



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		<b>RODILON PASTA</b>	Strana 1 (celkem 9)
<i>Datum revize: 06/08/2015</i>			
<b>1.</b>	<b>Identifikace směsi a společnosti</b>		
1.1	Identifikátor výrobku		
1.1.1	Obchodní jméno	<b>RODILON PASTA</b>	
1.1.2	UVP/specifikace	<b>79855036/102000023729</b>	
1.2	Príslušná určená použití směsi		
1.2.1	Použití	Rodenticid - biocid	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Výrobce  Osoba odpovědná za uvádění na trh v České republice	LIPHATECH S.A.S., Bonnel BP 3-47480 Pont-Du-Casse FRANCIE Tel. 0033553693570 E-mail: fds@desangosse.com  Bayer s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky tel.:+420 266101111 (8-17 hod.) E-mail: toxinfo.cz@bayer.com	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Při ohrožení života a zdraví (ČR): Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: 224919293 nebo 224915402	
<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti:</b>		
2.1	Klasifikace směsi:	<b>Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</b> <b>Aquatic Chronic 3; H412</b>	
2.2	Prvky označení	<b>Podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</b> H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P234 Uchovávejte pouze v původním obalu. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		<b>RODILON PASTA</b>		Strana 2 (celkem 9)	
<i>Datum revize: 06/08/2015</i>					
	P501 Odstaňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.				
	EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.				
	Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: difethialone (ISO)				
2.3	Další nebezpečnost: Difethialone má vlastnosti antivitaminu K, a proto může způsobit snížení srážlivosti krve. Informace týkající se toxicity jsou v oddíle 11. Informace týkající se životního prostředí jsou v oddíle 12.				
3.	<b>Složení/informace o složkách</b>				
3.2	<i>Směsi</i> <i>Nástraha (RB), obsahuje difethialone 0,025 g/kg</i> <i>Nebezpečné látky – úplné znění R-vět a H-vět je uvedeno v oddíle 16.</i>				
	<b>Název</b>	<b>Obsah %</b>	<b>Číslo CAS</b> <b>Číslo ES</b>	<b>Klasifikace</b>	
				Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů	
	<i>Difethialone (ISO)</i>	0,0025	104653-34-1	<b>Acute tox. 2; H300, H330</b> <b>Acute Tox. 1, H310</b> <b>STOT RE 1, H372</b> <b>Aquatic Acute 1; H400</b> <b>Aquatic Chronic 1; H410</b>	
4.	<b>Pokyny pro první pomoc</b>				
4.1	<i>Popis první pomoci</i>				
	<i>Všeobecné pokyny</i> projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku. Pokud z jakýchkoliv příčin došlo k bezvědomí nebo výskytu křečí, umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku a kontrolujte životně důležité funkce. Bezvědomému nebo při výskytu křečí nepodávejte nic ústy. K bezvědomému vždy přivolejte lékařskou pomoc.				
	<i>Při nadýchání:</i>				
	Vzhledem ke konzistenci přípravku nepřichází do úvahy nadýchání.				
	<i>Při styku s kůží:</i> odstraňte kontaminovaný oděv. Před opětovným použitím jej vyperte. Pokožku ihned omyjte teplou vodou a mýdlem a opláchněte. Vyhledejte lékařské ošetření, pokud přetrvávají obtíže.				
	<i>Při zasažení očí:</i>				
	Přidržte oko otevřené a pomalu a jemně vyplachujte vodou po dobu 15 až 20 minut. Po prvních 5 minutách vyjměte kontaktní čočky, jsou-li používány a pokračujte ve vyplachování oka. Pokud přetrvávají obtíže, vyhledejte lékařské ošetření.				



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		<b>RODILON PASTA</b>	Strana 3 (celkem 9)
<i>Datum revize: 06/08/2015</i>			
	<i>Při požití:</i>		
	Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. V případě polknutí ihned vyhledejte lékařskou pomoc a předložte obal, jeho štítek nebo bezpečnostní list. Nevyvolávejte zvracení, nevyzve-li k tomu lékař.		
4.2	<i>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</i>	krev v moči, krvavá stolice, krvácení z nosu a dásní, tvorba modřin, vykašlávání krve	
4.3	<i>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</i>	Riziko: difethialone způsobuje snížení krevní srážlivosti.  Má zpožděný toxický účinek – příznaky se projeví po několika hodinách. Ponechat pod lékařskou kontrolou minimálně 48 hodin. Antidotem v případě otravy je vitamín K1. Monitorovat krevní obraz a protrombinový čas. V případě silné intoxikace bude třeba kromě vitamínu K1 provést i transfúzi krve nebo krevní plazmy. Zotavení je spontánní a bez následků.	
5	<b><i>Opatření pro hašení požáru</i></b>		
5.1	<i>Hasiva:</i>	Voda pouze ve formě rosení, CO <sub>2</sub> , pěnové a práškové hasicí přístroje <i>Nevhodná hasiva:</i> Vysoko objemový vodní proud.	
5.2	<i>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi</i>	V případě požáru vzniká oxid uhelnatý. Zamezte proniknutí kontaminované vody z hašení do životního prostředí.	
5.3	<i>Pokyny pro hasiče:</i>	Nevdechujte produkty hoření. Před zásahem si oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.	
	<i>Další informace:</i>		
		Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasažené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postříkáním vodou. Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy.	
6.	<b><i>Opatření v případě náhodného úniku</i></b>		
6.1	<i>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</i>	Zamezte kontaktu s přípravkem. Je třeba použít ochranné pracovní prostředky (viz. oddíl 8). Zabraňte v přístupu nepovolaným osobám a zvířatům. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.	
6.2	<i>Opatření na ochranu životního prostředí:</i>	Zabraňte proniknutí přípravku do vody, půdy a kanalizace. V případě proniknutí informujte příslušný vodohospodářský orgán a orgány ochrany životního prostředí.	
6.3	<i>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</i>		



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 15/01/12		RODILON PASTA		Strana 4 (celkem 9)	
Datum revize: 06/08/2015					
	Při porušení obalu smetě přípravek do odpovídajícího kontejneru a uchovejte ve vhodném obalu (PE, HDPE). Očistěte zasažené místo vodou a čisticím prostředkem.				
6.4	<i>Odkaz na jiné oddíly:</i>				
	Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddíle 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.				
7	<b>Zacházení a skladování</b>				
7.1	<i>Opatření pro bezpečné zacházení:</i> Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku. V případě, že nelze vyloučit expozici přípravku, použít osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Pokyny pro první pomoc jsou uvedeny v oddíle 4, pro hašení požáru v oddíle 5.				
	Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. Před jídlem odložit znečištěný oděv a ochranné pomůcky.				
7.2	<i>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</i>				
	Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, chladných a dobře odvětraných skladech. Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem. Uskladnění i transport provádějte odděleně od poživatin, léků, krmiv, dezinfekčních látek a jejich obalů. Chraňte pře přímým slunečním svitem a mrazem. Vhodný materiál: HDPE, PE				
7.3	<i>Specifická konečná použití</i> Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku				
8	<b>Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky</b>				
8.1	<i>Kontrolní parametry:</i> Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: <b>nejsou stanoveny</b>				
	Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace	
				PEL	NPK-P
8.2	<i>Omezování expozice:</i> Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků <ul style="list-style-type: none"><li>• zabránit v přístupu nepovolaným osobám</li><li>• používat doporučené osobní ochranné prostředky</li><li>• po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</li><li>• pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</li><li>• kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</li></ul>				



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		<b>RODILON PASTA</b>	Strana 5 (celkem 9)
<i>Datum revize: 06/08/2015</i>			
	<i>Ochrana dýchacích orgánů:</i>	Není nutná vzhledem k charakteru přípravku	
	<i>Ochrana očí a obličeje:</i>	Není nutná vzhledem k charakteru přípravku	
	<i>Ochrana rukou:</i>	Použijte jednorázové latexové rukavice vhodné k ochraně před biologickým znečištěním (dle ČSN EN 455-3) nebo ekvivalent. Poškozené rukavice je třeba ihned vyměnit.	
	<i>Ochrana těla:</i>	Běžný pracovní oděv, vzhledem k charakteru přípravku není nutný speciální ochranný oděv.	
	<i>Omezování expozice životního prostředí</i> <ul style="list-style-type: none"><li>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</li></ul> Další pokyny jsou uvedeny v oddílech 4 - 7.		
<b>9</b>	<b><i>Fyzikální a chemické vlastnosti</i></b>		
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	<i>vzhled:</i>	pasta	
	<i>barva:</i>	modrá	
	<i>zápach (vůně):</i>	Bez zápachu	
	<i>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</i>		
	<i>hodnota pH (při 23oC):</i>	Není relevantní	
	<i>teplota (rozmezí teplot) tání (°C):</i>	>200 °C	
	<i>teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</i>	Není relevantní	
	<i>bod vzplanutí (°C):</i>	>425	
	<i>hořlavost:</i>	hořlavý	
	<i>samozápalnost:</i>	Není samozápalný	
	<i>meze výbušnosti:</i> <i>horní mez (% obj.):</i> <i>dolní mez (% obj.):</i>	Není výbušný	
	<i>oxidační vlastnosti:</i>	nemá oxidační vlastnosti	
	<i>tenze par (při °C):</i>	Není relevantní	
	<i>hustota (při 20 C)</i>	nestanoveno	
	<i>Rozpustnost (při °C)</i> <i>- ve vodě:</i> <i>- v tucích</i> <i>(včetně specifikace oleje):</i>	Nerozpustný ve vodě	
	<i>rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:</i>	nestanoveno	
	<i>Další informace:</i>	Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		<b>RODILON PASTA</b>	Strana 6 (celkem 9)
<i>Datum revize: 06/08/2015</i>			
<b>10.</b>	<b><i>Stálost a reaktivita</i></b>		
10.1	<i>Reaktivita</i>	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách	
10.2	<i>Chemická stabilita</i>	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách	
10.3	<i>Možnost nebezpečných reakcí</i>	Při dodržení skladovacích podmínek k nim nedochází	
10.4	<i>Podmínky, kterým je třeba zabránit</i>	Vysoké teploty, mraz, přímé sluneční světlo	
10.5	<i>Neslučitelné materiály</i>	Nejsou známy, skladovat pouze v originálních obalech	
10.6	<i>Nebezpečné produkty rozkladu</i>	Nejsou známy při normálních podmínkách (při hoření se uvolňují toxické plyny)	
<b>11.</b>	<b><i>Toxikologické informace</i></b>		
11.1	<i>Informace o toxikologických účincích</i>		
	<i>Akutní orální toxicita:</i>	$LD_{50} > 2.000 \text{ mg.kg}^{-1}$ (potkan)	
	<i>Akutní inhalační toxicita:</i>	Nestanoveno, nevytváří se dýchací aerosol	
	<i>Akutní dermální toxicita:</i>	$LD_{50} > 2.000 \text{ mg.kg}^{-1}$ (potkan)	
	<i>Kožní dráždivost</i>	Není dráždivý (králík)	
	<i>Oční dráždivost</i>	Není dráždivý (králík)	
	<i>Senzibilizace:</i>	Není senzibilizující (morče) OECD 406, Magnusson Kligman test	
	<i>Toxicita opakované dávky:</i>	Difethialone způsobil snížení krevní srážlivosti, což způsobilo pravděpodobně hemoragický syndrom.	
	<i>Karcinogenita</i>	Difethialone není karcinogenní.	
	<i>Mutagenita</i>	Difethialone nevykázal mutagenní nebo genotoxické účinky při in vitro a in vivo testech.	
	<i>Reprodukční toxicita</i>	Difethialone není toxický pro reprodukci v dávkách, které nejsou toxické pro matky.	
	<i>Vývojová toxicita</i>	Difethialone nezpůsobil vývojovou toxicitu u potkanů a králíků.	
	<i>Další informace</i>	Další toxikologické údaje nejsou známy.	
<b>12.</b>	<b><i>Ekologické informace:</i></b>		
12.1	<i>Toxicita</i>		
	<i>Ryby</i>	$LC_{50} 0,051 \text{ mg l}^{-1}$ (96 hodin, pstruh duhový), difethialone	
	<i>Dafnie</i>	$EC_{50} 0,0044 \text{ mg.l}^{-1}$ (48 hod., <i>Dafnia magna</i> , difethialone	
	<i>Řasy</i>	$EC_{50} > 0,4 \text{ mg.l}^{-1}$ (96 hod.), difethialone Nebyla pozorována akutní toxicita do limitu rozpustnosti.	
12.2	<i>Perzistence a rozložitelnost</i>	Není rychle rozložitelný	
12.3	<i>Bioakumulační potenciál</i>	BCF: 39974	
12.4	<i>Mobilita v půdě</i>	Není mobilní v půdě	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		<b>RODILON PASTA</b>	Strana 7 (celkem 9)
<i>Datum revize: 06/08/2015</i>			
12.5	<i>Výsledky posouzení PBT a vPvB</i>	Difethialone: Je považován za persistentní, bioakumulativní a toxický (PBT). Je považován za velmi persistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).	
12.6	<i>Jiné nepříznivé účinky</i>	Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.	
<b>13.</b>	<b><i>Pokyny pro odstraňování :</i></b>		
13.1	<i>Metody nakládání s odpady</i>		
	Vhodné metody odstraňování přípravku: Případné zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.		
	<i>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:</i>		
	Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají oprávněné osobě k odstranění. Prázdné obaly nesmí být opětovně použity.		
	<i>Katalogové číslo odpadu: 070499 odpady jinak blíže neurčené</i>		
	<i>Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.</i>		
<b>14.</b>	<b><i>Informace pro přepravu: není klasifikován jako nebezpečný</i></b>		
	<b><u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)</u></b>		
14.1	Číslo UN:		
14.2	Příslušný název pro zásilku:		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:		
14.4	Obalová skupina:		
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:		
	Rizikové číslo:		
	<b><u>Letecká přeprava (IATA)</u></b>		
14.1	Číslo UN:		
14.2	Příslušný název pro zásilku:		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:		
14.4	Obalová skupina:		
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:		
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>		
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b> Není relevantní pro podmínky v České republice		



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>	<b>RODILON PASTA</b>	Strana 8 (celkem 9)
<i>Datum revize: 06/08/2015</i>		
<b>15</b>	<b>Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<i>Informace o předpisech:</i>  Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů <i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek</i> <i>Nařízení (ES) č. 528/2012 ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Směrnice č. 67/548/EEC (DSD)</i> <i>Směrnice č. 1999/45/EC (DPD)</i> <i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)</i> <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</i> <i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i> <i>Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9. měsíce po porodu a mladistvým</i> <i>Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí</i>	
<b>15.2</b>	<i>Posouzení chemické bezpečnosti</i>  <i>Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.</i>	





## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006), ve znění pozdějších předpisů

<i>Datum vydání: 15/01/12</i> <i>Datum revize: 06/08/2015</i>	<b>RODILON PASTA</b>	Strana 9 (celkem 9)
<b>16</b>	<b><i>Další informace</i></b>	
<b>16.1</b>	<i>Seznam a slovní znění příslušných R a H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu:</i> Acute tox. 2; akutní toxicita , kategorie 2 Acute Tox. 1, akutní toxicita, kategorie 1 STOT RE 1, toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kat. 1 Aquatic Acute 1; nebezpečí pro vodní prostředí, akutní, kategorie 1 Aquatic Chronic 1; nebezpečí pro vodní prostředí, chronické, kategorie 1 H300 Při požití může způsobit smrt. H310 Při styku s kůží může způsobit smrt. H330 Při vdechování může způsobit smrt. H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
<b>16.2</b>	Pokyny pro školení Biocid pro profesionální použití – školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Doporučená omezení použití	
<b>16.3</b>	Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.	
<b>16.4</b>	Kontaktní místo pro poskytování technických informací: <b><i>Bayer s.r.o., Siemsenova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</i></b>	
<b>16.5</b>	Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Interní databáze firmy Bayer CropScience <i>Safety data sheet: Bayer Difethialone RB, Revision Date : 17.6.2015</i>	
<b>16.6</b>	<i>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: zvýrazněny šedivou barvou</i>	
<b>16.7</b>	<b><i>Prohlášení</i></b> <i>Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu ke kterémukoli parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontraktačních vztahů.</i>	