

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

SCENIC 080 FS	Strana 1 / 10
1020000008052	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku <i>SCENIC 080 FS</i> 1020000008052 05887763
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin – fungicid pro použití v zemědělství</i>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> • výrobce <i>Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim, SRN</i> tel.: +49 2173383373 (8-18 hod) fax: +492173387394 E-mail: INFO.EHS@bayercropscience.com • osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek</i> tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayercropscience.com
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG +44 1603 40 10 30</i> <i>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod) (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594</i>
	Toxikologické informační středisko <i>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 telefon: (+420) 224 919 293</i>

2.	Identifikace nebezpečnosti				
2.1	Klasifikace výrobku <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">SENZIBILIZUJÍCÍ</td> <td style="text-align: right;">R 43</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td> <td style="text-align: right;">R 51/53</td> </tr> </table>	SENZIBILIZUJÍCÍ	R 43	N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 51/53
SENZIBILIZUJÍCÍ	R 43				
N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 51/53				
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i> <i>Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>				
2.3	Další rizika: <i>Dráždění pokožky a očních spojivek</i> <i>Nebezpečný pro ptáky</i> <i>Symptomy otravy jsou uvedeny v kapitole 4.</i> <i>Informace, týkající se toxicity jsou v kapitole 11.</i> <i>Informace, týkající se životního prostředí jsou v kapitole 12.</i>				

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

SCENIC 080 FS	Strana 2 / 10
1020000008052	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

2.4	<i>Informace uváděné na štítku se nacházejí v kapitole 15</i>
-----	---

3.	Složení/informace o složkách				
3.1	<i>Suspenzní koncentrát pro moření (FS); obsahuje tebuconazole, fluoxastrobin a prothioconazole</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>fluoxastrobin</i>	<i>3,35</i>	<i>361377-29-9</i>	--	<i>N; R 50/53</i>
	<i>prothioconazole</i>	<i>3,35</i>	<i>178928-70-6</i>	--	<i>N; R 51/53</i>
	<i>tebuconazole</i>	<i>0,45</i>	<i>107534-96-3</i>	--	<i>Xn; R 22 repr.kat.3; R 63 N; R 51/53</i>
	<i>polyarylfenylethersulfát; ammoniová sůl</i>	<i>cca 3</i>	<i>119432-41-6</i>	--	<i>Xi; R 36 R 52/53</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>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 (i pod víčky) po dobu alespoň 15 minut a bezodkladně vyhledat lékařskou pomoc. Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjmout po 5 minutách vyplachování a dále pokračujte ve výplachu.</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>Dráždění pokožky a očních spojivek možné.</i> Rizika: <i>Nejsou známa.</i>

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

SCENIC 080 FS

Strana 3 / 10

1020000008052

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

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>
Kontraindikace	<i>není známa</i>

5.	Opatření pro hašení požáru <i>Přípravek není hořlavý.</i>
5.1.	Vhodná hasiva: <i>Pokud je zasažen požárem, lze hasit vodním sprayem, 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 HCl, HCN, CO, SO₂, NO_x). 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, shromážďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zeminou či jiným vhodným sorbujičím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.</i>

6.	Opatření v případě náhodného úniku
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>
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>

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

SCENIC 080 FS	Strana 4 / 10
1020000008052	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

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.	Zacházení a skladování
7.1.	Zacházení: <i>Přípravek není hořlavý. 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 prvou pomoc jsou uvedeny v kapitole 4, pro hašení požáru v kapitole 5. Neznečist'ujte vody přípravkem nebo jeho obalem.</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.	Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky
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"> • <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>
	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>
	Ochrana očí: <i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i>

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

SCENIC 080 FS	Strana 5 / 10
1020000008052	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

	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"> • <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 kapitolách 4 - 7.</i>	

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Všeobecné informace	
	<ul style="list-style-type: none"> • skupenství při 20°C: <i>Kapalina; suspenzní koncentrát</i> • barva: <i>Červená</i> • zápach (vůně): <i>Slabý, charakteristický</i> 	
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
	<ul style="list-style-type: none"> • hodnota pH: <i>4,5</i> (koncentrát) • teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i> • teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>cca 100 °C</i> • bod vzplanutí (°C): <i>bez vzplanutí při bodu varu</i> (kapaliny) • hořlavost: <i>Není hořlavý</i> (pevné látky, plyny) • samozápalnost: <i>435 °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>1,12 g/cm³</i> • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> • viskozita: <i>nestanoveno</i> • rychlost odpařování: <i>Nestanoveno</i> 	
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>

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

SCENIC 080 FS	Strana 6 / 10
1020000008052	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

10.	Stálost a reaktivita
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 - HCl, HCN, CO, SO_x, NO_x</i>

11.	Toxikologické informace
11.1	Akutní toxicita: <ul style="list-style-type: none"> orálně: <i>LD₅₀ > 2500 mg/kg (potkan)</i> inhalačně: <i>LC₅₀ > 2995 mg/m³ (4 hod; potkan)</i> dermálně: <i>LD₅₀ > 4000 mg/kg (potkan)</i> kožní dráždivost: <i>slabě dráždí (králík)</i> oční dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i> senzibilizace: <i>pozitivní (morče)</i>
11.2	Další účinky <ul style="list-style-type: none"> toxicita pro reprodukci: <i>tebuconazole: tox. pro reprodukci kat. 3</i> další údaje: <i>--</i>

12.	Ekologické informace
12.1	Ekotoxicita: <p>Ryby: <i>LC₅₀ mg/l (96 hod; pstruh duhový): prothioconazole 1,83 mg/l; fluoxastrobin 0,435 mg/l, tebuconazole 4,4 mg/l</i></p> <p>Dafnie: <i>EC₅₀ mg/l (48 hod): prothioconazole 1,3 mg/l; fluoxastrobin 0,48 mg/l; tebuconazole 2,79 mg/l</i></p> <p>Řasy: <i>EC₅₀ mg/l (72 hod; Selenastrum capricornutum): prothioconazole : 2,18 mg/l fluoxastrobin : 2,67 mg/l; tebuconazole: 5,3 mg/l</i></p> <p>Půdní mikroorganizmy: <i>EC₅₀ nárůst biomasy mg/l (72 hod; Selenastrum capricornutum): prothioconazole : 1,1 mg/l; fluoxastrobin: 0,45 mg/l</i> <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Ptáci: <i>Přípravek je pro ptáky nebezpečný</i></p> <p>Včely: <i>Není relevantní – mořidlo osiva</i></p> <p>Rostliny: <i>Mořidlo osiva – rostliny nepoškozuje</i></p>
12.2	Mobilita: <i>nestanoveno</i>
12.3	Perzistence a rozložitelnost: <i>Není snadno degradovatelný (OECD klasifikace)</i>
12.4	Bioakumulační potenciál: <i>nestanoveno</i>
12.5	Další nepříznivé účinky: <i>--</i>

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

SCENIC 080 FS	Strana 7 / 10
1020000008052	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

<u>Další údaje:</u>	<p><i>Přípravek je toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.</i></p>
---------------------	---

13.	Pokyny pro odstraňování
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>
	Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: <i>Spálit za stejných podmínek jako přípravek.</i>
	EWC kód: <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 přípravku
14.1	Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i>
	<u>Silniční a železniční přeprava</u>
	ADR/RID
	Pojmenování: 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE FLUOXASTROBIN, PROTHIOCONAZOLE A TEBUCONAZOLE
	Třída nebezpečnosti: 9
	Číslo UN: 3082
	Obalová skupina: III
	Rizikové číslo: 90
	<u>Letecká přeprava</u>
	ICAO/IATA-DGR
	Třída: 9
	Číslo UN: 3082
	Obalová skupina: III
	Technický název: 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE FLUOXASTROBIN, PROTHIOCONAZOLE A TEBUCONAZOLE
	<u>Poznámky:</u>

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

SCENIC 080 FS

Strana 8 / 10

1020000008052

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

*Látka nebezpečná pro životní prostředí.
Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin.
Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.*

Další údaje:

--

15. Informace o předpisech

15.1 Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu

<i>fluoxastrobin</i>	<i>vydáno rozhodnutí Komise o úplnosti dokumentace podle článku 6 směrnice 91/414/EHS</i>
<i>prothioconazole</i>	<i>vydáno rozhodnutí Komise o úplnosti dokumentace podle článku 6 směrnice 91/414/EHS</i>
<i>tebuconazole</i>	<i>vydáno rozhodnutí Komise o úplnosti dokumentace podle článku 6 směrnice 91/414/EHS</i>
<i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i>	<i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i>

15.2 Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku

Symboly:

<i>Xi</i>	<i>Dráždivý</i>
<i>N</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí</i>

R věty:

<i>R 43</i>	<i>Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i>
<i>R 51/53</i>	<i>Toxický 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 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 62</i>	<i>Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</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 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:

tebuconazole, fluoxastrobin, prothioconazole, amoniová sůl polyarylfenylethersulfátu

Další informace:

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí

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

SCENIC 080 FS

Strana 9 / 10

1020000008052

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

15.3	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>
15.4	Související právní předpisy <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> <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>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.</i> <i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i> <i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i>
16.	Další informace, vztahující se k přípravku
16.1	Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu <i>R 22 Zdraví škodlivý při požití</i> <i>R 36 Dráždí oči</i> <i>R 63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i> <i>R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i> <i>R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i> <i>R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>
16.2	Pokyny pro školení: <i>Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.</i>

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

SCENIC 080 FS

Strana 10 / 10

1020000008052

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 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.*
- 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.