

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	05.05.2015
	ISE REFERENČNÍ ROZTOK	Strana:	1 / 6

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku		
	Název:	ISE REFERENČNÍ ROZTOK, kat. č. B01-4173-52	
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs	
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs	
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití		
	Určená použití:	Diagnostická souprava	
	Nedoporučená použití:	neuvedeny	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu		
		SKALAB s.r.o.	
	Místo podnikání nebo sídlo:	Slovenská 61, 568 02 Svitavy	
	Telefon:	+420 461531163 Jiný kontakt: skalab@skalab.cz	
	Odborně způsobilá osoba:	h.krejsova@seznam.cz	
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

2.1	Celková klasifikace směsi:	Směs není klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Není klasifikován jako nebezpečný.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Není klasifikován jako škodlivý pro vodní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Není klasifikován jako nebezpečný	
	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle 1272/2008	Třída, kategorie nebezpečnosti	H-věty
		neuvedeny	neuvedeny
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	neuveden	
	Signální slovo	neuvedeno	
	H věty	neuvedeny	
	P-věty	neuvedeny	
2.3	Další nebezpečnost		
	Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB.		

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006 ISE REFERENČNÍ ROZTOK	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	05.05.2015
		Strana:	2 / 6

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi Směs se skládá z látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné.
------------	---

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Seznámit se s bezpečnostním listem, případně ho ukázat lékaři.
	Při nadýchání: Při vdechnutí přiveďte postiženého na čerstvý vzduch. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží: Svléknout kontaminovaný oděv, opláchnout potřísněnou kůži proudem vody a nedráždivými mycími prostředky. Ošetřit vhodným krémem. V případě obtíží vyhledat lékaře.
	Při zasažení očí: Vypláchnout dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.) a v případě obtíží vyhledat lékaře. Zkontrolujte, zda postižený nemá kontaktní čočky a ihned je odstraňte
	Při požití: Vypláchnout ústa čistou vodou. Vypít několik sklenic vody, nevyvolávat zvracení . Vyhledat lékařskou pomoc.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Nejsou známy žádné významné příznaky expozice.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Okamžitá lékařská pomoc není nutná, následná léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva Produkt není hořlavý.
	Vhodná hasiva: Přizpůsobit látkám hořícím v okolí
	Nevhodná hasiva: Přizpůsobit látkám hořícím v okolí
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi V případě požáru mohou unikát toxické plyny a výpary
5.3	Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče s přetlakovým dýchacím přístrojem (SCBA) s odbočkou pro záchranu osob.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8). Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Rozptýlený výrobek seřete, nebo seberte pomocí inertní adsorpční látky a vzniklé zbytky uniklé látky uložte do sudů na odpad. Menší množství lze opláchnout vodou.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 7 Informace o bezpečném zacházení. Viz oddíl 8 pro informace o osobní ochranné výstroji. Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Používejte předepsané ochranné pomůcky. Po práci, před jídlem, pitím a kouřením umýt ruce vodou a mýdlem. Zajistěte nádoby před vylitím
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Produkt má být skladován v pevně uzavřených originálních obalech, na chladném suchém a dobře větraném místě. Množstevní limity při daných skladovacích podmínkách: množství neomezeno

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	05.05.2015
	ISE REFERENČNÍ ROZTOK	Strana:	3 / 6

7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití informace není k dispozici
------------	--

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky																	
8.1	<p>Kontrolní parametry Nejsou uvedeny Před přestávkami a na konci práce umýt ruce, při práci nejíst, nepít a nekouřit.</p> <p>Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění. :</p> <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;">Nejsou uvedeny</td> </tr> </tbody> </table> <p>Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):</p> <table border="1"> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuvezeny</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuvezeny</td> <td></td> </tr> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Nejsou uvedeny					DNEL	neuvezeny		PNEC	neuvezeny	
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka													
Nejsou uvedeny																	
DNEL	neuvezeny																
PNEC	neuvezeny																
8.2	<p>Omezování expozice dostatečné místní větrání pracoviště pod hranicí expozičních limitů</p> <p>Omezování expozice pracovníků dostatečné místní větrání pracoviště, používání předepsaných ochranných pomůcek, sledovat, zda se koncentrace nedostane nad expoziční limity</p> <table border="1"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>Není nutná</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Není nutná</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Ochranné rukavice</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Ochranný pracovní oděv</td> </tr> </table> <p>Omezování expozice životního prostředí zabránit úniku do životního prostředí, vod a kanalizace Další právní předpisy: zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění</p>	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná	Ochrana očí:	Není nutná	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice	Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv								
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná																
Ochrana očí:	Není nutná																
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice																
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv																

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti																																											
9.1	<p>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</p> <table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>vodný roztok</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td> <td>data nejsou k dispozici</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>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Rychlost odpařování</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>nehořlavý</td> </tr> <tr> <td>Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):</td> <td>nevýbušný</td> </tr> <tr> <td>dolní mez (% obj.):</td> <td>nevýbušný</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> <tr> <td>Ve vodě rozpustný</td> <td>ve vodě rozpustný</td> </tr> <tr> <td>Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:</td> <td>data nejsou k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Teplota samovznícení:</td> <td>není samozápalný</td> </tr> <tr> <td>Teplota rozkladu:</td> <td>data nejsou k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Viskozita (20°C):</td> <td>data nejsou k dispozici.</td> </tr> <tr> <td>Výbušné vlastnosti:</td> <td>nemá výbušné vlastnosti</td> </tr> <tr> <td>Oxidační vlastnosti:</td> <td>nemá oxidační vlastnosti</td> </tr> </table>	Vzhled:	vodný roztok	Zápach:	data nejsou k dispozici	Prahová hodnota zápachu:	data nejsou k dispozici	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):	data nejsou k dispozici	Rychlost odpařování	data nejsou k dispozici	Hořlavost:	nehořlavý	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	nevýbušný	dolní mez (% obj.):	nevýbušný	Tlak páry	data nejsou k dispozici.	Hustota páry	data nejsou k dispozici.	Relativní hustota (25 °C)	data nejsou k dispozici	Ve vodě rozpustný	ve vodě rozpustný	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	data nejsou k dispozici	Teplota samovznícení:	není samozápalný	Teplota rozkladu:	data nejsou k dispozici.	Viskozita (20°C):	data nejsou k dispozici.	Výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti	Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti
Vzhled:	vodný roztok																																										
Zápach:	data nejsou k dispozici																																										
Prahová hodnota zápachu:	data nejsou k dispozici																																										
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):	data nejsou k dispozici																																										
Rychlost odpařování	data nejsou k dispozici																																										
Hořlavost:	nehořlavý																																										
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	nevýbušný																																										
dolní mez (% obj.):	nevýbušný																																										
Tlak páry	data nejsou k dispozici.																																										
Hustota páry	data nejsou k dispozici.																																										
Relativní hustota (25 °C)	data nejsou k dispozici																																										
Ve vodě rozpustný	ve vodě rozpustný																																										
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	data nejsou k dispozici																																										
Teplota samovznícení:	není samozápalný																																										
Teplota rozkladu:	data nejsou k dispozici.																																										
Viskozita (20°C):	data nejsou k dispozici.																																										
Výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti																																										
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti																																										

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	05.05.2015
	ISE REFERENČNÍ ROZTOK	Strana:	4 / 6

9.2	Další informace Neuvedeny
------------	-------------------------------------

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita V běžných podmínkách nejsou známe žádné nebezpečné reakce směsi
10.2	Chemická stabilita Při předepsaném skladování, manipulaci a použití stabilní
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy za doporučených podmínek použití
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Kontakt s neslučitelnými materiály
10.5	Neslučitelné materiály Nejsou známy .
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary. Produkty rozkladu mohou být zdraví škodlivé

ODDÍL 11: Toxikologické informace											
11.1	Informace o toxikologických účincích										
	<i>Akutní toxicita</i>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Typ testu</th> <th>Výsledek</th> <th>Cesta expozice</th> <th>Testovací organismus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chlorid draselný</td> <td>LD50</td> <td>2600 mg/kg</td> <td>orálně</td> <td>potkan</td> </tr> </tbody> </table>		Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus	Chlorid draselný	LD50	2600 mg/kg	orálně	potkan
	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus							
Chlorid draselný	LD50	2600 mg/kg	orálně	potkan							
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	Vážné poškození očí / podráždění očí V přímém kontaktu s okem může mírně dráždit										
	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	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> Data nejsou k dispozici
	<i>Řasy</i> Data nejsou k dispozici
	<i>Dafnie</i> Data nejsou k dispozici
	<i>Bakterie</i> Data nejsou k dispozici směs není klasifikována jako toxická pro vodní organismy
12.2	Perzistence a rozložitelnost Data nejsou k dispozici.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006 ISE REFERENČNÍ ROZTOK	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	05.05.2015
		Strana:	5 / 6

12.3	Bioakumulační potenciál Data nejsou k dispozici.
12.4	Mobilita v v půdě Data nejsou k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs 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.
12.6	Jiné nepříznivé účinky Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění vč. identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nevyprázdněné obaly likvidovat jako výrobek.
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 neuvedena

ODDÍL 14: Informace pro přepravu				
14.1	Není nebezpečným zbožím pro přepravu			
	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>
	-	-	-	-
14.4	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
	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 No: -	PAO: CAO:
	Kód pro tunely: -			
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Není nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Není regulován nařízením ES č. 1907/2006	Datum vydání:	16.10.2012
		Datum revize:	05.05.2015
	ISE REFERENČNÍ ROZTOK	Strana:	6 / 6

14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nejsou
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Nepřepravuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech	
15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Zákon 185/ 2001 Sb., o odpadech, v platném znění Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP)
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace																							
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 16.01.2013 Historie revizí: <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Verze</th> <th>Datum</th> <th>Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Verze	Datum	Změny																			
Verze	Datum	Změny																					
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení ES 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení ES 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>CAS</td> <td>číslo Chemical Abstracts identifikující látku</td> </tr> <tr> <td>EINECS</td> <td>číslo ze seznamu obchodovatelných látek v EU</td> </tr> <tr> <td>Indexové číslo</td> <td>identifikační číslo ze seznamu harmonizovaných klasifikací podle nařízení 1272/2008</td> </tr> </table>	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
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																						
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 Nejsou uvedeny																						
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.																						