

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



COUGAR SC	Strana 1 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 3	Datum revize: 10.2.2012
	Datum vytištění: 13.2.2012

1.	Identifikace směsi a společnosti
1.1	<p>Identifikace směsi</p> <p>COUGAR SC 102000001633 05922453</p>
1.2	<p>Použití směsi</p> <p>PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – HERBICID PRO POUŽITÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ</p>
1.3	<p>Identifikace společnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • výrobce <p>Bayer S.A.S. 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie Tel.: +49 2173 38-3409/3189 (Product Safety and Specification Management, 8-18 hod) Fax: +49 2173 38-7394 E-mail: BCS-MSDS@bayer.com</p> • osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <p>BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky tel.: (+420) 266 101 111; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayer.com</p>
1.4	<p>Telefonní číslo pro mimořádné situace</p> <p><u>Při ohrožení života a zdraví (Česká republika):</u> Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402</p> <p><u>Mezinárodní nouzové telefonní číslo (provozuje společnost 3E pro Bayer CropScience):</u> +1 760 476-3964</p> <p><u>Nouzové číslo Bayer s. r. o., Praha (8-17 hod)</u> (+420) 266 101 111 (+420) 543 254 594</p>

2.	Identifikace nebezpečnosti
2.1	<p>Klasifikace</p> <p>KARC. KAT. 3 R 40 N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ R 50/53</p>
2.2	<p>Prvky označení</p> <p>Výstražný symbol:</p>

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

COUGAR SC 102000001633 Verze č.: 3	Strana 2 / 10
	Datum vydání: 1.9.2007
	Datum revize: 10.2.2012
	Datum vytištění: 13.2.2012

	 zdraví škodlivý	 nebezpečný pro životní prostředí	
	R-věty: R 40 <i>Podezření na karcinogenní účinky</i> R 50/53 <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>		
	S věty: S 2 <i>Uchovávejte mimo dosah dětí</i> S 13 <i>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i> S 35 <i>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</i> S 46 <i>Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</i> S 57 <i>Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i> S 61 <i>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i> S 20/21 <i>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i> S 24/25 <i>Zamezte styku s kůží a očima</i> S 36/37/39 <i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i>		
	<u>Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: isoproturon, diflufenican, tristyrylfenol ethoxylovaný, směs izomerů</u>		
	<u>Další označení:</u> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.</i>		
2.3	Další nebezpečnost: <i>Poškozuje rostliny</i> <i>Symptomy otravy jsou uvedeny v oddíle 4.</i> <i>Informace, týkající se toxicity jsou v oddíle 11.</i> <i>Informace, týkající se životního prostředí jsou v oddíle 12.</i>		

3.	Složení/informace o složkách				
3.1	<i>Suspenzní koncentrát (SC); obsahuje isoproturon (500 g/l) a diflufenican (100 g/l)</i>				
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky – úplné znění R vět je uvedeno v oddíle 16				
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo ES	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>
	<i>tristyrylfenol ethoxylovaný, směs izomerů</i>	<i>>1,00-<25,00</i>	<i>99734-09-5</i>		<i>-- R 52/53</i>

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

COUGAR SC	Strana 3 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 3	Datum revize: 10.2.2012
	Datum vytištění: 13.2.2012

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, chránit před chladem, okamžitě zabezpečit lékařskou pomoc.</i>
4.3.	<u>Při styku s kůží:</u> <i>Odstranit kontaminovaný oděv, zasažené místo omývat vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchnout. 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>Bolesti hlavy, závratě, cyanóza, methaemoglobinemie</i> Rizika: <i>Riziko vzniku methaemoglobinu</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití většího množství zvážit provedení výplachu žaludku (pouze do 2 hodin od požití), doporučuje se podat medicínální uhlí a síran sodný. Sledovat specifické parametry: methaemoglobinemia, hladina serového draslíku V případě methaemoglobinemie: zvážit podání čistého kyslíku a specifických antidotů (methylenová modř/ toluidinová modř)</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 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_x, HF). Zabránit nadýchání produktů hoření.</i>

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

COUGAR SC

102000001633

Verze č.: 3

Strana 4 / 10

Datum vydání: 1.9.2007
Datum revize: 10.2.2012
Datum vytištění: 13.2.2012

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 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 oddíle 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 zachytit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. K odstranění z podlahy a ostatních povrchů použít vlhký hadr. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.</i>
6.4.	Další údaje <i>Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddíle 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.</i>
7.	Zacházení a skladování
7.1.	Zacházení: <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 přípravku, použít osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. Pokyny pro prvou pomoc jsou uvedeny v oddíle 4, pro hašení požáru v oddíle 5.</i>

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

COUGAR SC	Strana 5 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 3	Datum revize: 10.2.2012
	Datum vytištění: 13.2.2012

7.2.	<p>Skladování:</p> <p>Zabezpečit spolehlivou ventilaci.</p> <p>Skladujte v neporušených originálních obalech na schváleném suchém prostoru určeném pro skladování pesticidů. Zabráňte přístupu nepovolaných osob. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, osiv, hnojiv a krmiv. Chraňte před mrazem a vlhkostí.</p> <p>Teplota skladování: 5 °C –30 °C</p> <p>Vhodný skladovací materiál: HDPE</p>
------	--

8.	Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky
8.1	Expoziční limity: <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)</i>
8.2	Omezování expozice
8.2.1	<p>Omezování expozice pracovníků</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabránit v přístupu nepovolaným osobám • používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky • po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem. • pracovní oděv uchovávat na odděleném místě • pokud není používán ochranný oděv na jedno použití, kontaminovaný oděv okamžitě vyprat, resp. postupovat dle doporučení výrobce • poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit • při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky <p>Ochrana dýchacích orgánů: zabránit nadýchání aerosolu či výparů: čtvrtmaska podle ČSN EN 133 a ČSN EN 136 s filtrem proti organickým parám (ČSN EN 140)</p> <p>Ochrana rukou: 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</p> <p>Ochrana očí a obličeje: zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</p> <p>Ochrana těla: 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</p> <p>Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347</p>
.2.2	<p>Omezování expozice životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace • zabránit rozlití přípravku <p>Další pokyny jsou uvedeny v oddílech 4 - 7.</p>

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1	Všeobecné informace

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

COUGAR SC	Strana 6 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 3	Datum revize: 10.2.2012
	Datum vytištění: 13.2.2012

	<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	<p>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> hodnota pH: (1% suspenze v destilované vodě; 23°C) <i>7,5-9,5</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>> 480 °C</i> <i>Není samozápalný</i> výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i> oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i> kinematická viskozita: <i>345 mm²/s (20/s)</i> při 40 °C povrchové napětí: <i>33,1 mN/m</i> při 40 °C hustota při 20°C: <i>cca. 1,11 g/cm³</i> rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích <i>Nerozpustný</i>
9.3	<p>Další informace <i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i></p>

10.	Stálost a reaktivita
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit: <i>oheň, vysoké teploty</i> <i>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_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	<p>Akutní toxicita:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>

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

COUGAR SC	Strana 7 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 3	Datum revize: 10.2.2012
	Datum vytištění: 13.2.2012

11.2	<ul style="list-style-type: none"> • sensibilizace • Další účinky • karcinogenita • další údaje 	<p><i>negativní (morče)</i></p> <p><i>Isoproturon: karc.kat. 3</i></p> <p><i>Toxikologické údaje se vztahují na obdobnou formulaci</i></p>
------	---	--

12.	Ekologické informace
12.1	<p>Ekotoxicita:</p> <p>Ryby <i>LC₅₀ 74,8 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i></p> <p>Dafnie <i>EC₅₀ > 100 mg/l (48 hod)</i></p> <p>Řasy <i>EC₅₀ 22,7 µg/l (72 hod; Selenastrum capricornutum)</i></p> <p>Půdní mikroorganismy <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Ptáci <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Včely <i>Přípravek není zvlášť nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i></p> <p>Rostliny <i>Herbicidní přípravek – rostliny poškozují</i></p> <p><u>Další údaje:</u> <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></p>

13.	Pokyny pro odstraňování
13.1	<p>Informace o bezpečném zacházení</p> <p><i>Viz oddíl 7</i></p>
13.2	<p>Vhodné metody odstraňování přípravku:</p> <p><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></p> <p>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu:</p> <p><i>Spálit za stejných podmínek jako přípravek.</i></p> <p>Katalogové číslo odpadu: <i>020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</i></p>
13.3	<p>Právní předpisy o odpadech</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>

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

COUGAR SC	Strana 8 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 3	Datum revize: 10.2.2012
	Datum vytištění: 13.2.2012

14.	Informace pro přepravu
14.1	<p>Preventivní opatření <i>Viz oddíl 7 a 8</i></p> <p><u>Silniční a železniční přeprava</u> ADR/RID Pojmenování: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE ISOPROTURON VE FORMĚ ROZTOKU</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: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE ISOPROTURON VE FORMĚ ROZTOKU</p> <p><u>Poznámky:</u> <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>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <i>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh</i> <i>Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek</i> <i>Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin</i> <i>Směrnice č. 67/548/EEC (DSD)</i> <i>Směrnice č. 1999/45/EC (DPD)</i></p>
15.2	Související právní předpisy

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

COUGAR SC	Strana 9 / 10
102000001633	Datum vydání: 1.9.2007
Verze č.: 3	Datum revize: 10.2.2012
	Datum vytištění: 13.2.2012

	<p><i>Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)</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>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>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěř, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i></p> <p><i>Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9.měsíce po porodu a mladistvím</i></p> <p><i>Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí</i></p>						
15.3	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu</p> <table border="0"> <tr> <td><i>isoproturon</i></td> <td><i>obsažen v příloze Nařízení č. 540/2011</i></td> </tr> <tr> <td><i>diflufenican</i></td> <td><i>obsažen v příloze Nařízení č. 540/2011</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>obsažen v příloze Nařízení č. 540/2011</i>	<i>diflufenican</i>	<i>obsažen v příloze Nařízení č. 540/2011</i>	<i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i>	<i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i>
<i>isoproturon</i>	<i>obsažen v příloze Nařízení č. 540/2011</i>						
<i>diflufenican</i>	<i>obsažen v příloze Nařízení č. 540/2011</i>						
<i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i>	<i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i>						

16.	Další informace						
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu</p> <table border="0"> <tr> <td><i>R 40</i></td> <td><i>Podezření na karcinogenní účinky</i></td> </tr> <tr> <td><i>R 52/53</i></td> <td><i>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></td> </tr> <tr> <td><i>R 50/53</i></td> <td><i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></td> </tr> </table>	<i>R 40</i>	<i>Podezření na karcinogenní účinky</i>	<i>R 52/53</i>	<i>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>	<i>R 50/53</i>	<i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>
<i>R 40</i>	<i>Podezření na karcinogenní účinky</i>						
<i>R 52/53</i>	<i>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>						
<i>R 50/53</i>	<i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>						
16.2	<p>Pokyny pro školení: <i>Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</i></p>						

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

COUGAR SC

102000001633

Verze č.: 3

Strana 10 / 10

Datum vydání: 1.9.2007
Datum revize: 10.2.2012
Datum vytištění: 13.2.2012

- 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.
Práce s přípravkem není vhodná pro ženy v reprodukčním věku.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
*BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky
Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 543 254 594*
- 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: 29.12.2008
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.