



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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


<i>Datum vydání: 30/09/04</i>		QUICKBAYT SPRAY	Strana 1 (celkem 10)
<i>Datum revize: 16.2.2015</i>			
1.	Identifikace směsi a společnosti		
1.1	Identifikátor výrobku		
1.1.1	Obchodní jméno	QUICKBAYT SPRAY	
1.1.2	UVP/specifikace	06277055/102000008440	
1.2	Príslušná 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	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání:</i> 30/09/04 <i>Datum revize:</i> 16.2.2015	QUICKBAYT SPRAY	Strana 2 (celkem 10)
---	------------------------	----------------------

2.	Identifikace nebezpečnosti:												
2.1	Klasifikace směsi podle zákona č. 350/2011 v souladu s vyhláškou č. 402/2012 N nebezpečný pro životní prostředí R50/53 Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410												
2.2	Prvky označení Podle Nařízení (ES) č.1272/2008, ve znění pozdějších předpisů  Signální slovo: VAROVÁNÍ Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty): H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty): P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. Doplňkové údaje: EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: imidacloprid (ISO)												
2.3	Další nebezpečnost: Další nebezpečí není známo.												
3.	Složení/informace o složkách												
3.2	<i>Směsi</i> <i>Ve vodě rozpustné granule (WR), obsahuje imidacloprid 100 g/kg</i> <i>Nebezpečné látky – úplné znění R-vět a H-vět je uvedeno v oddíle 16.</i>												
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Název</th><th rowspan="2">Obsah %</th><th rowspan="2">Číslo CAS Číslo ES</th><th colspan="2">Klasifikace</th></tr><tr><th>podle vyhlášky č. 402/2011</th><th>podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů</th></tr></thead><tbody><tr><td>Imidacloprid</td><td>10</td><td>138261-41-3 428-040-8</td><td>Xn; R22 N; R50/53</td><td>Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</td></tr></tbody></table>	Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace		podle vyhlášky č. 402/2011	podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů	Imidacloprid	10	138261-41-3 428-040-8	Xn; R22 N; R50/53	Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Název	Obsah %				Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace							
		podle vyhlášky č. 402/2011	podle Nařízení (ES) č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů										
Imidacloprid	10	138261-41-3 428-040-8	Xn; R22 N; R50/53	Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410									



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 30/09/04</i>		QUICKBAYT SPRAY	Strana 3 (celkem 10)
<i>Datum revize: 16.2.2015</i>			
4.	<i>Pokyny pro první pomoc</i>		
4.1	<i>Popis první pomoci</i>		
	<i>Všeobecné pokyny</i> <i>Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku/etikety, případně bezpečnostního listu.</i>		
	<i>Při nadýchání:</i>		
	Vzhledem ke konzistenci přípravku není pravděpodobné.		
	<i>Při styku s kůží:</i> Odstraňte potřísněný oděv a před dalším použitím jej vyperte nebo nechejte vyčistit. Zasaženou pokožku omyjte vodou a mýdlem.		
	<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). Kontaktní čočky nesmí být opětovně použity.		
	<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		
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.	<i>Opatření pro hašení požáru</i>		
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 vznikají nebezpečné plyny (chlorovodík, oxid uhelnatý, kyanovodík, oxidy dusíku).		
5.3	<i>Pokyny pro hasiče:</i> Nevdechujte produkty hoření. Před zásahem si oblečte ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.		
	<i>Další informace:</i>		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 30/09/04</i>		QUICKBAYT SPRAY	Strana 4 (celkem 10)
<i>Datum revize: 16.2.2015</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 postříkem vodou. Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy.		
6.	<i>Opatření v případě náhodného úniku</i>		
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 smetěte a uložte 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.		
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.	<i>Zacházení a skladování</i>		
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 potravin, léků, krmiv, dezinfekčních látek a jejich obalů. Chraňte pře přímým slunečním svitem a mrazem. Vhodný materiál: HDPE		
7.3	<i>Specifická konečná použití</i>		
	Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 30/09/04		QUICKBAYT SPRAY		Strana 5 (celkem 10)	
Datum revize: 16.2.2015					
8.	Omezování expozice/ osobní ochranné pracovní prostředky				
8.1	Kontrolní parametry: Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:				
	Název	Číslo CAS	Obsah v %	PEL _c (mg.m ⁻³)	
	Oxid křemičitý amorfni	7631-86-9	>1	4	
8.2	Omezování expozice: Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků				
	<ul style="list-style-type: none">zabránit v přístupu nepovolaným osobámpoužívat doporučené osobní ochranné prostředkypo ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.pracovní oděv uchovávat na odděleném místěkontaminovaný oděv okamžitě vyprat				
	Ochrana dýchacích orgánů:	Není nutná			
	Ochrana očí a obličeje:	Ochranné brýle dle ČSN EN 166, oblast použití 5			
	Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem proti chemickému nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1			
	Ochrana těla:	ochranný oděv dle ČSN EN 13034-A1 (typ 6), gumová obuv			
	Omezování expozice životního prostředí				
	<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				
	vzhled:	granule			
	barva:	Bílá až béžová			
	zápach (vůně):	slabý, charakteristický			
	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí				
	hodnota pH (při 23oC):	nestanoveno			
	teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	181			
	teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Není relevantní			
	bod vzplanutí (°C):	345			
	hořlavost:	hořlavý			
	samozápalnost:	Není samozápalný			



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 30/09/04</i>		QUICKBAYT SPRAY	Strana 6 (celkem 10)
<i>Datum revize: 16.2.2015</i>			
	<i>meze výbušnosti: horní mez (% obj.): dolní mez (% obj.):</i>	Není výbušný 92/69EEC, A.14/OECD 113	
	<i>oxidační vlastnosti:</i>	nemá oxidační vlastnosti, direktiva 67/548/EEC (metoda A17)	
	<i>tenze par (při °C):</i>	Není relevantní	
	<i>hustota (při 20 °C)</i>		
	<i>Rozpustnost (při °C) - ve vodě: - v tucích (včetně specifikace oleje):</i>	Dispergovatelný 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. Tepelný rozklad při teplotě vyšší než 420 °C. Nedochozí k samozahřívání.	
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>	<i>LD50 > 5.000 mg.kg⁻¹ (potkan)</i>	
	<i>Akutní inhalační toxicita:</i>	ATE (potkan) >5 mg/l (ATE – toxicita určena výpočtovou metodou)	
	<i>Akutní dermální toxicita:</i>	ATE (potkan) >5000 mg/kg (ATE – toxicita určena výpočtovou metodou)	
	<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, 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.	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 30/09/04</i>		QUICKBAYT SPRAY	Strana 7 (celkem 10)
<i>Datum revize: 16.2.2015</i>			
	<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>		
12.	Ekologické informace:		
12.1	Toxicita		
	<i>Ryby</i>	$LC_{50} > 1.000 \text{ mg l}^{-1}$ (96 hodin, pstruh duhový)	
	<i>Dafnie</i>	EC_{50} , 85 mg.l^{-1} (48 hod., <i>Dafnia magna</i>), imidacloprid EC_{50} 0,0552 (<i>Chironomus riparius</i>), imidacloprid	
	<i>Řasy</i>	EC_{50} , >10 mg.l^{-1} (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	
12.4	<i>Mobilita v půdě</i>	Imidacloprid je mírně mobilní v půdě	
12.5	<i>Výsledky posouzení PBT a vPvB</i>	Imidacloprid: 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.	
13.	Pokyny pro odstraňování :		
13.1	Metody nakládání s odpady		
	Vhodné metody odstraňování přípravku: Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné nepoužité zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.		
	Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:		
	Prázdné obaly od přípravku se po vypláchnutí (3x vodou) a znehodnocení předají oprávněné osobě k odstranění. 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:		
	Silniční a železniční přeprava (ADR/RID/ADN)		



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 30/09/04</i>		QUICKBAYT SPRAY	Strana 8 (celkem 10)
<i>Datum revize: 16.2.2015</i>			
14.1	Číslo UN:	3077	
14.2	Příslušný název pro zásilku:	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE IMIDACLOPRID	
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9	
14.4	Obalová skupina:	III	
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO	
	Rizikové číslo:	90	
	Kód pro tunely: (silniční přeprava)	E	
<u>Letecká přeprava (IATA)</u>			
	Číslo UN:	3077	
	Příslušný název pro zásilku:	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE IMIDACLOPRID	
	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9	
	Obalová skupina:	III	
	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: 30/09/04
Datum revize: 16.2.2015

QUICKBAYT SPRAY

Strana 9 (celkem 10)

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>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, zvířete, 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>
15.2	<p><i>Posouzení chemické bezpečnosti</i></p> <p><i>Není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti.</i></p>



BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

<i>Datum vydání: 30/09/04</i>	QUICKBAYT SPRAY	Strana 10 (celkem 10)
<i>Datum revize: 16.2.2015</i>		
16.	<i>Další informace</i>	
16.1	<p><i>Seznam a slovní znění příslušných R a H vět uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam použitých zkratk:</i></p> <p>R22 Zdraví škodlivý při požití.</p> <p>R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</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>	
16.2	<p><i>Pokyny pro školení</i></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><i>Doporučená omezení použití</i></p> <p>Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.</p>	
16.4	<p><i>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:</i></p> <p><i>Bayer s.r.o., Siemensova 4, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 26610111 (847)</i></p>	
16.5	<p><i>Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:</i></p> <p>Interní databáze firmy Bayer CropScience</p> <p><i>Safety data sheet: Quick Bayt Spray, Revision Date 28.03.2013</i></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>	