



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		<b>MAXFORCE QUANTUM</b>	Strana 1 (celkem 9)
<i>Datum revize: 10/08/15</i>			
<b>1.</b>	<b>Identifikace směsi a společnosti</b>		
1.1	Identifikátor výrobku		
1.1.1	Obchodní jméno	<b>MAXFORCE QUANTUM</b>	
1.1.2	UVP/specifikace	<b>79212690/102000018213</b>	
1.2	Průslušná určená použití směsi		
1.2.1	Použití	Insekticid - biocid	
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	
<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti:</b>		
2.1	Klasifikace směsi: Klasifikace směsi podle zákona č. 350/2011 v souladu s vyhláškou č. 402/2012 <b>Nebezpečný pro životní prostředí R52/53</b>		
	<b>Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</b>		
	<b>Aquatic Chronic 3; H412</b>		
2.2	Prvky označení podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů		
	H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.		
	EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.		



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 04/07/08		MAXFORCE QUANTUM		Strana 2 (celkem 9)	
Datum revize: 10/08/15					
	<i>Další označení:</i> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</i>				
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	<i>Směsi</i> <i>Nástraha (RB), obsahuje imidacloprid 0,3 g/kg</i> <i>Nebezpečné látky – úplné znění R-vět a H-vět je uvedeno v oddíle 16.</i>				
	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace	
				podle vyhlášky č. 402/2011	podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
	Imidacloprid	0,03	138261-41-3 428-040-8	Xn; R22 N; R50/53	<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	<i>Popis první pomoci</i>				
	<i>Všeobecné pokyny</i> Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru. Odstraňte okamžitě kontaminovaný oděv.				
	<i>Při nadýchání:</i> Vzhledem ke konzistenci přípravku nepřichází do úvahy nadýchání.				
	<i>Při styku s kůží:</i> Zasaženou pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.				
	<i>Při zasažení očí:</i> 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				
	<i>Při požití:</i> 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	<i>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</i> Nejsou známy				



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		<b>MAXFORCE QUANTUM</b>	Strana 3 (celkem 9)
<i>Datum revize: 10/08/15</i>			
4.3	<i>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</i>	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	
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 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.	
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>	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.	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 04/07/08		MAXFORCE QUANTUM		Strana 4 (celkem 9)	
Datum revize: 10/08/15					
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 před přímým slunečním svitem a mrazem. Vhodný materiál: PE, PP				
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: nejsou stanoveny				
	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: 04/07/08</i>		<b>MAXFORCE QUANTUM</b>	Strana 5 (celkem 9)
<i>Datum revize: 10/08/15</i>			
	<i>Ochrana dýchacích orgánů:</i>	Není nutná vzhledem k charakteru přípravku	
	<i>Ochrana očí a obličeje:</i>	Ochranné brýle dle ČSN EN 166	
	<i>Ochrana rukou:</i>	nitrilové rukavice, min. tloušťka 0,4 mm, při poškození nebo znečištění uvnitř je okamžitě vyměňte	
	<i>Ochrana těla:</i>	Ochranný oblek, typ 6	
	<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 (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	
	<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>	nestanoveno	
<b>9.2</b>	<i>Další informace:</i>	Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.	
<b>10.</b>	<b><i>Stálost a reaktivita</i></b>		
10.1	<i>Reaktivita</i>	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		<b>MAXFORCE QUANTUM</b>	Strana 6 (celkem 9)
<i>Datum revize: 10/08/15</i>			
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)	
<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>		
11.1	<i>Informace o toxikologických účincích</i>		
	<i>Akutní orální toxicita:</i>	ATE > 5.000 mg.kg <sup>-1</sup> (potkan) - (ATE = vypočtená toxicita kalkulační metodou)	
	<i>Akutní inhalační toxicita:</i>	Nestanoveno, nevytváří se dýchatelný aerosol	
	<i>Akutní dermální toxicita:</i>	ATE > 5.000 mg.kg <sup>-1</sup> (potkan), (ATE = vypočtená toxicita kalkulační metodou)	
	<i>Kožní dráždivost</i>	Není dráždivý (králík) - test proveden s podobnou formulací	
	<i>Oční dráždivost</i>	Není dráždivý (králík) - test proveden s podobnou formulací	
	<i>Senzibilizace:</i>	Není senzibilizující (morče) OECD 406, Magnusson Kligman test, test proveden s podobnou formulací	
	<i>Toxicita opakované dávky:</i>	Imidacloprid nepůsobil toxicky na jednotlivé orgány při experimentálních studiích na zvířatech.	
	<i>Karcinogenita</i>	Imidacloprid nepůsobil karcinogenně při krmených studiích na potkanech a myších.	
	<i>Mutagenita</i>	Imidacloprid nevykázal mutagenní nebo genotoxické účinky při in vitro a in vivo testech.	
	<i>Reprodukční toxicita</i>	Imidacloprid vykázal reprodukční toxicitu ve dvougeneračních studiích na potkanech pouze v dávkách toxických pro rodiče zvířat. Pozorovaná reprodukční toxicita souvisí s toxicitou pro rodiče.	
	<i>Vývojová toxicita</i>	Imidacloprid způsobil vývojovou toxicitu v dávkách toxických pro samice. Vývojová toxicita pozorovaná u imidaclopridu souvisí s toxicitou u matky.	
	<i>Další informace</i>		
<b>12.</b>	<b>Ekologické informace:</b>		
12.1	<i>Toxicita</i>		
	<i>Ryby</i>	LC <sub>50</sub> 211 mg l <sup>-1</sup> (96 hodin, pstruh duhový), imidacloprid	
	<i>Dafnie</i>	EC <sub>50</sub> 85 mg.l <sup>-1</sup> (48 hod., <i>Dafnia magna</i> ), imidacloprid EC <sub>50</sub> 0,0552 ( <i>Chironomus riparius</i> ), imidacloprid	
	<i>Řasy</i>	EC <sub>50</sub> >10 mg.l <sup>-1</sup> (72 hod.), imidacloprid	
12.2	<i>Perzistence a rozložitelnost</i>	Imidacloprid není rychle odbouratelný Koc 225	
12.3	<i>Bioakumulační potenciál</i>	Imidacloprid není bioakumulativní	



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		<b>MAXFORCE QUANTUM</b>	Strana 7 (celkem 9)
<i>Datum revize: 10/08/15</i>			
12.4	<i>Mobilita v půdě</i>	Imidakloprid je mírně mobilní v půdě	
12.5	<i>Výsledky posouzení PBT a vPvB</i>	Imidakloprid: nepředpokládá se, že je persistentní, bioakumulativní a toxický (PBT) nepředpokládá se, že je vysoce persistentní a vysoce 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: Při větším množství přípravku prověřit zda je možno opětovně použít ve výrobě (možno se obrátit s dotazem na výrobce) Menší množství spálit ve schválené spalovně.		
	<i>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:</i>		
	Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení spálí ve schválené spalovně. Prázdné obaly nesmí být opětovně použity.		
	<i>Katalogové číslo odpadu: 020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</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 pro přepravu</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:		
	Kód pro tunely: (silniční přeprava)		
	<b><u>Letecká přeprava (IATA)</u></b>		
14.6	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>		
14.7	<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: 04/07/08</i>	<b>MAXFORCE QUANTUM</b>	Strana 8 (celkem 9)
<i>Datum revize: 10/08/15</i>		
<b>15.</b>	<b>Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<i>Informace o předpisech:</i> <i>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi</i>  <i>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i> <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> <i>Posouzení chemické bezpečnosti</i>	
<b>15.2</b>	<i>Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.</i>	





## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		<b>MAXFORCE QUANTUM</b>	Strana 9 (celkem 9)
<i>Datum revize: 10/08/15</i>			
<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> R22 Zdraví škodlivý při požití. R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  H302 Zdraví škodlivý při požití. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
	<b>Acute tox. 4;</b> akutní toxicita, kategorie 4		
	<b>Aquatic Acute 1;</b> nebezpečný pro vodní prostředí (akutní), kategorie 1		
	<b>Aquatic Chronic 1;</b> nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 1		
	<b>Aquatic Chronic 3</b> nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 3		
<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.		
<b>16.3</b>	Doporučená omezení použití Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.		
<b>16.4</b>	Kontaktní místo pro poskytování technických informací: <b>Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</b>		
<b>16.5</b>	Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Interní databáze firmy Bayer CropScience <i>Safety data sheet: Maxforce Quantum 2,15, Revision Date 21.10.2013</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 kontrakčních vztahů.</i>		