

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>ISE PUFR</b>	Datum vydání:	16.010.2012
		Datum revize:	květen 2015
		Strana:	1 / 7

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>ISE PUFR, kat. č. B01-4171-58 a 106-001688-99</b>
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směr
	Registrační číslo:	Neuvedeno směr
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Systémová reagentie
	Nedoporučená použití:	neuvedeny
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
		<b>SKALAB s.r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Slovenská 61, 568 02 Svitavy
	Telefon:	+420 461531163 Jiný kontakt: skalab@skalab.cz
	Odborně způsobilá osoba:	h.krejsova@seznam.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	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**

<b>2.1</b>	Celková klasifikace směsi:	Směr <b>není</b> klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Není klasifikován jako zdraví škodlivý.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Není klasifikován jako škodlivý pro vodní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Není klasifikován jako nebezpečný	
	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008	<b>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti</b>	<b>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</b>
		neuvedena	neuvedeny
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	neuveden	
	Signální slovo:	neuvedeno	
	H věty:	neuvedeny	
	P věty:	neuvedeny	
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>		
	Směr ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB.		

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>ISE PUF</b>	Datum vydání:	16.010.2012
		Datum revize:	květen 2015
		Strana:	2 / 7

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2 Směsi</b>	Směs látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, s výjimkou:				
	Identifikátor složky:	Název	<b>TRIS</b> (trometamol)		
		Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
			-	77-86-1	201-064-4
		Registrační číslo	Neuvedeno		
		Obsah	2,1 % hm		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:			
	Eye Irrit 2 Skin Irrit 2 STOT SE 3	H319 H315 H335			
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.					

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1 Popis první pomoci</b>	Seznámit se s bezpečnostním listem, případně ho ukázat lékaři.
Při nadýchání:	vyvést postiženého na čerstvý vzduch. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	postižené místo řádně opláchnout dostatečným množstvím vody nebo mýdlového roztoku. V případě, že se na pokožce objeví zarudnutí, vyhledejte lékaře.
Při zasažení očí:	Vypláchnout dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.), za současného rozevření víček prsty. V případě obtíží vyhledejte lékaře.
Při požití:	vypláchnout ústa čistou vodou. Podat 2-3 sklenice vody nebo podejte ve vodě rozpuštěné aktivní uhlí. Nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Nejsou známy žádné významné příznaky expozice.
<b>4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Okamžitá lékařská pomoc není nutná, následná léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1 Hasiva</b>	Produkt není hořlavý.
Vhodná hasiva:	voda, oxid uhličitý, pěna, prášek
Nevhodná hasiva:	přízpusobit látkám hořícím v okolí
<b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	V případě požáru mohou unikat toxické plyny a výpary nebezpečné pro vdechování.
<b>5.3 Pokyny pro hasiče</b>	Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8). Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod, úniku do kanalizace.
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	<i>velký únik:</i> rozlitý materiál absorbovat inertním materiálem (celulósa), použitý materiál uložit do vhodného kontejneru a likvidovat v souladu s předpisy o odpadech <i>malý únik:</i> místo důkladně očistit vodou

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>ISE PUF</b>	Datum vydání:	16.010.2012
		Datum revize:	květen 2015
		Strana:	3 / 7

<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 7 Informace o bezpečném zacházení. Viz oddíl 8 pro informace o osobní ochranné výstroji. Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.
------------	---

<b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>	
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Po práci, před jídlem, pitím a kouřením umýt ruce vodou a mýdlem.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Produkt skladovat v originálních, těsně uzavřených obalech při teplotě předepsané na obalu nesmí být skladován s potravinami.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Neuvedeny

<b>ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky</b>															
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Nejsou uvedeny Před přestávkami a na konci práce umýt ruce, při práci nejíst, nepít a nekouřit.  Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění 93/2012 Sb. : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m<sup>3</sup></th> <th>NPK-P mg/m<sup>3</sup></th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Neuveden v Nařízení vlády 361/2007 Sb.</td> </tr> </tbody> </table> Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuvedeny</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuvedeny</td> </tr> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka	Neuveden v Nařízení vlády 361/2007 Sb.					DNEL	neuvedeny	PNEC	neuvedeny
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka											
Neuveden v Nařízení vlády 361/2007 Sb.															
DNEL	neuvedeny														
PNEC	neuvedeny														
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Zajistit dostatečné větrání pracoviště. <b>Omezování expozice pracovníků</b> Doporučeno používání předepsaných ochranných pomůcek. Po práci důkladně umýt ruce a ošetřit krémem <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>není požadována</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>používat ochranné brýle</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>používat ochranné jednorázové latexové rukavice.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>používat vhodný pracovní oděv</td> </tr> </table> <b>Omezování expozice životního prostředí</b> Není nutná	Ochrana dýchacích cest:	není požadována	Ochrana očí:	používat ochranné brýle	Ochrana rukou:	používat ochranné jednorázové latexové rukavice.	Ochrana kůže:	používat vhodný pracovní oděv						
Ochrana dýchacích cest:	není požadována														
Ochrana očí:	používat ochranné brýle														
Ochrana rukou:	používat ochranné jednorázové latexové rukavice.														
Ochrana kůže:	používat vhodný pracovní oděv														

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>																												
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>Data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td> <td>neuvedena</td> </tr> <tr> <td>pH (při 20°C):</td> <td>Data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>Data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</td> <td>Data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí (°C):</td> <td>nelze aplikovat</td> </tr> <tr> <td>Rychlost odpařování</td> <td>Data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>není hořlavá</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Meze výbušnosti nebo hořlavosti:</td> <td>horní mez (% obj.): nevýbušná</td> </tr> <tr> <td>dolní mez (% obj.): nevýbušná</td> </tr> <tr> <td>Tlak páry</td> <td>Data nejsou k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Hustota páry</td> <td>Data nejsou k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Relativní hustota (25 °C)</td> <td>Data nejsou k dispozici</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Zápach:	Data nejsou k dispozici	Prahová hodnota zápachu:	neuvedena	pH (při 20°C):	Data nejsou k dispozici	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Data nejsou k dispozici	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Data nejsou k dispozici	Bod vzplanutí (°C):	nelze aplikovat	Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici	Hořlavost:	není hořlavá	Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.): nevýbušná	dolní mez (% obj.): nevýbušná	Tlak páry	Data nejsou k dispozici.	Hustota páry	Data nejsou k dispozici.	Relativní hustota (25 °C)	Data nejsou k dispozici
Vzhled:	kapalina																											
Zápach:	Data nejsou k dispozici																											
Prahová hodnota zápachu:	neuvedena																											
pH (při 20°C):	Data nejsou k dispozici																											
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Data nejsou k dispozici																											
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Data nejsou k dispozici																											
Bod vzplanutí (°C):	nelze aplikovat																											
Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici																											
Hořlavost:	není hořlavá																											
Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.): nevýbušná																											
	dolní mez (% obj.): nevýbušná																											
Tlak páry	Data nejsou k dispozici.																											
Hustota páry	Data nejsou k dispozici.																											
Relativní hustota (25 °C)	Data nejsou k dispozici																											

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010		Datum vydání: Datum revize:	16.010.2012 květen 2015
<b>ISE PUF</b>		Strana:	4 / 7

	Rozpustnost	Data nejsou k dispozici
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Data nejsou k dispozici
	Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
	Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici.
	Viskozita (20°C):	Data nejsou k dispozici.
	Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Neuvedeny	

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> V běžných podmínkách nejsou známy žádné nebezpečné reakce směsi
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Za běžných podmínek stabilní
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy za doporučených podmínek použití
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Kontakt s neslučitelnými materiály.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Nejsou známy .
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> U přípravku nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty. Při požáru mohou vnikat nebezpečné plyny a výpary.

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>	
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	<b>Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>									
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>								
	<b>Ryby</b>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Název složky</th> <th style="width: 25%;">Testovací organismus</th> <th style="width: 25%;">Doba trvání testu</th> <th style="width: 25%;">Výsledek</th> </tr> <tr> <td colspan="4">Data nejsou k dispozici</td> </tr> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	Data nejsou k dispozici			
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek						
Data nejsou k dispozici									
	<b>Řasy</b>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Název složky</th> <th style="width: 25%;">Testovací organismus</th> <th style="width: 25%;">Doba trvání testu</th> <th style="width: 25%;">Výsledek</th> </tr> <tr> <td colspan="4">Data nejsou k dispozici</td> </tr> </table>	Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek	Data nejsou k dispozici			
Název složky	Testovací organismus	Doba trvání testu	Výsledek						
Data nejsou k dispozici									

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010	Datum vydání:	16.010.2012
		Datum revize:	květen 2015
	<b>ISE PUFRR</b>	Strana:	5 / 7

	<b>Dafnie</b>			
	<b>Název složky</b>	<b>Testovací organismus</b>	<b>Doba trvání testu</b>	<b>Výsledek</b>
	Data nejsou k dispozici			
	<b>Bakterie</b>			
	<b>Název složky</b>	<b>Testovací organismus</b>	<b>Doba trvání testu</b>	<b>Výsledek</b>
	Data nejsou k dispozici			
	směs není klasifikována jako toxická pro vodní organismy			
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Data nejsou k dispozici.			
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Data nejsou k dispozici.			
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b> Data nejsou k dispozici.			
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, data k posouzení nejsou k dispozici, vzhledem k tomu, že složky nemají vlastnosti PBT a vPvB lze předpokládat, že ani směs nebude PBT nebo vPvB.			
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Data nejsou k dispozici.			

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Označený odpad, včetně identifikačního listu odpadu předat firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech Zcela vyprázdněné i nevyprázdněné obaly uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech.
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Žádné nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti.
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nevylévat do kanalizace
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady neuvejena

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>	<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>			
	<b>UN číslo</b>			
	-			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
<b>14.4</b>	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Výstražná tabule (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010		Datum vydání: Datum revize:	16.010.2012 květen 2015
<b>ISE PUF</b>		Strana:	6 / 7

<b>Bezpečnostní značka</b>			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
<b>Poznámka</b>			
<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 No: -	PAO: CAO:
<b>Kód pro tunely: -</b>			
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>		
	Není nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.		
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>		
	Nejsou		
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>		
	Nepřepravuje se		

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění Prováděcí předpisy k tomuto zákonu Zákon 185/ 2001 Sb., o odpadech, v platném znění Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP)
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>			
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 16.01.2013 Historie revizí:		
	Verze	Datum	Změny
	1	květen 2015	Uvedení do souladu s platnou legislativou
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám		
	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	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	
	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se	
	CAS	číslo Chemical Abstracts identifikující látku	
	EINECS	číslo ze seznamu obchodovatelných látek v EU	
	Indexové číslo	identifikační číslo ze seznamu harmonizovaných klasifikací podle nařízení 1272/2008	
	Skin irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2	
	Eye irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2	
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3- podráždění dýchacích cest	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>ISE PUF</b>	Datum vydání: Datum revize:  Strana:	16.010.2012 květen 2015  7 / 7
--	---	---	---

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 informací poskytnutých výrobcem. použity volně dostupné údaje z BL surovin a databázových zdrojů.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H315	Dráždí kůži.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). 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.	