


BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Roztok 5997 - Vuprofix	Datum vydání: 07.01.2015 Datum revize: 1 / 9 Strana:
---	--

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: Roztok 5997 - Vuprofix
	Identifikační číslo: Neuvedeno směs
	Registrační číslo: Neuvedeno směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Určená použití: Používá se k aplikaci na textil
	Nedoporučená použití: Nejsou uvedena
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Dodavatel: Gumotex , akciová společnost
	Místo podnikání nebo sídlo: Mládežnická 3A/3062, 690 75 Břeclav
	Telefon: + 420 519 314 625 +420 519 322 909
	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

	Celková klasifikace směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Při požití a vniknutí do plic může způsobit jejich poškození, dráždí kůži, může způsobit ospalost a závrať, podezření na poškození reprodukčních orgánů a plodu v těle matky.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Je klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky
	Fyzikálně-chemické účinky	Vysoce hořlavý roztok.
2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 2 Aquatic Chronic. 2
		Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H225 H304 H315 H336 H361fd H411
	Klasifikace dle 67/548	Klasifikace F, Xn, Xi, Repr. Cat. 3 N
		R-věty R11 R65 R38 R67 R62-63 R51/53
2.2	Prvky označení	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	
	Signální slovo	Nebezpečí

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání:	07.01.2015
		Datum revize:	2 / 9
		Strana:	

Roztok 5997 - Vuprofix

H-věty	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
P-věty	P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P260 Nevdechujte páry, aerosoly P262 Zabraňte styku s očima, kůží a oděvem P301+P310 + P331 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy o odpadech
Doplňkové informace	neuvezeny
2.3	Další nebezpečnost Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace		
			Klasifikace 67/548/EHS	Klasifikace 1272/2008	
Toluen	< 10 %	601-021-00-3 108-88-3 203-625-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Rer. 2 STOT RE 2	H225 H304 H315 H336 H361d H373
Benzen*	< 0,08 %	601-020-00-8 71-43-2 200-753-7	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Muta. 1B Carc. 1A STOT RE 1	H225 H304 H315 H319 H340 H350 H372
Benzínová frakce (ropná), rozpouštědlově rafinovaná lehká **	71 %	649-278-00-0 64741-84-0 265-086-6	F, R11 Xn, R65 Xi, R38 R67 Repr. Cat. 3 R62 N R51/53	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 2 Aquatic Chronic. 2	H225 H304 H315 H336 H361f H411
Karbon technický	< 5 %	7440-44-0 231-153-3	Xi, R37/36	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335

* pod hranicí klasifikace, uveden kvůli doložení klasifikace ropné složky

** není klasifikovaná jako karcinogen a mutagen, obsahuje méně než 0,1 % benzenu

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

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Roztok 5997 - Vuprofix	Datum vydání:	07.01.2015
		Datum revize:	3 / 9
		Strana:	

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:	Zajistit přívod čerstvého vzduchu, postiženého uložit do klidové polohy a udržovat v teple. Při ztrátě vědomí uložit postiženého do stabilizované polohy, nepodávat nic ústy a přivolat lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Zasažené místo opláchnout vlažnou vodou a omýt mýdlem. Ošetřit vhodným reparačním krémem. K čištění nepoužívat organická rozpouštědla.
Při zasažení očí:	Vymývat čistou, tekoucí vodou (min. 10 minut). Vyhledat lékařskou pomoc v případě přetrvávajících potíží.
Při požití:	Postiženého udržovat v klidu, nevyvolávat zvracení . Je možné podle okolností podat 2 – 3 šálky vody. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic). 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 Inhalace: Při běžném způsobu použití k podráždění dýchacích cest nedochází Kontakt s očima: Při běžném způsobu použití k podráždění očí nedochází Kontakt s pokožkou: Může způsobit místní podráždění. Požití: Může dráždit zažívací trakt, může vyvolat nevolnost a zvracení, které je nebezpečné.
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 vdechování nebezpečných produktů tepelného rozkladu může dojít k vážnému poškození zdraví. Zabránit úniku hasících prostředků do kanalizace. Uzavřené nádoby se směsí odstraňte z dosahu požáru pokud to lze udělat bezpečně. V blízkosti požáru je chlaďte vodou nebo pokryjte pěnou.
5.3	Pokyny pro hasiče Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Odstraňte všechny zdroje zapálení, zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s uniklým materiálem.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabránit vniknutí do kanalizace. Při úniku do řeky, vodní nádrže, nebo svodu odpadních vod okamžitě uvědomit příslušné orgány podle místních předpisů havarijního plánu organizace.
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 čistícího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědla.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 7 a 8

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Roztok 5997 - Vuprofix	Datum vydání:	07.01.2015
		Datum revize:	4 / 9
		Strana:	

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Dodržovat pravidla bezpečnosti práce a nakládání s chemickými látkami. Používat předepsané ochranné pomůcky. Nutné dostatečné větrání. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabraňte kontaktu se zdroji vznícení a zapálení.
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, skladujte mimo dosah slunečního záření, odděleně od potravin, krmiv a léčiv. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálen, chránit před teplem, ve skladu nekouřit Neskladujte společně s oxidačními činidly. Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů. Skladovat mimo dosah dětí.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Neuvedena

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>Toluen</td> <td>108-88-3</td> <td>200</td> <td>500</td> <td>D, I</td> </tr> <tr> <td>Ropné produkty</td> <td></td> <td>200</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Toluen	108-88-3	200	500	D, I	Ropné produkty		200	1000	
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka												
Toluen	108-88-3	200	500	D, I												
Ropné produkty		200	1000													
	Poznámka I = dráždí sliznice, oči, dýchací cesty a kůži. D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží P – u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky															
	DNEL neuveďeny PNEC neuveďeny															
8.2	Omezování expozice V případě alergií, astmatu, opakovaných nebo chronických dýchacích potíží, je styk s tímto přípravkem zakázán. Technická opatření: Zabezpečit dobré větrání pracoviště lokálním nebo prostorovým odsáváním. Zabránit kontaktu s pokožkou. Respektovat předpisy pro manipulaci 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>Při práci používat ochranné brýle nebo ochranný štít.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Ochranné pracovní rukavice</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Ochranný pracovní oděv nejlépe z přírodních vláken</td> </tr> </table> Omezování expozice životního prostředí Zabraňte úniku do půdy a vody.	Ochrana dýchacích cest:	Za normálních podmínek použití není nutná.	Ochrana očí:	Při práci používat ochranné brýle nebo ochranný štít.	Ochrana rukou:	Ochranné pracovní rukavice	Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv nejlépe z přírodních vláken							
Ochrana dýchacích cest:	Za normálních podmínek použití není nutná.															
Ochrana očí:	Při práci používat ochranné brýle nebo ochranný štít.															
Ochrana rukou:	Ochranné pracovní rukavice															
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv nejlépe z přírodních vláken															

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled:	Kapalina
	Zápach:	typický
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
	pH (při 20°C):	Informace není k dispozici
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	84 °C (počátek destilace)
	Bod vzplanutí (°C):	< 20
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Informace není k dispozici
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tlak páry	31,5 kPa
	Hustota páry	Informace není k dispozici

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Roztok 5997 - Vuprofix	Datum vydání: 07.01.2015 Datum revize: 5 / 9 Strana:
--	---	--

	Hustota	Informace není k dispozici
	Rozpustnost	Ve vodě nerozpustný
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita:	Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	ne
9.2	Další informace Informace není k dispozici	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita Data nejsou k dispozici.
10.2	Chemická stabilita Přípravek je stabilní při obvyklých teplotách skladování, manipulace a užívání.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nedochází k nebezpečným reakcím.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Vysoké teploty, kontakt se zdroji zapálení.
10.5	Neslučitelné materiály Siná oxidační činidla.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu CO, CO ₂ , zplodiny hoření

ODDÍL 11: Toxikologické informace	
11.1	Informace o toxikologických účincích
	Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	Žiravost/dráždivost pro kůži Dráždí kůži
	Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	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 Podezření na poškození reprodukčních orgánů a plodu v těle matky
	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Kategorie 3 - Může způsobit ospalost nebo závratě.
	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	Nebezpečnost při vdechnutí Nebezpečný při požití a vdechnutí do plic.

ODDÍL 12: Ekologické informace									
12.1	Toxicita Směs je klasifikována jako chronicky toxická kategorie 2								
	Ryby								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Název složky</th> <th style="width: 20%;">Testovací organismus</th> <th style="width: 20%;">Doba trvání testu</th> <th style="width: 30%;">Výsledek</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Data nejsou k dispozici.</td> </tr> </tbody> </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.									
	Řasy Data nejsou k dispozici.								

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Roztok 5997 - Vuprofix	Datum vydání: Datum revize: Strana:	07.01.2015 6 / 9
--	---	---	-------------------------

	Dafnie Data nejsou k dispozici.
	Bakterie Data nejsou k dispozici.
12.2	Perzistence a rozložitelnost Data nejsou k dispozici.
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 Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB
12.6	Jiné nepříznivé účinky Neuvedeny

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Způsoby odstraňování směsi: 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. Způsoby odstraňování obalu: Obaly se zbytky směsi a kontaminované materiály likvidovat jako dále nevyužitelnou směs.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN 1287 KAUČUK ROZTOK			
	UN číslo			
	1287			
14.2	Náležitý název UN pro zásilku			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	KAUČUK ROZTOK		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	KAUČUK ROZTOK		
	<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>
	3	3	3	3
	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	F1	F1		
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>
	III	III	III	III
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	30			

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Roztok 5997 - Vuprofix	Datum vydání: 07.01.2015 Datum revize: 7 / 9 Strana:
---	--

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		
	Je směs nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
	Hořlavá směs		
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 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 1272/2008 (CLP) Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Jestliže se tato směs a její obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění. Omezení dle nařízení 1907/2006 příloha XVII položka 5 a 48
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace	
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Nové zpracování listu
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 Flam Liq. 2 Vysoce hořlavá kapalina, kategorie 2 Asp. Tox. 1 Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010	Datum vydání: Datum revize:	07.01.2015 8 / 9
	Roztok 5997 - Vuprofix	Strana:	

	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

	Skin Irrit 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
	Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
	Muta 1B	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1B
	Carc. 1A	Karcinogenita, kategorie 1A
	STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1
	STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
	F	Vysoce hořlavý
	T	Toxický
	N	Nebezpečný pro životní prostředí
	Xn	Zdraví škodlivý
	Xi	Dráždivý
	Repr. Cat. 3	Reprodukčně toxický kategorie 3
	Carc Cat. 1	Karcinogenita kategorie 1
	Muta Cat. 2	Mutagen kategorie 2
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	
	R11	Vysoce hořlavý
	R36/38	Dráždí oči a kůži
	R36/37	Dráždí oči a dýchací orgány
	R38	Dráždí kůži.
	R48/23/24/25	Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním, stykem s kůží a požíváním.
	R48/20	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním.
	R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
	R62	Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.
	R63	Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.
	R45	Může vyvolat rakovinu.
	R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
	R46	Může vyvolat poškození dědičných vlastností.
	R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
	H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H315	Dráždí kůži.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	H340	Může vyvolat genetické poškození
	H350	Může vyvolat rakovinu
	H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
	H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 a (ES) 453/2010 Roztok 5997 - Vuprofix	Datum vydání: 07.01.2015 Datum revize: 9 / 9 Strana:
--	---	--

	H361fd	Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.
	H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
	H373	Může způsobit orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

	P103	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
	P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
	P260	Nevdechujte páry, aerosoly
	P262	Zabraňte styku s očima, kůží a oděvem
	P301+P310 + P331	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení
	P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	P501	Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy o odpadech
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 (REACH) ve znění novely 453/2010. Klasifikace je provedena podle nařízení 1272/2008 (CLP) Dané pracovní podmínky uživatele se vymykají našim znalostem i možnosti kontroly. Uživatel je zodpovědný za dodržování veškerých nutných zákonných směrnic.	