



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

RAXIL 060 FS

102000007350

Verze č.: 2

Strana 1 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 26.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

1.	<b>Identifikace přípravku a společnosti</b>
1.1	Identifikace přípravku <b>RAXIL 060 FS</b> 102000007350 04903978
1.2	Použití přípravku <b>Přípravek na ochranu rostlin – fungicidní mořidlo osiva pro použití v zemědělství</b>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"><li>výrobce <b>Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 D-40789 Monheim, Německo</b> tel.: +49 2173 38-3409/3189 (8-18 hod) fax: +49 2173 38-7394 E-mail: <a href="mailto:MSDS@bayercropscience.com">MSDS@bayercropscience.com</a></li><li>osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <b>BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky</b> tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: <a href="mailto:toxinfo.cz@bayer.com">toxinfo.cz@bayer.com</a></li></ul>
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <b><u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u> +44 1603 40 10 30</b>  <b><u>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</u> (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594</b>
	Toxikologické informační středisko <b><u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u> Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402</b>

2.	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>
2.1	Klasifikace výrobku <b>TOXICKÝ PRO REPR. KAT. 3</b> <b>R 63</b> <b>SENZIBILIZUJÍCÍ</b> <b>R 43</b> <b>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b> <b>R 52/53</b>
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <b>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</b> <b>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</b> <b>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</b>
2.3	Další rizika: <b>Nejsou známa</b> <b>Symptomy otravy jsou uvedeny v položce 4.</b> <b>Informace, týkající se toxicity jsou v položce 11.</b> <b>Informace, týkající se životního prostředí jsou v položce 12.</b>

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

<b>RAXIL 060 FS</b>	Strana 2 / 10
102000007350	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 26.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

2.4	<b>Informace uváděné na štítku se nacházejí v položce 15</b>
-----	--

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>															
3.1	<i>Suspenzní koncentrát pro moření (FS); obsahuje tebuconazole</i>															
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 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>tebuconazole</i></td> <td><i>5,36</i></td> <td><i>107534-96-3</i></td> <td><i>403-640-2</i></td> <td><i>Xn; R 22 repr.kat.3; R 63 N; R 51/53</i></td> </tr> <tr> <td><i>ammoniová sůl polyaryl fenylethersulfátu</i></td> <td><i>&gt; 1,00-&lt;25,00</i></td> <td><i>119432-41-6</i></td> <td></td> <td><i>Xi; R 36 R 52/53</i></td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace	<i>tebuconazole</i>	<i>5,36</i>	<i>107534-96-3</i>	<i>403-640-2</i>	<i>Xn; R 22 repr.kat.3; R 63 N; R 51/53</i>	<i>ammoniová sůl polyaryl fenylethersulfátu</i>	<i>&gt; 1,00-&lt;25,00</i>	<i>119432-41-6</i>		<i>Xi; R 36 R 52/53</i>
Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace												
<i>tebuconazole</i>	<i>5,36</i>	<i>107534-96-3</i>	<i>403-640-2</i>	<i>Xn; R 22 repr.kat.3; R 63 N; R 51/53</i>												
<i>ammoniová sůl polyaryl fenylethersulfátu</i>	<i>&gt; 1,00-&lt;25,00</i>	<i>119432-41-6</i>		<i>Xi; R 36 R 52/53</i>												

<b>4.</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>
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>Odstranit kontaminovaný oděv, 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 po dobu alespoň 15 minut a bezodkladně vyhledat lékařskou pomoc.</i>
4.5.	<u>Při požití:</u> <i>Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Pacienta ponechat v klidu a okamžitě zajistit lékařskou pomoc. Lékaři poskytnout informace z tohoto listu.</i>
4.6.	<u>Další údaje - informace pro lékaře</u> Symptomy: <i>Možné alergické reakce.</i>  Rizika: <i>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i>  Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný.</i>  Antidot: <i>Není znám</i>

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

RAXIL 060 FS

102000007350

Verze č.: 2

Strana 3 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 26.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

5.	<b>Opatření pro hašení požáru</b> <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 zeminou.</i>
5.2.	Nevhodná hasiva: <i>Vysokoobjemový vodní proud</i>
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO<sub>x</sub>, HCl, HCN). Zabránit nadýchání produktů hoření.</i>
5.4.	Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: <i>Použít 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 zeminou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.</i>
6.	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
6.1.	Bezpečnostní opatření na ochranu osob: <i>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.	Doporučené 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>
6.4.	Další údaje <i>Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v položce 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v položce 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v položce 13.</i>

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

<b>RAXIL 060 FS</b>	Strana 4 / 10
102000007350	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 26.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
7.1.	Zacházení: <i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci.</i> <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> <i>Pokyny pro prvou pomoc jsou uvedeny v položce 4, pro hašení požáru v položce 5.</i>
7.2.	Skladování: <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 mrazem a vlhkostí.</i> <i>Teplota skladování: 5 °C –30 °C</i> <i>Vhodný skladovací materiál: HDPE</i>

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</b>
8.1	Expoziční limity: <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)</i>
8.2	Omezování expozice
8.2.1	Omezování expozice pracovníků <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i></li> <li>• <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i></li> <li>• <i>po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</i></li> <li>• <i>pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</i></li> <li>• <i>pokud není používán ochranný oděv na jedno použití, kontaminovaný oděv okamžitě vyprat, resp. postupovat dle doporučení výrobce</i></li> <li>• <i>poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit</i></li> </ul>
	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>
	Ochrana rukou: <i>gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1</i>
	Ochrana očí: <i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i>
	Ochrana těla: <i>celkový ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340</i>
	Ochrana nohou: <i>pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347</i>



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

**RAXIL 060 FS**

102000007350

Verze č.: 2

Strana 5 / 10

Datum vydání: 22.5.2008  
Datum revize: 26.1.2011  
Datum vytištění: 25.2.2011

8.2.2	Omezování expozice životního prostředí <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i></li><li>• <i>zabránit rozlití přípravku</i></li></ul> <p><i>Další pokyny jsou uvedeny v položkách 4 - 7.</i></p>
-------	---

<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>
9.1	Všeobecné informace <ul style="list-style-type: none"><li>• skupenství při 20°C: <i>Kapalina – krémovitá suspenze</i></li><li>• barva: <i>Červená</i></li><li>• zápach (vůně): <i>Slabý, charakteristický</i></li></ul>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí <ul style="list-style-type: none"><li>• hodnota pH: <i>4-8</i> (koncentrát)</li><li>• teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i></li><li>• teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>Nestanoveno</i></li><li>• bod vzplanutí (°C): <i>&gt; 100 °C</i> (kapaliny) <i>Nedosaženo při varu</i></li><li>• samozápalnost: <i>Není samozápalný</i></li><li>výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i></li><li>• oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i></li><li>• tenze par při 20°C: <i>Nestanoveno</i></li><li>• hustota při 20°C: <i>1,12 g/cm<sup>3</sup></i></li><li>• rozpustnost<ul style="list-style-type: none"><li>ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i></li><li>v tucích: <i>Nestanoveno</i></li></ul></li><li>• dynamická viskozita: <i>350-550 mPa.s (7,5/s)</i></li><li>• rychlost odpařování: <i>Nestanoveno</i></li></ul>
9.3	Další informace <i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>

<b>10.</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit: <i>oheň, vysoké teploty oxidační činidla</i>

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

<b>RAXIL 060 FS</b>	Strana 6 / 10
102000007350	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 26.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

10.2	Materiály, které nelze použít	<i>bez problému pro běžné materiály</i>
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu	<i>nebezpečné zplodiny hoření - CO, NO<sub>x</sub>, HCl, HCN</i>

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD<sub>50</sub> &gt; 2500 mg/kg (potkan)</i>
	• inhalačně:	<i>LC<sub>50</sub> &gt; 2,326 mg/l (4 hod; potkan) jako aerosol; nejvyšší dosažitelná koncentrace</i>
	• dermálně:	<i>LD<sub>50</sub> &gt; 4000 mg/kg (potkan)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• senzibilizace:	<i>pozitivní (morče)</i>
		<i>OECD 406, Magnusson &amp; Kligman test</i>
11.2	Další účinky	
	•	
	• toxicita pro reprodukci:	<i>tebuconazole: tox. pro reprodukci kat. 3</i>
	• další údaje	<i>--</i>

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace</b>	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC<sub>50</sub> 141 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC<sub>50</sub> 2,79 mg/l (48 hod) - vztahuje se na účinnou látku</i>
	Řasy	<i>EC<sub>50</sub> 3,8 mg/l (72 hod; Pseudokirchneriella subcapitata) - vztahuje se na účinnou látku</i>
	Půdní mikroorganismy	<i>Přípravek není toxický</i>
	Ptáci	<i>Přípravek není toxický</i>
	Včely	<i>Není relevantní – mořidlo osiva</i>
	Rostliny	<i>Mořidlo osiva – rostliny nepoškozuje</i>
	<u>Další údaje:</u>	
	<i>Přípravek je škodlivý 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>	

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

<b>RAXIL 060 FS</b>	Strana 7 / 10
102000007350	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 26.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

<b>13.</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>
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 plyných 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>

<b>14.</b>	<b>Informace pro přepravu</b>
14.1	Preventivní opatření <i>Viz položka 7 a 8</i>  <u>Silniční a železniční přeprava</u> ADR/RID   <b>NEJEDNÁ SE O NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ</b>  <u>Letecká přeprava</u> ICAO/IATA-DGR   <b>NEJEDNÁ SE O NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ</b>  <u>Poznámky:</u> <i>Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.</i> <u>Další údaje:</u> --

<b>15.</b>	<b>Informace o předpisech</b>
15.1	Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu  <i>tebuconazole</i>   <i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i> <i>ostatní chemické látky - složky</i>   <i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i> <i>přípravku</i>
15.2	Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku  Symbol: <i>Xn</i>   <i>Zdraví škodlivý</i>  R věty:

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

RAXIL 060 FS

Strana 8 / 10

102000007350

Verze č.: 2

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 26.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

<i>R 43</i>	<i>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i>
<i>R 63</i>	<i>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i>
<i>R 52/53</i>	<i>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>
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 24</i>	<i>Zamezte styku s kůží</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 46</i>	<i>Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</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 20/21</i>	<i>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i>
<i>S 36/37/39</i>	<i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i>

Nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů), které musí být uvedeny na etiketě: **tebuconazole, amoniová sůl polyaryl fenylethersulfátu**

Další informace: **Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí**

15.3

Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství  
**Směrnice č. 1999/45 EC**  
**Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů**



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

RAXIL 060 FS

Strana 9 / 10

102000007350

Verze č.: 2

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 26.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

- 15.4 Související právní předpisy
- Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů*
- Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů*
- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005*
- 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*
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů*
- Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin*
- Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů*

16. Další informace
- 16.1 Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v položce 3 bezpečnostního listu
- R 22 Zdraví škodlivý při požití*
- R 36 Dráždí oči*
- R 63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky*
- R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí*
- R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí*
- 16.2 Pokyny pro školení:  
*Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.*
- 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.*  
*Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.*  
*Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro ženy ve fertilním věku (přípravek obsahuje látku, která může poškodit plod v těle matky).*

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

RAXIL 060 FS

Strana 10 / 10

102000007350

Verze č.: 2

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 26.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:  
*BAYER s. r. o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky  
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844*
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:  
*Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to EU Regulation 1907/2006 (EC),  
Version 1/EU, Revision Date: 27.11.2008  
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 kontrakčních vztahů.*