

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO	Strana 1 / 10
102000011064	Datum vydání: 15.9.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku <p style="text-align: right;">INFINITO[®] 102000011064 06373046</p>
1.2	Použití přípravku <p style="text-align: right;">Přípravek na ochranu rostlin – fungicid pro použití v zemědělství</p>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> • výrobce <p style="text-align: right;">Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim, SRN tel.: +49 2173383373 (8-18 hod) fax: +492173387394 E-mail: INFO.EHS@bayercropscience.com</p> • osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <p style="text-align: right;">Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayercropscience.com</p>
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <p style="text-align: right;"><u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u> +44 1603 40 10 30</p> <p style="text-align: right;"><u>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</u> (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594</p> <p>Toxikologické informační středisko <p style="text-align: right;"><u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u> telefon: (+420) 224 919 293</p> </p>

2.	Identifikace nebezpečnosti
2.1	Klasifikace přípravku <p>SENZIBILIZUJÍCÍ R 43 NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ R 50/53</p>
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <p><i>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p>
2.3.	Další rizika: <p><i>Symptomy otravy jsou uvedeny v položce 4.</i> <i>Informace, týkající se toxicity jsou v položce 11.</i> <i>Informace, týkající se životního prostředí jsou v položce 12.</i></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO	Strana 2 / 10
102000011064	Datum vydání: 15.9.2009
Verze č.: 1	Datum revize: ---
	Datum vytištění: 6.1.2010

2.4 **Informace uváděné na štítku se nacházejí v položce 15**

3.	Složení/informace o složkách															
3.1	<i>Suspenzní koncentrát (SC); obsahuje propamocarb-hydrochlorid, fluopicolide</i>															
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů..) – úplné znění R vět je uvedeno v položce 16															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název</th> <th>Obsah %</th> <th>Číslo CAS</th> <th>Číslo EINECS</th> <th>Klasifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>propamocarb-hydrochlorid</i></td> <td><i>55,60</i></td> <td><i>25606-41-1</i></td> <td><i>247-125-9</i></td> <td><i>R 43</i></td> </tr> <tr> <td><i>fluopicolide</i></td> <td><i>5,60</i></td> <td><i>239110-15-7</i></td> <td><i>---</i></td> <td><i>N R 50/53</i></td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace	<i>propamocarb-hydrochlorid</i>	<i>55,60</i>	<i>25606-41-1</i>	<i>247-125-9</i>	<i>R 43</i>	<i>fluopicolide</i>	<i>5,60</i>	<i>239110-15-7</i>	<i>---</i>	<i>N R 50/53</i>
Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace												
<i>propamocarb-hydrochlorid</i>	<i>55,60</i>	<i>25606-41-1</i>	<i>247-125-9</i>	<i>R 43</i>												
<i>fluopicolide</i>	<i>5,60</i>	<i>239110-15-7</i>	<i>---</i>	<i>N R 50/53</i>												

4.	Pokyny pro první pomoc
4.1.	<u>Všeobecné pokyny:</u> <i>Opustit zamořený prostor. Okamžitě odstranit kontaminované části oděvu. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto listu.</i>
4.2.	<u>Při nadýchání:</u> <i>Opustit zamořený prostor, ponechat v klidu, okamžitě zabezpečit lékařskou pomoc.</i>
4.3.	<u>Při styku s kůží:</u> <i>Okamžitě odstranit kontaminovaný oděv a obuv, zasažené místo omývat vodou a mýdlem. V případě podráždění pokožky okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.</i>
4.4.	<u>Při zasažení očí:</u> <i>Okamžitě vyplachovat oko proudem čisté vody (i pod víčky) po dobu alespoň 15 minu. Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjmout po 5 minutách vyplachování a dále pokračujte ve výplachu. V případě trvajících podráždění okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.</i>
4.5.	<u>Při požití:</u> <i>Vypláchnout ústa vodou. Pacienta ponechat v klidu a okamžitě zajistit lékařskou pomoc. Lékaři poskytnout informace z tohoto listu. Zvracení vyvolat pouze v případě, že: postižený je plně při vědomí, lékařská pomoc není k dispozici, bylo požitó významné množství (více než 1 lok) požití bylo před méně než 1 hodinou. Zajistit, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků.</i>
4.6.	<u>Další údaje - informace pro lékaře</u> Symptomy: <i>Lokální: možný senzibilizující účinek</i> Rizika: <i>LÁTKA, AČ PATŘÍ DO SKUPINY KARBAMÁTŮ, NENÍ INHIBITOREM ACETYLCHOLINESTERÁZY.</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná.</i> Antidot: <i>---</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO 102000011064 Verze č.: 1	Strana 3 / 10 Datum vydání: 15.9.2009 Datum revize: Datum vytištění: 6.1.2010
--	--

Kontraindikace: <i>Atropin</i>

5.	Opatření pro hašení požáru <i>Přípravek není hořlavý</i>
5.1.	Vhodná hasiva: <i>Pokud je zasažen požárem, lze hasit proudem vody, hasební pěnou, hasebním práškem, oxidem uhličitým nebo pokrýt pískem či zemínou.</i>
5.2.	Nevhodná hasiva: <i>Vysokoobjemový vodní proud</i>
5.3.	Zvláštní nebezpečí během požáru: <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, HCl, NO_x, HF). Zabránit nadýchání produktů hoření.</i>
5.4.	Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: <i>Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.</i>
5.5.	Další informace: <i>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. Pokud je to technicky proveditelné, shromažďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zemínou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.</i>

6.	Opatření v případě náhodného úniku
6.1.	Bezpečnostní opatření na ochranu osob: <i>Použít osobní ochranné prostředky Zabránit v přístupu zvířatům a nepovolaným osobám. Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Zabránit nadýchání výparů či aerosolu. Pokud je znečištěn běžný oděv, okamžitě jej vyměnit a umýt se. Při asanaci nejíst, nepít a nekouřit, používat osobní ochranné prostředky specifikované v položce 8.</i>
6.2.	Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: <i>Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci a vodoteče. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodohospodářský orgán.</i>
6.3.	Metody čištění a zneškodnění: <i>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím písku, zeminy, pilin či jiného vhodného materiálu. Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných plastových sudech a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě.</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO	Strana 4 / 10
102000011064	Datum vydání: 15.9.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

6.4.	<p>Další údaje</p> <p><i>Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v položce 7.</i></p> <p><i>Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v položce 8.</i></p> <p><i>Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v položce 13.</i></p>
------	--

7.	Zacházení a skladování
7.1.	<p>Zacházení:</p> <p><i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci.</i></p> <p><i>Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na obalu přípravku. V případě, že nelze vyloučit expozici přípravkem, použít osobní ochranné prostředky v souladu s položkou 8. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</i></p> <p><i>Pokyny pro prvou pomoc jsou uvedeny v položce 4, pro hašení požáru v položce 5.</i></p>
7.2.	<p>Skladování:</p> <p><i>Skladujte v neporušených originálních obalech na schváleném suchém prostoru určeném pro skladování pesticidů. Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, osiv, hnojiv a krmiv. Chraňte před přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí.</i></p> <p><i>Skladovací teplota: 0-30°C</i></p> <p><i>Neskladujte při teplotách přes 30°C.</i></p> <p><i>Vhodný materiál: HDPE</i></p>

8.	Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky
8.1	<p>Expoziční limity:</p> <p><i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 178/2001 Sb.)</i></p>
8.2	Omezování expozice
8.2.1	<p>Omezování expozice pracovníků</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i> • <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i> • <i>po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</i> • <i>pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</i> • <i>kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</i>
	<p>Ochrana dýchacích orgánů: <i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: čtvrtmaska podle ČSN EN 133 a ČSN EN 136 s filtrem proti organickým parám (ČSN EN 140)</i></p> <p>Ochrana rukou: <i>gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1</i></p> <p>Ochrana nohou: <i>gumové nebo plastové holínky (ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347)</i></p> <p>Ochrana očí: <i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i></p> <p>Ochrana hlavy: <i>čepice se štítkem nebo klobouk</i></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO 102000011064 Verze č.: 1	Strana 5 / 10 Datum vydání: 15.9.2009 Datum revize: Datum vytištění: 6.1.2010
--	--

8.2.2	Ochrana těla:	<i>celkový ochranný oděv z textilního materiálu podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340</i>
	Omezování expozice životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i> • <i>zabránit rozlití přípravku</i> <i>Další pokyny jsou uvedeny v položkách 4 - 7.</i>

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1	Vzhled <ul style="list-style-type: none"> • skupenství při 20°C: <i>kapalina – suspenze</i> • barva: <i>bílá do běžova</i> • zápach (vůně): <i>esterový</i>
9.2	Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí <ul style="list-style-type: none"> • hodnota pH: (při 23 °C) <i>7-10</i> (neředěný) • teplota (rozmezí teplot) <i>< -20°C</i> zamrznutí (°C): • teplota (rozmezí teplot) <i>---</i> tání (°C): • teplota (rozmezí teplot) <i>od 100 °C</i> varu (°C): • bod vzplanutí (°C): <i>bez vzplanutí do teploty varu; není hořlavá kapalina</i> (kapaliny) • samozápalnost: <i>420 °C</i> • meze výbušnosti: <i>není výbušný</i> • tenze par při 20°C: <i>nestanoveno</i> • povrchové napětí <i>41,3 mN/m</i> (při 25 °C): • hustota (při 20 °C): <i>1,13 g/cm³</i> • dynamická viskozita <i>520-800 mPa.s</i> (smyková rychlost 20 s⁻¹) (při 20 °C) • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>mísitelný</i> v tucích <i>nestanoveno</i>
9.3	Další informace <i>mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>

10.	Stálost a reaktivita
------------	-----------------------------

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO	Strana 6 / 10
102000011064	Datum vydání: 15.9.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

10.1	Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:	<i>oheň, vysoké teploty oxidační činidla</i>
10.2	Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	<i>bez problému pro běžné materiály</i>
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu	<i>nebezpečné zplodiny hoření - CO, HCl, NO_x, HF</i>

11.	Toxikologické informace:	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD₅₀ > 2500 mg/kg (potkan)</i>
	• inhalačně:	<i>LC₅₀ > 3,195 mg/l (potkan; 4h); nejvyšší dosažitelná koncentrace – jako aerosol</i>
	• dermálně:	<i>LD₅₀ > 4000 mg/kg (potkan)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• sensibilizace:	<i>pozitivní (myš) – LLNA test- OECD 429</i>
11.2	Další účinky	<i>---</i>

12.	Ekologické informace:	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC₅₀ 6,6 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC₅₀ > 100 mg/l (48 hod; Dafnia magna)</i>
	Řasy	<i>EC₅₀ > 100 mg/l (72 hod; Pseudokirchneriella subcapitata)</i>
	Půdní mikroorganismy	<i>Přípravek není toxický</i>
	Ptáci	<i>Přípravek není toxický</i>
	Včely	<i>Přípravek není zvlášť nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i>
	Rostliny	<i>Fungicidní přípravek - rostliny nepoškozuje</i>
12.2	Mobilita	<i>Nestanoveno</i>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO	Strana 7 / 10
102000011064	Datum vydání: 15.9.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

12.3	Perzistence a rozložitelnost	<i>Není snadno degradovatelný</i>
12.4	Bioakumulační potenciál	<i>Nestanoveno</i>
12.5	Další nepříznivé účinky	--
	<u>Další údaje:</u>	
	<i>Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>	
	<i>Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.</i>	

13.	Pokyny pro odstraňování :
13.1	Informace o bezpečném zacházení <i>Viz položka 7</i>
13.2	Vhodné metody odstraňování přípravku: <i>Spálení ve vhodné spalovně, schválené pro spalování toxických odpadů při teplotách ve 2.stupni min. 1100 °C (3 sekundy min.) s čištěním plynných zplodin.</i> Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: <i>Spálit za stejných podmínek jako přípravek.</i> Katalogové číslo odpadu: <i>020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</i>
13.3	Právní předpisy o odpadech <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>

14.	Informace pro přepravu
14.1	Preventivní opatření <i>Viz položka 7 a 8</i>
	<u>Silniční a železniční přeprava</u>
	ADR/RID
	Číslo UN: 3082
	Název látky pro přepravu 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE FLUOPICOLIDE
	Třída nebezpečnosti: 9
	Obalová skupina: III
	Rizikové číslo: 90
	<u>Letecká přeprava</u>
	ICAO/IATA-DGR
	Číslo UN: 3082
	Název látky pro přepravu 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE FLUOPICOLIDE
	Třída nebezpečnosti: 9
	Obalová skupina III

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO	Strana 8 / 10
102000011064	Datum vydání: 15.9.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

<p><u>Poznámky:</u> <i>Látka nebezpečná pro životní prostředí. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.</i></p> <p><u>Další údaje:</u> <i>Informace týkající se ochrany zdraví jsou uvedeny v položce 4. Informace ohledně opatření při úniku jsou uvedeny v položce 6. Informace týkající neomezení expozice jsou uvedeny v položce 8. Informace týkající se životního prostředí jsou uvedeny v položce 12.</i></p>

15.	Informace o předpisech
15.1	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání – revize Bezpečnostního listu</p> <p><i>propamocarb-hydrochlorid, fluopicolide</i> <i>zařazena do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i> <i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i> <i>zařazena do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i> <i>ke dni vytvoření bezpečnostního listu nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i></p>
15.2	<p>Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku</p> <p>Symbol-slovní vyjádření: <i>Xi</i> <i>Dráždivý</i> <i>N</i> <i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></p> <p>R-věty: <i>R 43</i> <i>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i> <i>R 50/53</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p>S-věty: <i>S 2</i> <i>Uchovávejte mimo dosah dětí</i> <i>S 13</i> <i>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i> <i>S 20/21</i> <i>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i> <i>S 24/25</i> <i>Zamezte styku s kůží a očima</i> <i>S 26</i> <i>Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</i> <i>S 28</i> <i>Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody</i> <i>S 35</i> <i>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</i> <i>S 57</i> <i>Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i> <i>S 61</i> <i>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i> <i>S 46</i> <i>Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</i></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO	Strana 9 / 10
102000011064	Datum vydání: 15.9.2009
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 6.1.2010

	<p>S 36/37/39 <i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i></p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů), které musí být uvedeny na etiketě: <i>propamocarb-hydrochlorid, fluopicolide</i></u></p> <p><u>Další informace:</u> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i></p>
15.2	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <i>Směrnice č. 2001/58/EC</i> <i>Směrnice č. 1999/45 EC</i> <i>Nariadení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>
15.3	<p>Související právní předpisy <i>Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, 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>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, 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>Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nariadení vlády č. 178/2001 Sb., ve znění nariadení 441/2004 Sb.</i> <i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organizmů a dalších necílových organizmů při použití přípravků na ochranu rostlin</i> <i>Nariadení (ES) 1907/2006</i></p>

16.	Další informace
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v položce 3 bezpečnostního listu</p> <p><i>R 43</i> <i>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i> <i>R 50/53</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p>
16.2	<p>Pokyny pro školení: <i>Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.</i></p>

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

INFINITO

102000011064

Verze č.: 1

Strana 10 / 10

Datum vydání: 15.9.2009

Datum revize:

Datum vytištění: 6.1.2010

- 16.3 Doporučená omezení použití:
*Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.
Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.
Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro astmatiky a nemocné kožními chorobami – přípravek obsahuje látku, která vyvolává senzibilizaci kůže
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
*Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 543 254594*
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:
*Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No.1907/2006/EC
Version 2/EU, Revision Date: 04.03.2007
Interní databáze firmy Bayer CropScience*
- 16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: *vyznačeny v textu stínováním*
- 16.7 **Prohlášení:**
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 kontraktačních vztahů.