

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

COUGAR SC 102000001633 Verze č.: 1	Strana 1 / 10 Datum vydání: 1.9.2007 Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008
---	--

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku COUGAR SC 102000001633 05922453
1.2	Použití přípravku Přípravek na ochranu rostlin – herbicid pro použití v zemědělství
1.3	Identifikace společnosti • výrobce Bayer CropScience SA, 16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex 09, Francie Telefon: +33 4 72854795 Fax: +33 4 72854793 E-mail: INFO.EHS@bayercropscience.com • osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayercropscience.com
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u> +44 1603 40 10 30 <u>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</u> (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594 Toxikologické informační středisko <u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační</u> <u>středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u> telefon: (+420) 224 919 293

2.	Identifikace nebezpečnost
2.1	Klasifikace výrobku KARC. KAT. 3 NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ R 40 R 50/53
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Podezření na karcinogenní účinky</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>
2.3	Další rizika: <i>Poškozuje rostliny</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

COUGAR SC	Strana 2 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
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 (SC, flowable); obsahuje isoproturon (500 g/l) a diflufenican (100 g/l)</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															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Název</th> <th style="width: 15%;">Obsah %</th> <th style="width: 15%;">Číslo CAS</th> <th style="width: 15%;">Číslo EINECS</th> <th style="width: 30%;">Klasifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>isoproturon</i></td> <td style="text-align: center;"><i>45,00</i></td> <td style="text-align: center;"><i>34123-59-6</i></td> <td style="text-align: center;"><i>251-835-4</i></td> <td style="text-align: center;"><i>karc.kat.3; R 40; N; R 50/53</i></td> </tr> <tr> <td><i>diflufenican</i></td> <td style="text-align: center;"><i>9,00</i></td> <td style="text-align: center;"><i>83164-33-4</i></td> <td style="text-align: center;"><i>--</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-- R 52/53</i></td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace	<i>isoproturon</i>	<i>45,00</i>	<i>34123-59-6</i>	<i>251-835-4</i>	<i>karc.kat.3; R 40; N; R 50/53</i>	<i>diflufenican</i>	<i>9,00</i>	<i>83164-33-4</i>	<i>--</i>	<i>-- R 52/53</i>
Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace												
<i>isoproturon</i>	<i>45,00</i>	<i>34123-59-6</i>	<i>251-835-4</i>	<i>karc.kat.3; R 40; N; R 50/53</i>												
<i>diflufenican</i>	<i>9,00</i>	<i>83164-33-4</i>	<i>--</i>	<i>-- 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 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>Absorbce látky do těla může zapříčinit methaemoglobii, v těžších případech až cyanózu.</i> Rizika: <i>Riziko methaemoglobie</i>

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

COUGAR SC

102000001633

Verze č.: 1

Strana 3 / 10

Datum vydání: 1.9.2007

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

Terapie:	<i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Monitorovat srdeční činnost, činnost jater a hladinu červených krvinek. Sledovat specifické parametry: methaeglobie, hladina serového draslíku Sledovat EKG Je-li hladina methaemoglobinu pod 20%, podat čistý kyslík. Je-li vyšší než 20%, podat rovněž čistý kyslík a dále pomalu 1% methylenovou modř/ toluidinovou modř iv. ; 1-2 mg/kg tělesné hmotnosti.</i>
Kontraindikace:	<i>Alkohol</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 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_x, 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>

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

COUGAR SC	Strana 4 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
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>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.</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. 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

COUGAR SC	Strana 5 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
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 – krémovitá suspenze</i> • barva: <i>Běžová</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: (1% suspenze v destilované vodě) <i>9,3</i> • teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i> • teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>Nestanoveno</i> • bod vzplanutí (°C): <i>> 110 °C</i> (kapaliny) <i>Není hořlavá kapalina</i> • samozápalnost: <i>Není samozápalný</i> <i>Teplota vznícení > 480 °C</i> • výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i> • oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i> • kinematická viskozita při 40 °C: <i>345 mm²/s</i> • hustota při 20°C: <i>1,12 g/cm³</i> • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích: <i>Ner rozpustný</i>
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>

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>

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

COUGAR SC	Strana 6 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

10.3	Nebezpečné produkty rozkladu	<i>nebezpečné zplodiny hoření - CO, NO_x, HF</i>
10.4	Další informace	<i>stabilní při běžných podmínkách při správném skladování a dopravě podle návodu</i>

11.	Toxikologické informace	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• dermálně:	<i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• sensibilizace:	<i>negativní (morče)</i>
11.2	Další účinky	
	• karcinogenita	<i>isoproturon karc.kat. 3</i>
	• další údaje	<i>Toxikologické údaje se vztahují na obdobnou formulaci</i>

12.	Ekologické informace	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC₅₀ 74,8 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC₅₀ > 100 mg/l (48 hod)</i>
	Řasy	<i>EC₅₀ 22,7 µg/l (72 hod; Selenastrum capricornutum)</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>Herbicidní přípravek – rostliny poškozují</i>
	Další údaje:	
	<i>Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>	
	<i>Ekotoxikologické údaje se vztahují na obdobnou formulaci</i>	

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>

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

COUGAR SC	Strana 7 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

13.3	<p>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: <i>Spálit za stejných podmínek jako přípravek.</i></p> <p>EWC kód: <i>020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</i></p> <p>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></p>
------	---

14.	Informace pro přepravu přípravku
14.1	<p>Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i></p> <p><u>Silniční a železniční přeprava</u> ADR/RID Pojmenování: 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE ISOPROTURON A DIFLUFENICAN</p> <p>Třída nebezpečnosti: 9 Číslo UN: 3082 Obalová skupina: III Rizikové číslo: 90</p> <p><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 ISOPROTURON A DIFLUFENICAN</p> <p><u>Poznámky:</u> <i>Látka ohrožující životní prostředí.</i> <i>Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.</i></p> <p><u>Další údaje:</u> --</p>

15.	Informace o předpisech						
15.1	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>isoproturon</i></td> <td style="width: 50%;"><i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i></td> </tr> <tr> <td><i>diflufenican</i></td> <td><i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i></td> </tr> <tr> <td><i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i></td> <td><i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i></td> </tr> </table>	<i>isoproturon</i>	<i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i>	<i>diflufenican</i>	<i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i>	<i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i>	<i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i>
<i>isoproturon</i>	<i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i>						
<i>diflufenican</i>	<i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 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						

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

COUGAR SC

Strana 8 / 10

102000001633

Verze č.: 1

Datum vydání: 1.9.2007

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

Symbol:	
<i>Xn</i>	<i>Zdraví škodlivý</i>
<i>N</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí</i>
R věty:	
<i>R 40</i>	<i>Podezření na karcinogenní účinky</i>
<i>R 50/53</i>	<i>Vysoce 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 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 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 36/37/39</i>	<i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i>
<u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:</u> <i>isoproturon, diflufenican</i>	
<u>Další informace:</u> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i>	
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>

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

COUGAR SC

Strana 9 / 10

102000001633

Verze č.: 1

Datum vydání: 1.9.2007

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 15.4 Související právní předpisy
- 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*
- 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.*
- Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organizmů a dalších necílových organizmů při použití přípravků na ochranu rostlin*
- Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)*

16. Další informace, vztahující se k přípravku
- 16.1 Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu
- R 40 Podezření na karcinogenní účinky*
- R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí*
- R 50/53 Vysoce toxický 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.
- 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

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

COUGAR SC

102000001633

Verze č.: 1

Strana 10 / 10

Datum vydání: 1.9.2007

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 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: 04.08.2006
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.