



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		RODILON PASTA	Strana 1 (celkem 10)
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>			
	Oddíl 1: Identifikace směsi a společnosti		
1.1	Identifikátor výrobku		
1.1.1	Obchodní jméno	RODILON PASTA	
1.1.2	UVP/specifikace	79855036/102000023729	
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	
2.1	Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti: Klasifikace směsi: Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů STOT RE 2, H372 Aquatic Chronic 3; H412		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		RODILON PASTA		Strana 2 (celkem 10)	
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>					
2.2	<i>Prvky označení</i> Podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů				
	 VAROVÁNÍ				
	H373 Může způsobit poškození orgánů (krev) při prodloužené nebo opakované expozici. 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. P501 Odstraňte 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: Difethialon má vlastnosti antivitamínu 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.				
	Oddíl 3: Složení/informace o složkách				
3.2	<i>Směsi, Nástraha (RB), obsahuje difethialone 0,025 g/kg</i> <i>Nebezpečné látky – úplné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.</i>				
	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
				Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		RODILON PASTA		Strana 3 (celkem 10)	
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>					
	<i>Difethialone (ISO)</i>	0,0025	104653-34-1	Acute tox. 1; H300 Acute tox. 1; H310 Acute tox. 1; H330 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc					
4.1	Popis první pomoci				
	<i>Všeobecné pokyny</i> projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte 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.				
	<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	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky krev v moči, krvavá stolice, krvácení z nosu a dásní, tvorba modřin, vykašlávání krve				



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		RODILON PASTA	Strana 4 (celkem 10)
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>			
4.3	<p><i>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</i></p> <p>Riziko: difethialone způsobuje snížení krevní srážlivosti, což způsobuje krvácení.</p> <p>Má zpožděný toxický účinek – příznaky se projeví po několika hodinách. Ponechat pod lékařskou kontrolou minimálně 48 hodin.</p> <p>Antidotem v případě otravy je vitamín K1.</p> <p>Monitorovat krevní obraz a protrombinový čas.</p> <p>V případě požití většího množství může být proveden výplach žaludku během prvních 2 hodin, ale rovněž je možno pouze podat aktivní uhlí a sulfát sodný.</p> <p>V případě silné intoxikace bude třeba kromě vitamínu K1 provést i transfúzi krve nebo krevní plazmy.</p> <p>Zotavení je spontánní a bez následků.</p>		
Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru			
5.1	<p><i>Hasiva:</i></p> <p>Voda pouze ve formě rosení, CO₂, pěnové a práškové hasicí přístroje</p> <p><i>Nevhodná hasiva:</i></p> <p>Vysoko objemový vodní proud.</p>		
5.2	<p><i>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi</i></p> <p>V případě požáru vzniká oxid uhelnatý. Zamezte proniknutí kontaminované vody z hašení do životního prostředí.</p>		
5.3	<p><i>Pokyny pro hasiče:</i></p> <p>Nevdechujte produkty hoření.</p> <p>Před zásahem si oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.</p>		
	<p><i>Další informace:</i></p> <p>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.</p>		
Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku			
6.1	<p><i>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</i></p> <p>Zamezte kontaktu s přípravkem. Je třeba použít ochranné pracovní prostředky (viz. oddíl 8).</p> <p>Zabraňte vstupu nepovolaným osobám a zvířatům. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.</p>		
6.2	<p><i>Opatření na ochranu životního prostředí:</i></p> <p>Zabraňte proniknutí přípravku do vody, půdy a kanalizace. V případě proniknutí informujte příslušný vodohospodářský orgán a orgány ochrany životního prostředí.</p>		
6.3	<p><i>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</i></p> <p>Při porušení obalu smetěte přípravek do odpovídajícího kontejneru a uchovejte ve vhodném obalu (PE, HDPE). Očistěte zasažené místo vodou a čisticím prostředkem.</p>		
6.4	<p><i>Odkaz na jiné oddíly:</i></p>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON PASTA		Strana 5 (celkem 10)	
Datum revize: 12/01/2018					
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.					
Oddíl 7: Zacházení a skladování					
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: 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	Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí				
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	Specifická konečná použití Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku				
Oddíl 8: Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky					
8.1	Kontrolní parametry: Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny				
	Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace	
				PEL	NPK-P
8.2	Omezování expozice: Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků <ul style="list-style-type: none">zabránit v přístupu nepovolaným osobámpoužívat doporučené osobní ochranné prostředkypo ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.pracovní oděv uchovávat na odděleném místěkontaminovaný oděv okamžitě vyprat				
	Ochrana dýchacích orgánů:	Není nutná vzhledem k charakteru přípravku			
	Ochrana očí a obličeje:	Není nutná vzhledem k charakteru přípravku			



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		RODILON PASTA	Strana 6 (celkem 10)
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>			
	<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">zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace Další pokyny jsou uvedeny v oddílech 4 - 7.		
	Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti		
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>	Nerzpustný ve vodě	
	<i>rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:</i>	Difethialone: log Pow: 6,3	
	<i>Další informace:</i>	Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.	
	Oddíl 10: Stálost a reaktivita		
10.1	<i>Reaktivita</i>	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách	
10.2	<i>Chemická stabilita</i>	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		RODILON PASTA	Strana 7 (celkem 10)
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>			
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)	
Oddíl 11: Toxikologické informace			
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 dýchatelný 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 pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i>	Difethialone: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</i>	Difethialone způsobil snížení krevní srážlivosti, což způsobilo pravděpodobně hemoragický syndrom.	
	<i>Karcinogenita</i>	Difethialone nevykazuje karcinogenní účinky.	
	<i>Mutagenita</i>	Difethialone nevykázal mutagenní nebo genotoxické účinky při in vitro a in vivo testech.	
	<i>Reprodukční toxicita</i>	Difethialone může poškodit plod v těle matky.	
	<i>Vývojová toxicita</i>	Difethialone nezpůsobil vývojovou toxicitu u potkanů a králíků.	
	<i>Další informace</i>	Další toxikologické údaje nejsou známy.	
Oddíl 12: Ekologické informace:			
12.1	Toxicita		
	<i>Ryby</i>	$LC_{50} 0,051 \text{ mg l}^{-1}$ (96 hodin, pstruh duhový), difethialone	
	<i>Chronická toxicita pro ryby</i>	NOEC $0,022 \text{ mg l}^{-1}$ pstruh duhový), difethialone	
	<i>Vodní bezobratlí</i>	$EC_{50} 0,0044 \text{ mg.l}^{-1}$ (48 hod., <i>Dafnia magna</i> , difethialone	
	<i>Chronická toxicita pro vodní bezobratlé</i>	NOEC (<i>Dafnia magna</i>) $3 \mu\text{g/l}$, difethialone	
	<i>Vodní rostliny</i>	EC_{50} / <i>Raphidocelis subcapitata</i> – zelená řasa) $65 \mu\text{g/l}$, 96 hod., difethialone	
	<i>Chronická toxicita pro vodní rostliny</i>	NOEC / <i>Raphidocelis subcapitata</i> – zelená řasa), $32 \mu\text{g/l}$, difethialone	
12.2	<i>Perzistence a rozložitelnost</i>	Není rychle rozložitelný	
12.3	<i>Bioakumulační potenciál</i>	BCF: 39.974	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		RODILON PASTA	Strana 8 (celkem 10)
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>			
12.4	<i>Mobilita v půdě</i>	Není mobilní v půdě	
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.	
Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování :			
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 nepoužitého přípravku: 061301 Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy</i>		
	<i>Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.</i>		
Oddíl 14: Informace pro přepravu: není klasifikován jako nebezpečný			
<u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)</u>			
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:		
<u>Letecká přeprava (IATA)</u>			
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:		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>		
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC 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>		RODILON PASTA	<i>Strana 9 (celkem 10)</i>
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>			
15.1	<p>Oddíl 15: Informace o předpisech</p> <p><i>Informace o předpisech: Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Nařízení (ES) č. 528/2012 ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích</i></p> <p><i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</i></p> <p><i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Vyhláška č. 180/2015 Sb. o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tato práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích).</i></p>		
15.2	<p><i>Posouzení chemické bezpečnosti</i></p> <p><i>Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.</i></p>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i>		RODILON PASTA	Strana 10 (celkem 10)
<i>Datum revize: 12/01/2018</i>			
16.1	Oddíl 16: Další informace <i>Seznam a slovní znění příslušných 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. H360D Může poškodit plod v těle matky. H372 Způsobuje poškození orgánů (krev) při prodloužené nebo opakované expozici. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
16.2	Pokyny pro školení Biocid pro profesionální použití – školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.		
16.3	Doporučená omezení použití		
16.4	Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití. Kontaktní místo pro poskytování technických informací:		
16.5	Bayer s.r.o., Siemsenova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847) Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Interní databáze firmy Bayer CropScience		
16.6	<i>Safety data sheet: Bayer Difethialone RB, Revision Date : 21.11.2017</i>		
16.7	<i>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: zvýrazněny šedivou barvou</i> Prohlášení <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 kontrakčních vztahů.</i>		