




BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		MAXFORCE QUANTUM	Strana 1 (celkem 10)
<i>Datum revize/Verze: 7.10.2018</i>			
Oddíl 1: Identifikace směsi a společnosti			
1.1	Identifikátor výrobku		
1.1.1	Obchodní jméno	MAXFORCE QUANTUM	
1.1.2	UVP/specifikace	79212690/102000018213	
1.2	Průslušná 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	
Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti:			
2.1	Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů Aquatic Chronic 1; H410		
2.2	Prvky označení podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů Signální slovo: VAROVÁNÍ  H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		MAXFORCE QUANTUM		Strana 2 (celkem 10)	
<i>Datum revize/Verze: 7.10.2018</i>					
	<i>Další označení:</i>				
2.3	Další nebezpečnost: 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</i> <i>Nástraha (RB), obsahuje imidacloprid 0,3 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	
	Imidacloprid	0,03	138261-41-3 428-040-8	Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
	Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc				
4.1	<i>Popis první pomoci</i>				
	<i>Všeobecné pokyny</i> Opusťte kontaminovaný prostor. V případě bezvědomí uložte postiženého do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc.				
	<i>Při nadýchání:</i> Vzhledem ke konzistenci přípravku nepřichází do úvahy nadýchání.				
	<i>Při styku s kůží:</i> Postižená místa omyjte teplou vodou a mýdlem. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte 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 podráždění přetrvává				
	<i>Při požití:</i> Vypláchněte ústa vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte nic jíst ani pít. Uchovejte obal přípravku s etiketou.				
4.2	<i>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</i> Při požití velkého množství se může projevit nevolnost, bolesti břicha a průjem. Vzhledem k nízké koncentraci účinné látky je to málo pravděpodobné.				



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		MAXFORCE QUANTUM	Strana 3 (celkem 10)
<i>Datum revize/Verze: 7.10.2018</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		
	Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru		
5.1	<i>Hasiva:</i> Voda pouze ve formě rosení, CO ₂ , 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.		
	Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku		
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 čistící pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání:</i> 04/07/08	MAXFORCE QUANTUM	Strana 4 (celkem 10)
<i>Datum revize/Verze:</i> 7.10.2018		

6.4	<i>Odkaz na jiné oddíly:</i>				
	<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>				
	Oddíl 7: Zacházení a skladování				
7.1	<i>Opatření pro bezpečné zacházení:</i>				
	<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>				
	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 před přímým slunečním svitem a mrazem.</p> <p>Vhodný materiál: PE, PP</p>				
7.3	<i>Specifická konečná použití</i>				
	Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku				
	Oddíl 8: Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky				
8.1	<i>Kontrolní parametry:</i>				
	Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny				
	<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"> • 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 				



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		MAXFORCE QUANTUM	Strana 5 (celkem 10)
<i>Datum revize/Verze: 7.10.2018</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>	Gumové rukavice, min. tloušťka 0,4 mm (dle ČSN EN 374), 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">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 (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 23°C):</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	
	<i>bod vzplanutí (°C):</i>	>100 °C	
	<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>Rozpustnost (při °C)</i> <i>- ve vodě:</i> <i>- v tucích</i> <i>(včetně specifikace oleje):</i>		
	<i>rozdělovací koeficient n-oktanol / voda:</i>	Imidaklopid: log Pow: 0,57	
9.2	<i>Další informace:</i>	Viskozita: >=5.400 mPa.s při 20 °C, gradient 80/s	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 04/07/08		MAXFORCE QUANTUM	Strana 6 (celkem 10)
Datum revize/Verze: 7.10.2018			
Oddíl 10: Stálost a reaktivita			
10.1	Reaktivita	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách. Termální dekompozice při 175 °C (platí pro imidacloprid)	
10.2	Chemická stabilita	Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách	
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Při dodržení skladovacích podmínek k nim nedochází	
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	Vysoké teploty, mráz, přímé sluneční světlo	
10.5	Neslučitelné materiály	Nejsou známy, skladovat pouze v originálních obalech	
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy při normálních podmínkách (při hoření se uvolňují toxické plyny)	
Oddíl 11: Toxikologické informace			
11.1 Informace o toxikologických účincích			
	Akutní orální toxicita:	$LD_{50} > 2.500 \text{ mg.kg}^{-1}$ (potkan), test proveden s podobnou formulací	
	Akutní inhalační toxicita:	Nestanoveno, nevytváří se dýchatelný aerosol	
	Akutní dermální toxicita:	$LD_{50} > 2.000 \text{ mg.kg}^{-1}$ (potkan), 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 pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Imidacloprid nepůsobil toxicky na jednotlivé orgány při experimentálních studiích na zvířatech.	
	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	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.	
Oddíl 12: Ekologické informace:			
12.1 Toxicita			
	Ryby	$LC_{50} 211 \text{ mg l}^{-1}$ (96 hodin, pstruh duhový), imidacloprid	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 04/07/08		MAXFORCE QUANTUM	Strana 7 (celkem 10)
Datum revize/Verze: 7.10.2018			
	Vodní bezobratlí	<i>EC₅₀</i> 85 mg.l ⁻¹ (48 hod., <i>Dafnia magna</i>), imidacloprid <i>EC₅₀</i> 0,0552 mg/l (24 hod., <i>Chironomus riparius</i>), imidacloprid <i>EC₁₀</i> 0,87 µg/l (28 dní, <i>Chironomus riparius</i>), <i>EC₁₀</i> 0,024 µg/l (28 dní, <i>Caenis horaria</i>), imidacloprid	
	Vodní rostliny	<i>EC₅₀</i> >10 mg.l ⁻¹ (72 hod., <i>Despodesmus subspicatus</i> – zelená řasa) imidacloprid	
12.2	Perzistence a rozložitelnost	Imidakloprid není rychle odbouratelný Koc 225	
12.3	Bioakumulační potenciál	Imidakloprid není bioakumulativní	
12.4	Mobilita v půdě	Imidakloprid je mírně mobilní v půdě	
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Imidakloprid: 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.	
	Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování :		
13.1	Metody nakládání s odpady		
	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 předat oprávněné osobě k odstranění.		
	Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:		
	Prázdňné obaly od přípravku se po znehodnocení předají oprávněné osobě k odstranění. Opětovně nepoužívat.		
	Katalogové číslo odpadu: 020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky		
	Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.		
	Oddíl 14: Informace pro přepravu:		
	Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)		
14.1	Číslo UN:	3077	
14.2	Příslušný název pro zásilku:	Látka nebezpečná pro životní prostředí, pevná, J.N. (imidakloprid směs)	
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9	
14.4	Obalová skupina:	III	
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		MAXFORCE QUANTUM	Strana 8 (celkem 10)
<i>Datum revize/Verze: 7.10.2018</i>			
	Rizikové číslo:	90	
	Kód pro tunely: (silniční přeprava)	E	
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu		
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC <i>Není relevantní pro podmínky v České Republice</i>		
	Oddíl 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 <i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů</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>Zákon 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích</i> <i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) ve znění pozdějších předpisů</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. 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>		
15.2	<i>Posouzení chemické bezpečnosti</i> <i>Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.</i>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 04/07/08

MAXFORCE QUANTUM

Strana 9 (celkem 10)

Datum revize/Verze: 7.10.2018

16.1	<p>Oddíl 16: Další informace</p> <p><i>Seznam a slovní znění příslušných H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam zkratk:</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>Acute tox. 4; akutní toxicita, kategorie 4 Aquatic Acute 1; nebezpečný pro vodní prostředí (akutní), kategorie 1 Aquatic Chronic 1; nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 1 Aquatic Chronic 3 nebezpečný pro vodní prostředí (chronické), kategorie 3</p> <p>ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí ATE Odhad akutní toxicity Číslo CAS Identifikační číslo Chemical abstracts Číslo ES Číslo Evropské komise ČSN EN Česká technická norma EU Evropská unie ECx Efektivní koncentrace na x % IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC) IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců ICx Inhibiční koncentrace na x % LCx Smrtelná koncentrace na x % LDx Smrtelná dávka na x % MARPOL 73/78 Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí J.N. Jinde neuvedená NOEC/NOEL Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku OECD Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí Sb. Sbirka zákonů UN Organizace spojených národů WHO Světová zdravotnická organizace</p>
-------------	---



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 04/07/08</i>		MAXFORCE QUANTUM	Strana 10 (celkem 10)
<i>Datum revize/Verze: 7.10.2018</i>			
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 Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.		
16.4	Kontaktní místo pro poskytování technických informací: Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)		
16.5	Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Interní databáze firmy Bayer CropScience <i>Safety data sheet: Maxforce Quantum, Revision Date 19.6.2018</i>		
16.6	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>zvýrazněny šedivou barvou</i>		
16.7	<i>Prohlášení</i> <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>		