

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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 1 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku a společnosti</b>
1.1	Identifikace přípravku  <p style="text-align: center;"><b>MONCEREN G</b> 102000008024 05866316</p>
1.2	Použití přípravku  <p><b>Přípravek na ochranu rostlin pro použití v zemědělství – kombinované mořidlo (fungicid/insekticid)</b></p>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> <li>• výrobce   <p><b>Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim, SRN</b> tel.: +49 2173383373 (8-18 hod) fax: +492173387394 E-mail: <a href="mailto:INFO.EHS@bayercropscience.com">INFO.EHS@bayercropscience.com</a></p> </li> <li>• osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice   <p><b>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek</b> tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844 (8-17 hod) E-mail: <a href="mailto:toxinfo.cz@bayercropscience.com">toxinfo.cz@bayercropscience.com</a></p> </li> </ul>
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace  <p><u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u> <b>+44 1603 40 10 30</b></p> <p><u>Nouzové číslo 1. distributora</u> <b>(+420) 266 101 842(4)</b></p> <p>Toxikologické informační středisko <u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u> <b>telefon: (+420) 224 919 293</b></p>

<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>
2.1	<b>Klasifikace výrobku</b>  <p style="text-align: center;"><b>N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ R 50/53</b></p>
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí  <p><b>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</b></p>
2.3.	Další rizika:  <p><b>Symptomy otravy jsou uvedeny v položce 4. Informace, týkající se toxicity jsou v položce 11. Informace, týkající se životního prostředí jsou v položce 12.</b></p>
2.4	<b>Informace uváděné na štítku se nacházejí v položce 15</b>

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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 2 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize: ---
	Datum vytištění: 6.1.2010

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>				
3.1	<i>Suspenzní koncentrát pro moření (FS); obsahuje imidacloprid (120 g/l) a pencycuron (250 g/l)</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				
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace
	<i>imidacloprid</i>	<i>10,50</i>	<i>138261-41-3</i>	<i>428-040-8</i>	<i>Xn; R 22 N; R 50/53</i>
	<i>pencycuron</i>	<i>21,90</i>	<i>66063-05-6</i>	<i>266-096-3</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. Postiženého ponechat ve stabilizované poloze (leh na boku). 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, pokud je k dispozici tak polyethylenglykolem 400 a následně omyjte vodou.. 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 minu. Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjmout po 5 minutách vyplachování a dále pokračujte ve výplachu. V případě trvalého podráždění okamžitě 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: ---
	Rizika: ---
	Terapie: <i>Symptomatická, podpurná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Monitorovat dýchací a srdeční funkce</i>
	Antidot: <i>Není znám</i>
	Kontraindikace: --

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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 3 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

<b>5.</b>	<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 během požáru: <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména HCN, CO, NO<sub>x</sub>, HCl). 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 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 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.	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>MONCEREN G</b>	Strana 4 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
7.1.	<p>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 položkou 8. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.          Pokyny pro prvou pomoc jsou uvedeny v položce 4, pro hašení požáru v položce 5.</i></p>
7.2.	<p>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 přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí.          Skladovací teplota: 0-30°C          Vhodný materiál: HDPE.</i></p>

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</b>
8.1	<p>Expoziční limity:  <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 178/2001 Sb.)</i></p>
8.2	<p>Omezování expozice</p>
8.2.1	<p>Omezování expozice pracovníků</p> <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> <li>• <i>oděv, který nemůže být vyčištěn je nutno zlikvidovat spálením</i></li> </ul>
	<p>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></p> <p>Ochrana rukou: <i>gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.</i></p> <p>Ochrana nohou: <i>pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347</i></p> <p>Ochrana očí: <i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i></p> <p>Ochrana těla: <i>celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340</i></p>

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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 5 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

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	Vzhled <ul style="list-style-type: none"> <li>• skupenství při 20°C: <i>Kapalina, suspenze</i></li> <li>• barva: <i>Červená</i></li> <li>• zápach (vůně): <i>Slabý, specifický</i></li> </ul>
9.2	Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí <ul style="list-style-type: none"> <li>• hodnota pH: (při 20 °C) --- (1% suspenze v destilované vodě)</li> <li>• teplota (rozmezí teplot tání (°C): ---</li> <li>• teplota (rozmezí teplot varu (°C): ---</li> <li>• bod vzplanutí (°C): <i>Není hořlavá kapalina</i> (kapaliny)</li> <li>• samozápalnost: <i>425 °C</i></li> <li>• meze výbušnosti: <i>Není výbušný</i></li> <li>• povrchové napětí ---</li> <li>• (při 20 °C): ---</li> <li>• koeficient n-oktanol/voda ---</li> <li>• hustota (při 20 °C): <i>~ 1,14g/cm<sup>3</sup></i></li> <li>• rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích <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, kterých je třeba se vyvarovat: <i>oheň, vysoké teploty</i> <i>oxidační činidla</i>
10.2	Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: <i>bez problému pro běžné materiály</i>

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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 6 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize: ---
	Datum vytištění: 6.1.2010

10.3	Nebezpečné produkty rozkladu	<i>nebezpečné zplodiny hoření - HCN, CO, NO<sub>x</sub>, HCl</i>
------	------------------------------	--

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace:</b>	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD<sub>50</sub> &gt; 5000 mg/kg (potkan)</i>
	• inhalačně:	<i>LC<sub>50</sub> &gt; 2,063 mg/l (potkan; 4h) - 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>
	• sensibilizace:	<i>negativní (morče), Magnusson &amp; Kligman test - OECD 406</i>
11.2	Další účinky	
	• další údaje:	<i>---</i>

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace:</b>	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC<sub>50</sub> &gt; 0,26 mg/l (96 hod; slunečnice): pencycuran LC<sub>50</sub> = 211 mg/l (96 hod; pstruh duhový): imidacloprid</i>
	Dafnie	<i>EC<sub>50</sub> &gt; 1 mg/l (48 hod Daphnia magna): pencycuran EC<sub>50</sub> = 85 mg/l (48 hod Daphnia magna): imidacloprid EC<sub>50</sub> = 0,0552 mg/l (48 hod Chironomus riparius): imidacloprid</i>
	Řasy	<i>EC<sub>50</sub> &gt; 1 mg/l (72 hod; desmodesmus subspicatus): pencycuran EC<sub>50</sub> &gt; 10 mg/l (72 hod; desmodesmus subspicatus): imidacloprid</i>
	Půdní mikroorganizmy	<i>Přípravek není toxický</i>
	Ptáci	<i>Přípravek není toxický</i>
	Včely	<i>Není relevantní – mořidlo</i>
	Rostliny	<i>Mořidlo - rostliny nepoškozuje</i>
12.2	Mobilita	<i>---</i>
12.3	Perzistence a rozložitelnost	<i>Není snadno biodegradovatelný; imidacloprid může být persistentní v půdě: DT 50 = 44,5-372 dní</i>
12.4	Bioakumulační potenciál	<i>---</i>
12.5	Další nepříznivé účinky	<i>---</i>
	Další údaje:	<i>Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.</i>

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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 7 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

<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 plynných 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>
	Silniční a železniční přeprava
	ADR/RID
	Číslo UN: <b>3082</b>
	Název látky pro přepravu <b>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE IMIDACLOPRID</b>
	Třída nebezpečnosti: <b>9</b>
	Obalová skupina: <b>III</b>
	Rizikové číslo: <b>90</b>
	<u>Letecká přeprava</u>
	IČAO/IATA-DGR
	Číslo UN: <b>3082</b>
	Název látky pro přepravu <b>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE IMIDACLOPRID</b>
	Třída nebezpečnosti: <b>9</b>
	Obalová skupina: <b>III</b>
	<u>Poznámky:</u> <i>Látka nebezpečná pro životní prostředí. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.</i>
	<u>Další údaje:</u> --

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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 8 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

<b>15.</b>	<b>Informace o předpisech</b>
15.1	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revizi Bezpečnostního listu</p> <p><i>imidacloprid</i> <span style="float: right;"><i>zařazena do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i></span>  <i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i> <span style="float: right;"><i>ke dni vytvoření bezpečnostního listu nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i></span></p>
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>N</i> <span style="float: right;"><i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></span></p> <p>R-věty: <i>R 50/53</i> <span style="float: right;"><i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></span></p> <p>S-věty:  <i>S 2</i> <span style="float: right;"><i>Uchovávejte mimo dosah dětí</i></span>  <i>S 13</i> <span style="float: right;"><i>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i></span>  <i>S 20/21</i> <span style="float: right;"><i>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i></span>  <i>S 26</i> <span style="float: right;"><i>Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.</i></span>  <i>S 28</i> <span style="float: right;"><i>Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.</i></span>  <i>S 35</i> <span style="float: right;"><i>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</i></span>  <i>S 57</i> <span style="float: right;"><i>Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i></span>  <i>S 61</i> <span style="float: right;"><i>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i></span>  <i>S 46</i> <span style="float: right;"><i>Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</i></span>  <i>S 36/37/39</i> <span style="float: right;"><i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i></span></p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů), které musí být uvedeny na etiketě: <i>imidacloprid; pencycuron</i></u></p> <p><u>Další informace:</u>  <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i></p>
15.2	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství</p> <p><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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 9 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

15.3	<p>Související právní předpisy</p> <p><i>Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů</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. 178/2001 Sb., ve znění nařízení 441/2004 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</i></p>
------	---

16.	<b>Další informace</b>
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v položce 3 bezpečnostního listu</p> <p><i>R 22                      Zdraví škodlivý při požití</i></p> <p><i>R 50/53                Vysoce toxický 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>
16.4	<p>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:</p> <p><i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek</i></p> <p><i>Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i></p>

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

<b>MONCEREN G</b>	Strana 10 / 10
102000008024	Datum vydání: 3.11.2009
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 6.1.2010

16.5	Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu: <i>Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No.1907/2006/EC Version 2/EU, Revision Date: 17. 06. 2009 Interní databáze firmy Bayer CropScience</i>
16.6	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>vyznačeny v textu stínováním</i>
16.7	<b>Prohlášení:</b> <i>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.</i>

Bayer CropScience