

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

<b>BASTA 15</b>	Strana 1 / 10
102000012341	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku a společnosti</b>
1.1	Identifikace přípravku <b><i>BASTA 15</i></b> <i>102000012341</i> <i>06470025</i>
1.2	Použití přípravku <b><i>Přípravek na ochranu rostlin – herbicid 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>  <i>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</i> <b>(+420) 266 101 842</b> <b>(+420) 543 254 594</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="width: 10%;"><b>Xn</b></td> <td style="width: 60%;"><b>ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ</b></td> <td style="width: 30%; text-align: right;"><b>R 21/22</b></td> </tr> <tr> <td><b>Xi</b></td> <td><b>DRÁŽDIVÝ</b></td> <td style="text-align: right;"><b>R 41</b></td> </tr> </table>	<b>Xn</b>	<b>ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ</b>	<b>R 21/22</b>	<b>Xi</b>	<b>DRÁŽDIVÝ</b>	<b>R 41</b>
<b>Xn</b>	<b>ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ</b>	<b>R 21/22</b>					
<b>Xi</b>	<b>DRÁŽDIVÝ</b>	<b>R 41</b>					
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Nebezpečí vážného poškození očí</i> <i>Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití</i>						
2.3.	Další rizika <i>Hořlavá kapalina III. třídy dle ČSN 65 02 01</i> <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>						
2.4	<i>Informace uváděné na štítku se nacházejí v kapitole 15</i>						

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

<b>BASTA 15</b>	Strana 2 / 10
102000012341	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>				
3.1	<i>Kapalný koncentrát (SL), obsahuje glufosinate NH<sub>4</sub></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>glufosinate NH<sub>4</sub></i>	<i>13,50</i>	<i>77182-82-2</i>	<i>278-636-5</i>	<i>Xn; R 22</i>
	<i>sodná sůl alkylethersulfátu</i>	<i>50,00-70,00</i>	<i>68891-38-3</i>	<i>-</i>	<i>Xi; R 38-41</i>
	<i>1-methoxy-2-propanol</i>	<i>5,00-20,00</i>	<i>107-98-2</i>	<i>203-539-1</i>	<i>R 10</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. 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>Třes, poruchy vědomí, křeče (i s odstupem několika hodin), žaludeční nevolnost, hypertermie, průjem, brachykardie/tachykardie</i> Rizika: <i>Nepodávat atropin.</i>

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

**BASTA 15**

102000012341

Verze č.: 1

Strana 3 / 10

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. Podávat phenobarbital-Na ( 1 mg/kg intramuskulárně nebo subkutánně; nejvýše 5 mg/kg/den. Pokud je nutno, podávat diazepam 10 mg pomalu intravenózně. Eliminace dialýzou (vynucená alkalická diuréza), či haemoperfuzně. Sledovat ECG a EEG. Sledovat dýchání, činnost srdce a CNS. Pokud nutno, podávat kyslík. Lékařský dohled po dobu nejméně 48 hod, pokud došlo k požití většího množství, než polévkové lžice</i>
Antidot:	<i>Není znám</i>
Kontraindikace	<i>Atropin</i>

<b>5.</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b> <i>Hořlavá kapalina III. třídy 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>, PO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>). 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 kapitole 8.</i>

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

**BASTA 15**

102000012341

Verze č.: 1

Strana 4 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:  
*Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci a vodoteče. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodohospodářský orgán.*
- 6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:  
*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.*
- 6.4. Další údaje  
*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.*

**7. Zacházení a skladování**

- 7.1. Zacházení:  
*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.*
- 7.2. Skladování:  
*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*

**8. Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky**

- 8.1 Expoziční limity:  
*(Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)*

Látka	CAS	PEL	NPK-P
<i>1-methoxy-2-propanol</i>	<i>107-98-2</i>	<i>270 mg/m<sup>3</sup></i>	<i>550 mg/m<sup>3</sup></i>

- 8.2 Omezování expozice

- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků
- *zabránit v přístupu nepovolaným osobám*
  - *používat doporučené osobní ochranné prostředky*
  - *po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.*
  - *pracovní oděv uchovávat na odděleném místě*
  - *kontaminovaný oděv okamžitě vyprat*

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

<b>BASTA 15</b>	Strana 5 / 10
102000012341	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

<p>Ochrana dýchacích cest: Ochrana rukou: Ochrana očí:  Ochrana kůže</p>	<p><i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i> <i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i> <i>zabránit zasažení oka, uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i> <i>protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN ISO 6529 a ČSN EN ISO 6530)</i> <i>gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)</i></p>
<p>8.2.2</p>	<p>Omezování expozice životního prostředí</p> <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 kapitolách 4 - 7.</i></p>

<p><b>9.</b></p>	<p><b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b></p>
<p>9.1</p>	<p>Všeobecné informace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skupenství při 20°C: <i>kapalina</i></li> <li>• barva: <i>modrá až modrozelená</i></li> <li>• zápach (vůně): <i>slabě štiplavý</i></li> </ul>
<p>9.2</p>	<p>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hodnota pH: <i>6,8 - 7,8</i> (koncentrát; 23°C)</li> <li>• teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i></li> <li>• teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>ca. 99 °C/1,013 kPa</i></li> <li>• bod vzplanutí (°C): <i>57 °C</i> (kapaliny) <i>Hořlavá kapalina III. třídy dle ČSN 65 02 01</i></li> <li>• teplota vznícení: <i>ca. 455 °C</i></li> <li>• samovznícení: <i>ca. 405 °C</i></li> <li>• oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i></li> <li>• tenze par při 20°C: <i>Nestanoveno</i></li> <li>• hustota při 20°C: <i>1,11 g/cm<sup>3</sup></i></li> <li>• výbušnost: <i>Není výbušný</i></li> <li>• povrchové napětí: <i>29 mN/m při 40 °C</i></li> <li>• rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>mísitelný</i> v tucích: <i>nestanoveno</i></li> </ul>
<p>9.3</p>	<p>Další informace: <i>Mísitelný s vodou – tvoří pravý roztok</i></p>

<p><b>10.</b></p>	<p><b>Stálost a reaktivita</b></p>
<p>10.1</p>	<p>Podmínky, kterým je nutno zamezit:</p> <p><i>ohně, vysoké teploty</i> <i>styk s alkáliemi</i> <i>oxidační činidla</i> <i>termický rozklad při &gt; 200 °C</i></p>

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

<b>BASTA 15</b>	Strana 6 / 10
102000012341	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

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>, PO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> po styku s alkáliemi uvolnění amoniaku</i>

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD<sub>50</sub> 1730 mg/kg (potkan)</i>
	• inhalačně:	<i>LC<sub>50</sub> 2,97 mg/l (potkan; 4 h)</i>
	• dermálně:	<i>LD<sub>50</sub> 593 mg/kg (potkan)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>slabě dráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost	<i>silně dráždí (králík); nebezpečí vážného poškození očí</i>
	• sensibilizace	<i>negativní (morče)</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> 13,4 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC<sub>50</sub> 17,8 mg/l (48 hod; Daphnia magna)</i>
	Řasy	<i>EC<sub>50</sub> 71,3 mg/l (72 hod; Selenastrum capricornutum)</i>
	Bakterie	<i>EC<sub>50</sub> &gt;1000 mg/l (3 h) – vztahuje se k účinné látce glufosinate NH<sub>4</sub></i>
	Půdní mikroorganismy	<i>Přípravek není toxický</i>
	Ptáci	<i>Přípravek není toxický</i>
	Včely	<i>Přípravek není zvláště nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i>
	Rostliny	<i>Herbicidní přípravek – rostliny poškozují</i>
12.2	Mobilita	<i>-</i>
12.3	Perzistence a rozložitelnost	<i>Biodegradovatelný</i>
	<u>Další údaje:</u>	<i>Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.</i>

<b>13.</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>	
13.1	Informace o bezpečném zacházení	<i>Viz článek 7</i>



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

**BASTA 15**

102000012341

Verze č.: 1

Strana 8 / 10

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 <b>Xn</b>                      <b>Zdraví škodlivý</b></p> <p>R věty <b>R 41</b>                      <b>Nebezpečí vážného poškození očí</b> <b>R 21/22</b>                   <b>Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití</b></p> <p>S věty <b>S 2</b>                        <b>Uchovávejte mimo dosah dětí</b> <b>S 13</b>                       <b>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</b> <b>S 26</b>                       <b>Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</b> <b>S 28</b>                       <b>Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody</b> <b>S 35</b>                       <b>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</b> <b>S 57</b>                       <b>Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</b> <b>S 61</b>                       <b>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</b> <b>S 62</b>                       <b>Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</b> <b>S 20/21</b>                   <b>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</b> <b>S 24/25</b>                   <b>Zamezte styku s kůží a očima</b> <b>S 36/37/39</b>              <b>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</b></p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:</u> <b>glufosinate NH<sub>4</sub>, sodná sůl alkylethersulfátu, 1-methoxy-2-propanol</b></p> <p><u>Další informace:</u> <b>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</b> <b>Hořlavá kapalina III. třídy dle ČSN 65 02 01</b></p>
15.3	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <b>Směrnice č. 2001/58/EC</b> <b>Směrnice č. 1999/45 EC</b> <b>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</b></p>

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

**BASTA 15**

Strana 9 / 10

102000012341

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>Nářízení 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>Nářízení (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 10                    Hořlavý</i></p> <p><i>R 22                    Zdraví škodlivý při požití</i></p> <p><i>R 38                    Dráždí kůži</i></p> <p><i>R 41                    Nebezpečí vážného poškození očí</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 aplikace 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

**BASTA 15**

102000012341

Verze č.: 1

Strana 10 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16.5 | Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:<br><i>Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to EC Directive 2001/58/EC<br/>Version 1/EU, Revision Date: 25.04.2006<br/>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><br><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 kontraktačních vztahů.</i> |