




## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 10/08/11 <b>Bayer Garden – tekutá nástraha proti mravencům</b> Strana 1 (celkem 9)	
Datum revize: 16.10.2015	
<b>1.</b>	<b>Identifikace směsi a společnosti</b>
1.1	Identifikátor výrobku
1.1.1	Obchodní jméno
1.1.2	UVP/specifikace
1.2	Průslušná určená použití směsi
1.2.1	Použití
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Výrobce
	Osoba odpovědná za uvádění na trh v České republice
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
2.	<b>Identifikace nebezpečnosti:</b>
2.1	<b>Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</b> <b>Aquatic Chronic 2; H411</b>
2.2	<b>Prvky označení</b> <b>Prvky označení podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</b> Výstražný symbol:  <b>H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.</b> <b>EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</b> <b>P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.</b>
	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 – tekutá 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.	<b>Složení/informace o složkách</b>			
3.2	Směsi Nástraha (RB), obsahuje imidacloprid 0,3 g/kg Nebezpečné látky – úplné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.			
	<b>Název</b>	<b>Obsah %</b>	<b>Číslo CAS Číslo ES</b>	<b>Klasifikace</b>
				podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
	Imidacloprid	0,03	138261-41-3 428-040-8	<b>Acute tox. 4; H302</b> <b>Aquatic Acute 1; H400</b> <b>Aquatic Chronic 1; H410</b>
4.	<b>Pokyny pro první pomoc</b>			
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	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> 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:</i> 10/08/11      <b>Bayer Garden – tekutá nástraha proti mravencům</b>      Strana 3 (celkem 9)</p> <p><i>Datum revize:</i> 16.10.2015</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.</p> <p>Antidotum: není k dispozici</p>
5.	<p><b><i>Opatření pro hašení požáru</i></b></p>
5.1	<p><i>Hasiva:</i></p> <p>Voda pouze ve formě rosení, CO<sub>2</sub>, 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 postříkem vodou. Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy.</p>
6.	<p><b><i>Opatření v případě náhodného úniku</i></b></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 čistící 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.</p> <p>Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8.</p> <p>Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.</p>



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání:</i> 10/08/11	<b>Bayer Garden – tekutá nástraha proti mravencům</b>	Strana 4 (celkem 9)
<i>Datum revize:</i> 16.10.2015		

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>			
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. Pokyny pro první pomoc jsou uvedeny v oddíle 4, pro hašení požáru v oddíle 5.</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.			
7.2	<i>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí</i>			
	<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	<i>Specifická konečná použití</i>			
	Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku			
<b>8.</b>	<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>			
	<i>Název</i>	<i>Číslo CAS</i>	<i>Obsah v %</i>	<i>Nejvyšší přípustná koncentrace</i>
				<i>PEL</i> <i>NPK-P</i>
8.2	<i>Omezování expozice:</i>			
	<p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>• kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</li> </ul>			
	<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

Datum vydání: 10/08/11      Bayer Garden – tekutá nástraha proti mravencům      Strana 5 (celkem 9)	
Datum revize: 16.10.2015	
	<p><i>Omezování expozice životního prostředí</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</li> </ul> <p>Další pokyny jsou uvedeny v oddílech 4 - 7.</p>
<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>
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 %
	<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 <sup>3</sup>
	<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> Imidacloprid: logPow: 0,57
<b>9.2</b>	<i>Další informace:</i> Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.
<b>10.</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>
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 – tekutá nástraha proti mravencům		Strana 6 (celkem 9)
Datum revize: 16.10.2015				
<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>			
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 dýchátní 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 u matky.		
	Další informace			
<b>12.</b>	<b>Ekologické informace:</b>			
12.1	Toxicita			
	Ryby	LC <sub>50</sub> 211 mg l <sup>-1</sup> (96 hodin, pstruh duhový), imidacloprid		
	Bezopratlí	EC <sub>50</sub> 85 mg.l <sup>-1</sup> (48 hod., <i>Daphnia magna</i> ), imidacloprid EC <sub>10</sub> 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 <sub>50</sub> >10 mg.l <sup>-1</sup> (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 – tekutá nástraha proti mravencům      Strana 7 (celkem 9)	
Datum revize: 16.10.2015	
<b>13.</b>	<b>Pokyny pro odstraňování :</b>
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	<p>Vhodné metody odstraňování přípravku:</p> <p>Případné zbytky přípravku u distributora (např. při poškození) se předají oprávněné osobě k odstranění.</p> <p>Konečný uživatel odloží případné zbytky přípravku jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných k tomu určených kontejnerů.</p> <p>Vhodné metody odstraňování obalu</p> <p>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, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy</i>
	<i>Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.</i>
<b>14.</b>	<b>Informace pro přepravu</b>
	<b><u>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)</u></b>
<b>14.1</b>	Číslo UN: <b>3077</b>
<b>14.2</b>	Příslušný název pro zásilku: <b>LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (OBSAHUJE IMIDAKLOPRID VE FORMĚ SMĚSI)</b>
<b>14.3</b>	Třída/třídy nebezpečnosti : <b>9</b>
<b>14.4</b>	Obalová skupina: <b>III</b>
<b>14.5</b>	Nebezpečnost pro životní prostředí: <b>ANO</b>
	Rizikové číslo: <b>90</b>
	Kód pro tunely: <b>E</b>
	<b><u>Letecká přeprava (IATA)</u></b>
<b>14.1</b>	Číslo UN: <b>3077</b>
<b>14.2</b>	Příslušný název pro zásilku: <b>LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (OBSAHUJE IMIDAKLOPRID VE FORMĚ SMĚSI)</b>
<b>14.3</b>	Třída/třídy nebezpečnosti: <b>9</b>
<b>14.4</b>	Obalová skupina: <b>III</b>
<b>14.5</b>	Nebezpečnost pro životní prostředí: <b>ANO</b>
<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> <i>Není relevantní pro podmínky v České Republice</i>



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 10/08/11</i>	<b>Bayer Garden – tekutá nástraha proti mravencům</b>	Strana 8 (celkem 9)
<i>Datum revize: 16.10.2015</i>		

<b>15.</b>	<b>Informace o předpisech</b>
<b>15.1</b>	<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>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>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>
<b>5.2</b>	<i>Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.</i>





## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 10/08/11</i> <b>Bayer Garden – tekutá nástraha proti mravencům</b> Strana 9 (celkem 9) <i>Datum revize: 16.10.2015</i>	
<b>16.</b>	<b><i>Další informace</i></b>
<b>16.1</b>	<p><i>Seznam a slovní znění příslušných H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu:</i></p> <p>H302    Zdraví škodlivý při požití.  H400    Vysoce toxický pro vodní organismy.  H410    Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p><b>Acute tox. 4;</b>    akutní toxicita, kategorie 4</p> <p><b>Aquatic Acute 1;</b>    nebezpečný pro vodní prostředí (akutní), kategorie 1</p> <p><b>Aquatic Chronic 1;</b>    nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 1</p> <p><b>Aquatic Chronic 3</b>    nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 3</p>
<b>16.2</b>	<p><i>Pokyny pro školení</i></p> <p>Jedná se o neprofesionální přípravek – školení není požadováno.</p>
<b>16.3</b>	<p><i>Doporučená omezení použití</i></p> <p>Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.</p>
<b>16.4</b>	<p><i>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:</i></p> <p><b><i>Bayer s.r.o., Siemsenova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</i></b></p>
<b>16.5</b>	<p><i>Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:</i></p> <p>Interní databáze firmy Bayer CropScience, MSDS Maxforce Quantum, revision date 7.10.2015</p>
<b>16.6</b>	<p><i>Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: zvýrazněny šedivou barvou</i></p>
<b>16.7</b>	<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>