

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

<b>STEMAT SUPER</b>	Strana 1 / 10
102000002286	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 3.10.2008

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku a společnosti</b>
1.1	Identifikace přípravku <b><i>STEMAT SUPER</i></b> 102000002286 05934729
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin – herbicid pro použití v zemědělství</i>
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> <li>• distribuce  <b><i>AGROALIANCE s. r. o., 252 26 Třebotov 304            tel. (+420) 257 830 138</i></b> </li> </ul>
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</i> <b>+44 1603 40 10 30</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 <i>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</i> <b>telefon: (+420) 224 919 293</b>

<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>
2.1	Klasifikace výrobku  <p style="text-align: center;"><b>N      NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ      R 51/53</b></p>
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>
2.3	Další rizika: <i>Poškozuje rostlin.          Symptomy otravy jsou uvedeny v kapitole 4.          Informace, týkající se toxicity jsou v kapitole 11.          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>STEMAT SUPER</b>	Strana 2 / 10
102000002286	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>				
3.1	<i>Suspenzní koncentrát (SC, flowable); obsahuje ethofumesate</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>ethofumesate</i>	<i>44,60</i>	<i>26225-79-6</i>	<i>247-525-3</i>	<i>N; R 51/53</i>
	<i>1,2-propandiol</i>	<i>&gt; 5,0-&lt; 25,0</i>	<i>57-55-6</i>	<i>200-338-0</i>	<i>--- ---</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>Nejsou známy.</i>  Rizika: <i>Nejsou známa.</i>  Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Eliminace dialýzou (vynucená alkalická diuréza) Sledovat činnost ledvin a dýchací funkce a balanci tělních tekutin. Sledovat, zda je pacient při vědomí. Spontánní zotavení.</i>  Antidot: <i>Není znám</i>

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

**STEMAT SUPER**

Strana 3 / 10

102000002286

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

<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: <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, SO<sub>2</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>
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 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>

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

<b>STEMAT SUPER</b>	Strana 4 / 10
102000002286	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 3.10.2008

<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 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></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 mrazem a vlhkostí.  Teplota skladování 0 °C – 30 °C  Vhodný skladovací materiál HDPE</i></p>

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky</b>
8.1	<p>Expoziční limity:  <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)</i></p>
8.2	Omezování expozice
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> </ul> <p>Ochrana dýchacích cest: <i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i></p> <p>Ochrana rukou: <i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i></p> <p>Ochrana očí: <i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i></p> <p>Ochrana kůže: <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>
8.2.2	<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>

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

**STEMAT SUPER**

102000002286

Verze č.: 1

Strana 5 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
9.1	Všeobecné informace	
	• skupenství při 20°C:	<i>Kapalina – krémovitá suspenze</i>
	• barva:	<i>Hnědá</i>
	• zápach (vůně):	<i>Slabý, charakteristický</i>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
	• hodnota pH: (koncentrát)	<i>6,0-7,0</i>
	• teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	<i>Nestanoveno</i>
	• teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	<i>Nestanoveno</i>
	• bod vzplanutí (°C): (kapaliny)	<i>Není hořlavá kapalina</i>
	• samozápalnost:	<i>Není samozápalný</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>1,13 g/cm<sup>3</sup></i>
	• rozpustnost ve vodě při 20°C:	<i>Mísitelný</i>
	v tucích	<i>Nestanoveno</i>
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>
<b>10.</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>	
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit:	<i>oheň, vysoké teploty, přímé sluneční světlo 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, SO<sub>x</sub></i>

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

<b>STEMAT SUPER</b>	Strana 6 / 10
102000002286	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>
11.1	<p>Akutní toxicita:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orálně: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 2100 mg/kg (potkan)</i></li> <li>• dermálně: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 4100 mg/kg (potkan)</i></li> <li>• kožní dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i></li> <li>• oční dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i></li> <li>• senzibilizace: <i>negativní (morče)</i></li> </ul>
11.2	<p>Další účinky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• další údaje: --</li> </ul>

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace</b>
12.1	<p>Ekotoxicita:</p> <p>Ryby <i>LC<sub>50</sub> 68,8 mg/l (96 hod; Brachidanio rerio)</i></p> <p>Dafnie <i>EC<sub>50</sub> 93,2 mg/l (48 hod; Daphnia magna)</i></p> <p>Řasy <i>IC<sub>50</sub> 3,9 mg/l (72 hod; Scenedesmus subspicatus) - vztahuje se na účinnou látku ethofumesate</i></p> <p>Půdní mikroorganismy <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Ptáci <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Včely <i>Přípravek není zvláště nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i></p> <p>Rostliny <i>Herbicidní přípravek – rostliny poškozují</i></p>
12.2	Mobilita --
12.3	<p>Perzistence a rozložitelnost <i>&lt; 70 %</i> <i>Není snadno rozložitelný - vztahuje se k účinné látce ethofumesate</i></p>
12.4	<p>Bioakumulační potenciál <i>BCF: 67-144 (slunečnice)</i> <i>vztahuje se k účinné látce ethofumesate</i></p>
12.5	<p>Další nepříznivé účinky --</p> <p><u>Další údaje:</u> <i>Přípravek je toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i> <i>Přípravek, jeho zbytky a použité obaly se nesmí dostat do povrchové vody.</i></p>

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

<b>STEMAT SUPER</b>	Strana 7 / 10
102000002286	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 3.10.2008

<b>13.</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>
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 plyných 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>

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

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

<b>STEMAT SUPER</b>	Strana 8 / 10
102000002286	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

<b>15.</b>	<b>Informace o předpisech</b>
15.1	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu</p> <p><i>ethofumesate</i> zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS  <i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i> nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</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> <i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></p> <p>R věty:  <i>R 51/53</i> <i>Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p>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 36/37/39</i> <i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i></p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:</u>  <i>ethofumesate, 1,2-propandiol</i></p> <p><u>Další informace:</u>  <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i></p>
15.3	<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

**STEMAT SUPER**

Strana 9 / 10

102000002286

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

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>Nařízení 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>Nařízení (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 51/53                      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>
16.5	<p>Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:</p> <p><i>Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006/EC</i></p> <p><i>Version 1/EU, Revision Date: 28. 09. 2007</i></p> <p><i>Interní databáze firmy Bayer CropScience</i></p>

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

**STEMAT SUPER**

102000002286

Verze č.: 1

Strana 10 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

- |      |  |
|------|--|
| 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> |