

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

**SFERA 267,5 EC**

102000007803

Verze č.: 1

Strana 1 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku a společnosti</b>
1.1	Identifikace přípravku <b><i>SFERA 267,5 EC</i></b> 102000007803 05584574
1.2	Použití přípravku <b><i>Přípravek na ochranu rostlin – fungicid pro použití v zemědělství</i></b>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> <li>výrobce <b><i>Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim, SRN</i></b>            tel.: +49 2173383373 (8-18 hod)            fax: +492173387394            E-mail: <a href="mailto:INFO.EHS@bayercropscience.com">INFO.EHS@bayercropscience.com</a></li> <li>osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <b><i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek</i></b>            tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod)            E-mail: <a href="mailto:toxinfo.cz@bayercropscience.com">toxinfo.cz@bayercropscience.com</a></li> </ul>
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <b><i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG +44 1603 40 10 30</i></b>  <b><i>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod) (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594</i></b>  Toxikologické informační středisko <b><i>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 telefon: (+420) 224 919 293</i></b>

<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>						
2.1	Klasifikace výrobku <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>TOXICKÝ PRO REPR. KAT. 3</b></td> <td style="text-align: right;"><b>R 63</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Xi DRÁŽDIVÝ</b></td> <td style="text-align: right;"><b>R 36</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b></td> <td style="text-align: right;"><b>R 50/53</b></td> </tr> </table>	<b>TOXICKÝ PRO REPR. KAT. 3</b>	<b>R 63</b>	<b>Xi DRÁŽDIVÝ</b>	<b>R 36</b>	<b>N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>	<b>R 50/53</b>
<b>TOXICKÝ PRO REPR. KAT. 3</b>	<b>R 63</b>						
<b>Xi DRÁŽDIVÝ</b>	<b>R 36</b>						
<b>N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>	<b>R 50/53</b>						
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <b><i>Dráždí oči</i></b> <b><i>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i></b> <b><i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></b>						
2.3	Další rizika: <b><i>Obsahuje trifloxystrobin:může způsobit alergické reakce</i></b> <b><i>Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti</i></b>						

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

<b>SFERA 267,5 EC</b>	Strana 2 / 10
102000007803	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

2.4	<p><i>Symptomy otravy jsou uvedeny v kapitole 4.</i></p> <p><i>Informace, týkající se toxicity jsou v kapitole 11.</i></p> <p><i>Informace, týkající se životního prostředí jsou v kapitole 12.</i></p> <p><i>Informace uváděné na štítku se nacházejí v kapitole 15</i></p>
-----	--

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>				
3.1	<i>Emulgovatelný koncentrát (EC, EK); obsahuje cyproconazole a trifloxystrobin</i>				
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 434/2005 Sb.) – úplné znění R vět je uvedeno v bodě 16				
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace
	<i>cyproconazole</i>	<i>7,30</i>	<i>94361-06-5</i>	-	<i>Xn; R 22; repr.kat.3; R 63 N; R 50/53;</i>
	<i>trifloxystrobin</i>	<i>17,20</i>	<i>141517-21-7</i>	-	<i>R 43; N; R 50/53</i>
	<i>polyglykolether nasyceného alkoholu (6-10 EO)</i>	<i>5,00</i>	-	-	<i>Xn; R 22; Xi; R 41</i>
	<i>N-methyl-2-pyrrolidon</i>	<i>55,40</i>	<i>872-50-4</i>	<i>212-828-1</i>	<i>Xi; R 36/38</i>
	<i>butoxypolyethylen-propylenglykol</i>	<i>10,00</i>	<i>9038-95-3</i>	-	<i>Xi; R 36/38</i>
	<i>ethoxylovaný polyarylfenol</i>	<i>5,00</i>	<i>99734-09-5</i>	-	<i>R 52/53</i>

<b>4.</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>
4.1.	<p><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></p>
4.2.	<p><u>Při nadýchání:</u> <i>Opustit zamořený prostor, ponechat v klidu, okamžitě zabezpečit lékařskou pomoc.</i></p>
4.3.	<p><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></p>
4.4.	<p><u>Při zasažení očí:</u> <i>Okamžitě vyplachovat oko proudem čisté vody po dobu alespoň 15 minut a bezodkladně vyhledat lékařskou pomoc.</i></p>

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

SFERA 267,5 EC

Strana 3 / 10

102000007803

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

4.5.	<b>Při požití:</b> <i>Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Pacienta ponechat v klidu a okamžitě zajistit lékařskou pomoc. Lékaři poskytnout informace z tohoto listu.</i>
4.6.	<b>Další údaje - informace pro lékaře</b> Symptomy: <i>Nejsou známy.</i> Rizika: <i>Riziko po proniknutí do plic při požití nebo při zvracení. Nebezpečí pneumonie. Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Eliminace dialýzou (vynucená alkalická diuréza)</i>  Antidot: <i>Není znám</i>
<b>5.</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b> <i>Přípravek je slabě hořlavý. Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 02 01</i>
5.1.	Vhodná hasiva: <i>Pokud je zasažen požárem, lze hasit proudem vody, hasební pěnou, hasebním práškem, oxidem uhličitým nebo pokryt 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>, HCN, HCl, HF). 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>
<b>6.</b>	<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 kapitole 8.</i>

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

SFERA 267,5 EC

Strana 4 / 10

102000007803

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

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 kapitole 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v kapitole 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v kapitole 13.</i>

7.	<b>Zacházení a skladování</b>
7.1.	Zacházení: <i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci.. 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 kap. 8. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. Pokyny pro první pomoc jsou uvedeny v kapitole 4, pro hašení požáru v kapitole 5.</i>
7.2.	Skladování: <i>Skladujte v neporušených originálních obalech ve 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. Teplota skladování: 0 °C –30 °C Vhodný skladovací materiál: HDPE</i>

8.	<b>Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky</b>
8.1	Expoziční limity: <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)</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>kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</i></li></ul>
	Ochrana dýchacích cest: <i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i>
	Ochrana rukou: <i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i>

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

<b>SFERA 267,5 EC</b>	Strana 5 / 10
102000007803	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

	Ochrana očí:	<i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i>
	Ochrana kůže	<i>protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN ISO 6529 a ČSN EN ISO 6530) gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)</i>
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> <i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i>

<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
9.1	Všeobecné informace	
	• skupenství při 20°C:	<i>Čirá kapalina</i>
	• barva:	<i>Světle hnědá</i>
	• zápach (vůně):	<i>Aromatický</i>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
	• hodnota pH:	<i>6-7</i>
	(koncentrát)	
	• teplota (rozmezí teplot varu (°C):	<i>Nestanoveno</i>
	• bod vzplanutí (°C):	<i>97 °C</i>
	(kapaliny)	<i>Hořlavá kapalina III. třídy dle ČSN 65 02 01</i>
	• samozápalnost:	<i>260 °C</i>
	• výbušné vlastnosti:	<i>Není výbušný</i>
	• oxidační vlastnosti:	<i>Nemá</i>
	• tenze par při 20°C:	<i>Nestanoveno</i>
	• hustota při 20°C:	<i>1,09 g/cm<sup>3</sup></i>
	• rozpustnost	
	ve vodě při 20°C:	<i>Mísitelný</i>
	v tucích	<i>Nestanoveno</i>
	• dynamická viskozita při 20 °C	<i>15,7 mPa.s</i>
	• rychlost odpařování	<i>Nestanoveno</i>
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří emulzi</i>

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

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

**SFERA 267,5 EC**

102000007803

Verze č.: 1

Strana 6 / 10

 Datum vydání: 22.5.2008  
 Datum revize:  
 Datum vytištění: 24.9.2008

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>
11.1	Akutní toxicita: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orálně: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 3000 mg/kg (potkan)</i></li> <li>• dermálně: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 4000 mg/kg (potkan)</i></li> <li>• kožní dráždivost: <i>slabě dráždí (králík)</i></li> <li>• oční dráždivost: <i>dráždí (králík)</i></li> <li>• senzibilizace: <i>negativní (morče)</i></li> </ul>
11.2	Další účinky <ul style="list-style-type: none"> <li>• toxicita pro reprodukci: <i>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i></li> <li>• další údaje: <i>Testy provedeny s obdobnou formulací</i></li> </ul>
<b>12.</b>	<b>Ekologické informace</b>
12.1	Ekotoxicita: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ryby: <i>LC<sub>50</sub> 0,17 mg/l (96 hod; Salmo trutta)</i></li> <li>Dafnie: <i>EC<sub>50</sub> 0,1 mg/l (48 hod; Daphnia magna)</i></li> <li>Řasy: <i>EC<sub>50</sub> 0,64 mg/l (72 hod; Pseudokirchneriella subcapitata)</i></li> <li>Půdní mikroorganismy: <i>Přípravek není toxický</i></li> <li>Ptáci: <i>Přípravek není toxický</i></li> <li>Včely: <i>Přípravek není zvlášť nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i></li> <li>Rostliny: <i>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i></li> </ul> <p><u>Další údaje:</u>  <i>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, vodních ploch a toků</i></p>
<b>13.</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>
13.1	Informace o bezpečném zacházení <i>Viz článek 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>



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

SFERA 267,5 EC

Strana 8 / 10

102000007803

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

15.2	<p>Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku</p> <p>Symbol: <i>Xn</i> <i>N</i></p> <p>R věty: <i>R 36</i> <i>R 63</i> <i>R 50/53</i></p> <p>S věty: <i>S 2</i> <i>S 13</i> <i>S 26</i> <i>S 28</i> <i>S 35</i> <i>S 57</i> <i>S 61</i> <i>S 62</i> <i>S 20/21</i> <i>S 25</i> <i>S 36/37/39</i></p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:</u> <i>cyproconazole, trifloxystrobin, polyglykoether nasyceného alkoholu (6-10 EO), N-methyl-2-pyrrolidon, butoxypolyethylen-propylenglykol, ethoxylovaný polyarylfenol</i></p> <p><u>Další informace:</u> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i> <i>Obsahuje trifloxystrobin:může způsobit alergické reakce</i> <i>Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 02 01</i> <i>Zákaz práce ženám v reprodukčním věku</i></p>	<p><i>Zdraví škodlivý</i> <i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></p> <p><i>Dráždí oči</i> <i>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>Uchovávejte mimo dosah dětí</i> <i>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i> <i>Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</i> <i>Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody</i> <i>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</i> <i>Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i> <i>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i> <i>Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</i> <i>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i> <i>Zamezte styku s očima</i> <i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i></p>
15.3	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <i>Směrnice č. 2001/58/EC</i> <i>Směrnice č. 1999/45 EC</i> <i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>	

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

SFERA 267,5 EC

Strana 9 / 10

102000007803

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

15.4	<p>Související právní předpisy</p> <p><i>Zákon č. 434/2005 Sb., úplné znění zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn</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>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, 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>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></p> <p><i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.</i></p> <p><i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i></p> <p><i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>
16.	<b>Další informace, vztahující se k přípravku</b>
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu</p> <p><i>R 22                    Zdraví škodlivý při požití</i></p> <p><i>R 41                    Nebezpečí vážného poškození očí</i></p> <p><i>R 43                    Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i></p> <p><i>R 63                    Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i></p> <p><i>R 36/38                Dráždí oči a kůži</i></p> <p><i>R 50/53                Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>R 52/53                Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p>
16.2	<p>Pokyny pro školení:</p> <p><i>Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.</i></p>
16.3	<p>Doporučená omezení použití:</p> <p><i>Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.</i></p>

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

SFERA 267,5 EC

Strana 10 / 10

102000007803

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:  
*Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek  
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 EC Directive 2001/58/EC  
Version 1/EU, Revision Date: 07.08.2006  
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.*