



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS	Strana 1 (celkem 9)
Datum revize: 30/11/12			
1.	Identifikace směsi a společnosti		
1.1	Identifikátor výrobku		
1.1.1	Obchodní jméno	RODILON BLOCKS	
1.1.2	UVP/specifikace	79891253/102000024322	
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., Siemsenova 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 Mezinárodní nouzové telefonní číslo (pro Bayer provozuje společnost 3E): +1 760 0476-3964 (nepřetržitě)	
2.	Identifikace nebezpečnosti:		
2.1	Klasifikace směsi: Klasifikace směsi podle zákona č. 350/2011 v souladu s vyhláškou č. 402/2012 nebezpečný pro životní prostředí R52/53		
2.2	Prvky označení Označení podle zákona č. 350/2011 v souladu s vyhláškou č. 402/2012 Výstražný symbol: není přiřazen R-věty: R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí S věty: 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. 20/21: Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS		Strana 2 (celkem 9)	
Datum revize: 30/11/12					
		<p>35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.</p> <p>46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</p> <p>49 Uchovávejte pouze v původním obalu.</p> <p>61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.</p>			
		Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: difethialone (ISO)			
		Další označení:			
2.3	<p>Další nebezpečnost:</p> <p>Difethialone má vlastnosti antivitaminu K, a proto může způsobit snížení srážlivosti krve.</p> <p>Informace týkající se toxicity jsou v oddíle 11.</p> <p>Informace týkající se životního prostředí jsou v oddíle 12.</p>				
3.	Složení/informace o složkách				
3.2	<p>Směsi</p> <p>Nástraha (RB), obsahuje difethialone 0,025 g/kg</p> <p>Nebezpečné látky – úplné znění R-vět a H-vět je uvedeno v oddíle 16.</p>				
	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
				podle vyhlášky č. 420/2012	podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
	Difethialone (ISO)	0,0025	104653-34-1	T+; R26/27/28 T; R48/23/24/25 N; R50/53	Acute tox. 2; H300, H330 Acute Tox. 1, H310 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
4.	Pokyny pro první pomoc				
4.1	Popis první pomoci				
	<p>Všeobecné pokyny</p> <p>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.</p>				
	Při nadýchání:				
	Vzhledem ke konzistenci přípravku nepřichází do úvahy nadýchání.				



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS	Strana 3 (celkem 9)
Datum revize: 30/11/12			
	<p><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.</p>		
	<p><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.</p>		
	<p><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.</p>		
4.2	<p><i>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</i> krev v moči, krvavá stolice, krvácení z nosu a dásní, tvorba modřin, vykašlávání krve</p>		
4.3	<p><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.</p>		
5.	<i>Opatření pro hašení požáru</i>		
5.1	<p><i>Hasiva:</i> Voda pouze ve formě rosení, CO₂, pěnové a práškové hasicí přístroje <i>Nevhodná hasiva:</i> Vysoko objemový vodní proud.</p>		
5.2	<p><i>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi</i> V případě požáru vzniká oxid uhelnatý. Zamezte proniknutí kontaminované vody z hašení do životního prostředí.</p>		
5.3	<p><i>Pokyny pro hasiče:</i> Nevdechujte produkty hoření. Před zásahem si oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.</p>		
	<p><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 postříkem vodou. Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy.</p>		
6.	<i>Opatření v případě náhodného úniku</i>		
6.1	<p><i>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</i></p>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS		Strana 4 (celkem 9)	
Datum revize: 30/11/12					
	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>				
	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.	Zacházení a skladování				
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.	Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky				
8.1	<i>Kontrolní parametry: nejsou stanoveny</i>				
	Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny				
	Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace	
				PEL	NPK-P



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS		Strana 5 (celkem 9)	
Datum revize: 30/11/12					
8.2	<p>Omezování expozice: Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabránit v přístupu nepovolaným osobám • používat doporučené osobní ochranné prostředky • po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. • pracovní oděv uchovávat na odděleném místě • kontaminovaný oděv okamžitě vyprat 				
	<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.			
	<p>Omezování expozice životního prostředí</p> <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.				
9.	Fyzikální a chemické vlastnosti				
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech				
	<i>vzhled:</i>	bloky			
	<i>barva:</i>	zelená			
	<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>	nestanovena			
	<i>teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</i>	Není relevantní			
	<i>bod vzplanutí (°C):</i>	260			
	<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			



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS	Strana 6 (celkem 9)
Datum revize: 30/11/12			
	<i>hustota (při 20 °C)</i>	nestanoveno	
	<i>Rozpustnost (při °C)</i> - ve vodě: - v tucích (včetně specifikace oleje):	Nerozpustný ve vodě	
	<i>rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:</i>	nestanoveno	
9.2	<i>Další informace:</i>	Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.	
10.	<i>Stálost a reaktivita</i>		
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, mráz, 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)	
11.	<i>Toxikologické informace</i>		
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 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>		
12.	<i>Ekologické informace:</i>		
12.1	<i>Toxicita</i>		
	<i>Ryby</i>	$LC_{50} 0,051 \text{ mg l}^{-1}$ (96 hodin, pstruh duhový) , difethialone	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS	Strana 7 (celkem 9)
Datum revize: 30/11/12			
	Dafnie	EC_{50} , 0,0044 mg.l ⁻¹ (48 hod., <i>Daphnia magna</i> , difethialone)	
	Řasy	EC_{50} , >0,4 mg.l ⁻¹ (96 hod.), difethialone Nebyla pozorována akutní toxicita do limitu rozpustnosti.	
12.2	Perzistence a rozložitelnost	Není relevantní pro tuto směs	
12.3	Bioakumulační potenciál	Není relevantní pro tuto směs	
12.4	Mobilita v půdě	Není relevantní pro tuto směs	
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Není relevantní, protože protokol o chemické bezpečnosti není třeba.	
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.	
13.	Pokyny pro odstraňování :		
13.1	Metody nakládání s odpady		
	Vhodné metody odstraňování přípravku: Případné zbytky přípravku se spálí ve schválené spalovně.		
	Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:		
	Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení spálí ve schválené spalovně. Prázdné obaly nesmí být opětovně použity.		
	Katalogové číslo odpadu: 020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky		
	Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.		
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:		
	Kód pro tunely: (silniční přeprava)		
	<u>Letecká přeprava (IATA)</u>		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 15/01/12</i> <i>Datum revize: 30/11/12</i>	RODILON BLOCKS	Strana 8 (celkem 9)
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC <i>Není relevantní pro podmínky v České Republice</i>	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS	Strana 9 (celkem 9)
Datum revize: 30/11/12			
15.	Informace o předpisech		
15.1	<p><i>Informace o předpisech:</i></p> <p><i>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi</i></p> <p>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</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. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek</i></p> <p><i>Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Směrnice č. 67/548/EEC (DSD)</i></p> <p><i>Směrnice č. 1999/45/EC (DPD)</i></p> <p><i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)</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. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i></p> <p><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></p> <p><i>Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí</i></p> <p><i>Posouzení chemické bezpečnosti</i></p>		
15.2	<p><i>Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.</i></p>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 15/01/12		RODILON BLOCKS	Strana 10 (celkem 9)
Datum revize: 30/11/12			
16.	Další informace		
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R a H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu:</p> <p>R26/27/28 Vysoce toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.</p> <p>R48/23/24/25 Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním, stykem s kůží a požíváním.</p> <p>R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</p> <p>H300 Při požití může způsobit smrt.</p> <p>H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.</p> <p>H330 Při vdechování může způsobit smrt.</p> <p>H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.</p> <p>H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.</p> <p>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>		
16.2	<p>Pokyny pro školení</p> <p>Biocid pro profesionální použití – školení dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.</p>		
16.3	<p>Doporučená omezení použití</p> <p>Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.</p>		
16.4	<p>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:</p> <p>Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</p>		
16.5	<p>Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:</p> <p>Interní databáze firmy Bayer CropScience</p> <p>Safety data sheet: Rodilon Block, Revision Date 12.09.2012</p>		
16.6	<p>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: zvýrazněny šedivou barvou</p>		
16.7	<p>Prohlášení</p> <p>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.</p>		