




BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 10/08/11		Bayer Garden –nástraha proti mravencům	Strana 1 (celkem 9)
Datum revize: 16.10.2015			
1.	Identifikace směsi a společnosti		
1.1	Identifikátor výrobku		
1.1.1	Obchodní jméno	Bayer Garden –nástraha proti mravencům	
1.1.2	UVP/specifikace	79212690/102000018213	
1.2	Příslušná určená použití směsi		
1.2.1	Použití	Biocid - insekticid	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Výrobce Osoba odpovědná za uvádění na trh v České republice	Bayer S.A.S., 16 Rue Jean-Marie Leclair, F-69009 LYON, Francie Tel.: +49 2173 38- 3409/3189 (Product Safety and Specification Management, 8 – 18 hod.) Fax.: +49 2173 38-7394 E-mail: BCS-MSDS@bayer.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.	Identifikace nebezpečnosti:		
2.1	Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů Aquatic Chronic 2; H411		
2.2	Prvky označení podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů Výstražný symbol:		
			
	H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.		
	EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.		
	P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.		
	Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: imidacloprid (ISO)		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 10/08/11		Bayer Garden –nástraha proti mravencům		Strana 2 (celkem 9)
Datum revize: 16.10.2015				
2.3	Další nebezpečnost: Informace týkající se toxicity jsou v oddíle 11. Informace týkající se životního prostředí jsou v oddíle 12.			
3.	Složení/informace o složkách			
3.2	Směsi Nástraha (RB), obsahuje imidacloprid 0,3 g/kg Nebezpečné látky – úplné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.			
	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
	Imidacloprid	0,03	138261-41-3 428-040-8	Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
4.	Pokyny pro první pomoc			
4.1	Popis první pomoci			
	Všeobecné pokyny Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru. Odstraňte okamžitě kontaminovaný oděv.			
	Při nadýchání: Vzhledem ke konzistenci přípravku nepřichází do úvahy nadýchání.			
	Při styku s kůží: Zasaženou pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.			
	Při zasažení očí: Při zasažení očí: ihned vyplachujte proudem vody i pod víčky po dobu min. 15 minut (po prvních 5 min. vyjměte kontaktní čočky pokud jsou používány). Vyhledejte lékařské ošetření pokud dráždění přetrvává			
	Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Zvracení vyvolejte pouze v případě, že je postižený plně při vědomí, lékařská pomoc není ihned k dispozici, došlo k přijmutí většího množství (více než jedno polknutí) a doba od požití přípravku je kratší než 1 hodina (nesmí dojít ke vdechnutí zvratků).			
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Závratě, bolesti břicha, nevolnost Tyto příznaky se projeví pouze při vysokém příjmu účinné látky. Vzhledem k nízkému obsahu účinné látky v přípravku, je toto nebezpečí nepravděpodobné.			



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<p><i>Datum vydání: 10/08/11</i> Bayer Garden –nástraha proti mravencům Strana 3 (celkem 9)</p> <p><i>Datum revize: 16.10.2015</i></p>	
4.3	<p><i>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</i></p> <p>Terapie: Léčba symptomatická. Monitorujte dýchání a činnost srdce. V případě požití většího množství je možno provést výplach žaludku do 2 hodin po požití. Ale rovněž je možno pouze podat medicínální uhlí a síran sodný. Antidotum: není k dispozici</p>
5.	<p><i>Opatření pro hašení požáru</i></p>
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></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. 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 nezasážené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postřikem vodou. Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy.</p>
6.	<p><i>Opatření v případě náhodného úniku</i></p>
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). Zabraňte v přístupu 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>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím písku, zeminy, pilin či jiného vhodného materiálu. Kontaminovaný absorbent zachytit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovaná místa asanovat velkým množstvím vody. K odstranění z podlahy a ostatních povrchů použít vlhký hadr. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.</p>
6.4	<p><i>Odkaz na jiné oddíly:</i></p> <p>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.</p>



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 10/08/11		Bayer Garden –nástraha proti mravencům		Strana 4 (celkem 9)																							
Datum revize: 16.10.2015																											
7.	Zacházení a skladování																										
7.1	<p><i>Opatření pro bezpečné zacházení:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p>																										
7.2	<p><i>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</i></p> <p>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.</p> <p>Chraňte pře přímým slunečním svitem a mrazem.</p> <p>Vhodný materiál: PE, PP, HDPE</p>																										
7.3	<p><i>Specifická konečná použití</i></p> <p>Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku</p>																										
8.	Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky																										
8.1	<p><i>Kontrolní parametry:</i></p> <p>Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Název</th> <th rowspan="2">Číslo CAS</th> <th rowspan="2">Obsah v %</th> <th colspan="2">Nejvyšší přípustná koncentrace</th> </tr> <tr> <th>PEL</th> <th>NPK-P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace		PEL	NPK-P															
Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace																								
			PEL	NPK-P																							
8.2	<p><i>Omezování expozice:</i></p> <p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků</p> <ul style="list-style-type: none"> • používat doporučené osobní ochranné prostředky • po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. • 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>	Gumové rukavice, při poškození nebo znečištění uvnitř je okamžitě vyměňte																									
	<i>Ochrana těla:</i>	Není nutná vzhledem k charakteru přípravku																									



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 10/08/11</i>		Bayer Garden –nástraha proti mravencům	Strana 5 (celkem 9)
<i>Datum revize: 16.10.2015</i>			
	<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.		
9.	Fyzikální a chemické vlastnosti		
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	<i>vzhled:</i>	Pasta (gel)	
	<i>barva:</i>	Bez barvy nebo světle žlutá	
	<i>zápach (vůně):</i>	slabý, charakteristický	
	<i>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</i>		
	<i>hodnota pH (při 23oC):</i>	4,0 – 6,0 při 10 % (deionizovaná voda)	
	<i>teplota (rozmezí teplot) tání (°C):</i>	nestanoveno	
	<i>teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</i>	Není relevantní (nejedná se o kapalinu)	
	<i>bod vzplanutí (°C):</i>	nestanoveno	
	<i>hořlavost:</i>	hořlavý	
	<i>samozápalnost:</i>	380 °C	
	<i>meze výbušnosti:</i> <i>horní mez (% obj.):</i> <i>dolní mez (% obj.):</i>	Není výbušný 92/69EEC, A.14/OECD 113	
	<i>oxidační vlastnosti:</i>	nemá oxidační vlastnosti	
	<i>tenze par (při °C):</i>	Není relevantní	
	<i>hustota (při 20 C)</i>	1,43 g/cm ³	
	<i>Rozpuštěnost (při °C)</i> <i>- ve vodě:</i> <i>- v tucích</i> <i>(včetně specifikace oleje):</i>	Ner rozpustný ve vodě	
	<i>rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:</i>	Imidacloprid: logPow: 0,57	
9.2	<i>Další informace:</i>	Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.	
10.	Stálost a reaktivita		
10.1	<i>Reaktivita</i>	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách. Termální dekompozice při teplotě 210 °C (vztahuje se k účinné látce).	
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)	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 10/08/11		Bayer Garden –nástraha proti mravencům		Strana 6 (celkem 9)	
Datum revize: 16.10.2015					
11.	Toxikologické informace				
11.1	Informace o toxikologických účincích				
	Akutní orální toxicita:	LD50 (potkan) >2.500 mg/kg -test proveden s podobnou formulací			
	Akutní inhalační toxicita:	Nestanoveno, nevytváří se dýchatelný aerosol			
	Akutní dermální toxicita:	LD50 (potkan) >2.000 mg/kg -test proveden s podobnou formulací			
	Kožní dráždivost	Není dráždivý (králík) - test proveden s podobnou formulací			
	Oční dráždivost	Není dráždivý (králík) - test proveden s podobnou formulací			
	Senzibilizace:	Není senzibilizující (morče) OECD 406, Magnusson Kligman test, test proveden s podobnou formulací			
	Toxicita opakované dávky:	Imidacloprid nepůsobil toxicky na jednotlivé orgány při experimentálních studiích na zvířatech.			
	Karcinogenita	Imidacloprid nepůsobil karcinogenně při krmných studiích na potkanech a myších.			
	Mutagenita	Imidacloprid nevykázal mutagenní nebo genotoxické účinky při in vitro a in vivo testech.			
	Reprodukční toxicita	Imidacloprid vykázal reprodukční toxicitu ve dvougeneračních studiích na potkanech pouze v dávkách toxických pro rodiče zvířat. Pozorovaná reprodukční toxicita souvisí s toxicitou pro rodiče.			
	Vývojová toxicita	Imidacloprid způsobil vývojovou toxicitu v dávkách toxických pro samice. Vývojová toxicita pozorovaná u imidaclopridu souvisí s toxicitou pro matky.			
	Další informace				
12.	Ekologické informace:				
12.1	Toxicita				
	Ryby	LC ₅₀ 211 mg l ⁻¹ (96 hodin, pstruh duhový), imidacloprid			
	Bezobratlí	EC ₅₀ 85 mg.l ⁻¹ (48 hod., <i>Daphnia magna</i>), imidacloprid EC ₁₀ 2,09 µg/l (28 dní, <i>Chironomus riparius</i>), imidacloprid NOEC 0,87 µg/l (28 dní, <i>Chironomus riparius</i>), imidacloprid			
	Řasy	EC ₅₀ >10 mg.l ⁻¹ (72 hod.), imidacloprid			
12.2	Perzistence a rozložitelnost	Imidacloprid není rychle odbouratelný Koc 225			
12.3	Bioakumulační potenciál	Imidacloprid není bioakumulativní			
12.4	Mobilita v půdě	Imidacloprid je mírně mobilní v půdě			
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Imidacloprid: nepředpokládá se, že je persistentní, bioakumulativní a toxický (PBT) nepředpokládá se, že je vysoce persistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).			
12.6	Jiné nepříznivé účinky	Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.			



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 10/08/11		Bayer Garden –nástraha proti mravencům		Strana 7 (celkem 9)	
Datum revize: 16.10.2015					
13.	Pokyny pro odstraňování :				
13.1	Metody nakládání s odpady				
	<p>Vhodné metody odstraňování přípravku: Případné zbytky přípravku u distributora (např. při poškození) se předají oprávněné osobě k odstranění. Konečný uživatel odloží případné zbytky přípravku jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných k tomu určených kontejnerů.</p> <p>Vhodné metody odstraňování obalu Konečný uživatel odloží prázdný obal jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných k tomu určených kontejnerů.</p>				
	<i>Katalogové číslo odpadu: 06 13 01 anorganické pesticidy, čínidla k impregnaci dřeva a další biocidy</i>				
	<i>Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.</i>				
14.	<u>Informace pro přepravu</u>				
	<u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)</u>				
14.1	Číslo UN:	3077			
14.2	Příslušný název pro zásilku:	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (OBSAHUJE IMIDAKLOPRID VE FORMĚ SMĚSI)			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti :	9			
14.4	Obalová skupina:	III			
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO			
	Rizikové číslo:	90			
	Kód pro tunely:	E			
	<u>Letecká přeprava (IATA)</u>				
14.1	Číslo UN:	3077			
14.2	Příslušný název pro zásilku:	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (OBSAHUJE IMIDAKLOPRID VE FORMĚ SMĚSI)			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti:	9			
14.4	Obalová skupina:	III			
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO			
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				
	<i>Není relevantní pro podmínky v České Republice</i>				



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 10/08/11		Bayer Garden –nástraha proti mravencům		Strana 8 (celkem 9)	
Datum revize: 16.10.2015					
15.	Informace o předpisech				
15.1	<i>Informace o předpisech:</i>				
	<i>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi</i>				
	Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů				
	Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů				
	Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek				
	Nařízení (ES) č. 528/2012 ve znění pozdějších předpisů				
	Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů				
	Směrnice č.67/548/EEC (DSD)				
	Směrnice č. 1999/45/EC (DPD)				
	Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)				
	Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů				
	Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů				
	Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů				
	Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů				
	Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů				
	Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů				
	Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů				
	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005				
	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů				
	Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin				
	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				
	Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí				
15.2	<i>Posouzení chemické bezpečnosti</i>				
	Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.				



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 10/08/11</i> Bayer Garden –nástraha proti mravencům Strana 9 (celkem 9)	
<i>Datum revize: 16.10.2015</i>	
16.	<i>Další informace</i>
16.1	<p><i>Seznam zkratk a slovní znění H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu:</i></p> <p>H302 Zdraví škodlivý při požití.</p> <p>H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.</p> <p>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>Acute tox. 4; akutní toxicita, kategorie 4</p> <p>Aquatic Acute 1; nebezpečný pro vodní prostředí (akutní), kategorie 1</p> <p>Aquatic Chronic 1; nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 1</p> <p>Aquatic Chronic 3 nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 3</p>
16.2	<p>Pokyny pro školení</p> <p>Neprofesionální použití – školení není vyžadováno.</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><i>Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</i></p>
16.5	<p>Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:</p> <p>Interní databáze firmy Bayer CropScience, MSDS Maxforce Quantum, revision date 7.10.2015</p>
16.6	<p><i>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: zvýrazněny šedivou barvou</i></p>
16.7	<p><i>Prohlášení</i></p> <p><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></p>