvezen				PNEC	Neuvezen			
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka																	
neuvezeny																					
DNEL	Neuvezen																				
PNEC	Neuvezen																				
18.2	Omezování expozice Technická opatření: Zabezpečit dobré větrání pracoviště. Používat osobní ochranné prostředky. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem. Dodržujte bezpečnostní pokyny pro práci s chemikáliemi. Omezování expozice pracovníků																				
	<table border="1"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>Za normálních podmínek použití není nutná.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Ochranné brýle. (Nejsou nutné při použití spotřebitelem)</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Ochranné rukavice. Preferovaný materiál: přírodní kaučuk (latex), odpovídající 50% doby průniku</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Ochranný pracovní oděv. Vhodná pracovní obuv. (Není nutné při použití spotřebitelem)</td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích cest:	Za normálních podmínek použití není nutná.	Ochrana očí:	Ochranné brýle. (Nejsou nutné při použití spotřebitelem)	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice. Preferovaný materiál: přírodní kaučuk (latex), odpovídající 50% doby průniku	Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv. Vhodná pracovní obuv. (Není nutné při použití spotřebitelem)												
Ochrana dýchacích cest:	Za normálních podmínek použití není nutná.																				
Ochrana očí:	Ochranné brýle. (Nejsou nutné při použití spotřebitelem)																				
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice. Preferovaný materiál: přírodní kaučuk (latex), odpovídající 50% doby průniku																				
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv. Vhodná pracovní obuv. (Není nutné při použití spotřebitelem)																				
	Omezování expozice životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, půdy a vody.																				

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti													
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech												
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>Kapalina, nažloutlá, viskózní</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>Po použití parfému</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>pH (při 20°C):</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> </table>	Vzhled:	Kapalina, nažloutlá, viskózní	Zápach:	Po použití parfému	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici	pH (při 20°C):	7,5	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
Vzhled:	Kapalina, nažloutlá, viskózní												
Zápach:	Po použití parfému												
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici												
pH (při 20°C):	7,5												
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici												
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici												

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Mr.PROFESIONAL ULTRA	Datum vydání: 28.02.2010 Datum revize: 15.04.2015 Strana: 6 / 9
---	---

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace			
12.1	Toxicita		
	<i>Ryby</i>		
	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna		
	<i>Řasy</i>		
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna		
	<i>Dafnie</i>		
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna		
	<i>Bakterie</i>		
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna		
12.2	Perzistence a rozložitelnost	Biologicky odbouratelný. Kritéria biologické odbouratelnosti podle nařízení EU 648/2004 jsou splněna.	
2.3	Bioakumulační potenciál	Bioakumulace se nepředpokládá	
12.4	Mobilita v v půdě	Data nejsou k dispozici.	
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	směs nemá vlastnosti PBT a vPvB.	
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Nejsou známy.	

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku se likviduje jako nebezpečný odpad Označený odpad předat k odstranění včetně identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Při likvidaci zbytků produktu a jeho obalů je nutno postupovat v souladu se zákonem o odpadech ve znění všech prováděcích předpisů. Se znečištěnými obaly je nutno zacházet jako s produktem. Vyčištěné obaly lze recyklovat. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
	Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění. Evropský katalog odpadů: 07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Není uvedeno
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Mr.PROFESIONAL ULTRA	Datum vydání: 28.02.2010 Datum revize: 15.04.2015 Strana: 7 / 9
---	---

ODDÍL 14: Informace pro přepravu				
Není nebezpečným zbožím pro přepravu				
14.1	UN číslo			
	-			
14.2	Náležitý název UN pro zásilku			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
14.4	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	Bezpečnostní značka			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Poznámka			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
			Látka znečišťující moře: ne EmS:	PAO: CAO:
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Nejsou			
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC			
	Nepřepravuje se			

15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi			
	Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů. Prováděcí předpisy k tomuto zákonu Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 453/2010 Nařízení ES 1272/2008 (CLP)			
	Nařízení 648/2004 o detergentech Platné znění zákona o odpadech. Platné znění zákona o obalech.			
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti			
	Nebylo provedeno pro směs.			

ODDÍL 16: Další informace				
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize			
	Uvedení listu do souladu s platnou legislativou			
	1.0	15. 04. 2015	Uvedení listu do souladu s legislativou platnou od 1. 6. 2015	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	28.02.2010
		Datum revize:	15.04.2015
	Mr.PROFESIONAL ULTRA	Strana:	8 / 9

	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

	PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení ES 1272/2008
	REACH	nařízení ES 1907/2006
	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
	Flam Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
	Skin Corr. 1A	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1A
	Skin Corr. 1B	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
	Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
	Acute Tox 3	Akutní toxicita, kategorie 3
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat	
	Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H226	Hořlavá kapalina a páry
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H315	Dráždí kůži
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H302	Zdraví škodlivý při požití
	H332	Zdraví škodlivý při vdechování
	H301	Toxický při požití
	H311	Toxický při styku s kůží
	H331	Toxický při vdechování
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H400	Toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
e)	Pokyny pro školení	
	Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace	
	Údaje v tomto Bezpečnostním listu odpovídají našim současným znalostem. Bezpečnostní list je sestaven na základě přílohy nařízení 1907/2006/ES. Klasifikace směsi je provedena v souladu s nařízením CLP v jeho novelizovaných zněních. Dané pracovní podmínky uživatele se vymykají našim znalostem i možnosti kontroly. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic.	

	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010</p> <p style="text-align: center;">Mr.PROFESIONAL ULTRA</p>	<p>Datum vydání: Datum revize:</p> <p>Strana:</p>	<p>28.02.2010 15.04.2015</p> <p>9 / 9</p>
--	---	---	---