

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

<b>ALIETTE BORDEAUX</b>	Strana 1 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 12.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku a společnosti</b>
1.1	Identifikace přípravku <b>ALIETTE BORDEAUX</b> 102000012437 06479111
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin – fungicid pro použití v zemědělství</i>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> <li>• výrobce  <b>Bayer S.A.S.</b>  <b>16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie</b>            tel.: +49 2173 38-3409/3189 (8-18 hod)            fax: +49 2173 38-7394            E-mail: <a href="mailto:MSDS@bayercropscience.com">MSDS@bayercropscience.com</a> </li> <li>• osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice  <b>BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky</b>            tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod)            E-mail: <a href="mailto:toxinfo.cz@bayer.com">toxinfo.cz@bayer.com</a> </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 nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402</b>

<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>						
2.1	Klasifikace výrobku <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Xi</b></td> <td style="text-align: center;"><b>DRÁŽDIVÝ</b></td> <td style="text-align: center;"><b>R 36</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>N</b></td> <td style="text-align: center;"><b>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b></td> <td style="text-align: center;"><b>R 50/53</b></td> </tr> </table>	<b>Xi</b>	<b>DRÁŽDIVÝ</b>	<b>R 36</b>	<b>N</b>	<b>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>	<b>R 50/53</b>
<b>Xi</b>	<b>DRÁŽDIVÝ</b>	<b>R 36</b>					
<b>N</b>	<b>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>	<b>R 50/53</b>					
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Dráždí oči</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>						
2.3	Další rizika: <i>Možnost podráždění pokožky</i> <i>Přípravek je slabě hořlavý (třída A10).</i> <i>Symptomy otravy jsou uvedeny v položce 4.</i> <i>Informace, týkající se toxicity jsou v položce 11.</i> <i>Informace, týkající se životního prostředí jsou v položce 12.</i>						

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

<b>ALIETTE BORDEAUX</b>	Strana 2 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 12.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

2.4 **Informace uváděné na štítku se nacházejí v položce 15**

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>				
3.1	<i>Dispergovatelný (smáčitelný) prášek (DP, WP); obsahuje fosetyl-Al a oxychlorid mědi</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>fosetyl-Al</i>	<i>25,00</i>	<i>39148-24-8</i>	<i>254-320-2</i>	<i>Xi; R 41</i>
	<i>oxychlorid mědi</i>	<i>42,00</i>	<i>1332-65-6</i>	<i>215-572-9</i>	<i>Xn; R 20/22 N; R 50/53</i>
	<i>sodná sůl dioktyl esteru kyseliny sulfo-1,4-butandiové</i>	<i>&gt;1,00 - &lt; 5,00</i>	<i>577-11-7</i>	<i>209-406-4</i>	<i>Xi; R 38-41</i>
	<i>ethoxylované alkoholy (C<sub>12</sub>-C<sub>15</sub>)</i>	<i>&lt; 10,00</i>	<i>68131-39-5</i>	<i>-</i>	<i>Xn; R 22 Xi; R 41 N; R 50</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>Podráždění očních spojivek a sliznic. Možnost podráždění pokožky. Zažívací potíže, ztráta tekutin a elektrolytů, tachykardie, hypotenze, křeče</i>  Rizika: <i>Lékařský dohled po dobu nejméně 48 hodin.</i>

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

<b>ALIETTE BORDEAUX</b>	Strana 3 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 12.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

<b>Terapie:</b>	<i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Při zasažení očí podat lokálně anestetické kapky (např. 1% amethocain hydrochlorid). V případě potřeby podávat analgetika. Sledovat činnost ledvin.</i>
<b>Antidot:</b>	<i>Není znám</i>

<b>5.</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b> <i>Přípravek je slabě hořlavý. Třída A10</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>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO<sub>x</sub>, PO<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, 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>

<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 prachu a 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>

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

<b>ALIETTE BORDEAUX</b>	Strana 4 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 12.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

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 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>

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
7.1.	Zacházení: <i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci. Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. 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>
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: 5 °C–30 °C Vhodný skladovací materiál: vrstvený papír s Al/PE folií</i>

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</b>
8.1	Expoziční limity: <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)</i>
8.2	Omezování expozice
8.2.1	Omezování expozice pracovníků <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>pokud není používán ochranný oděv na jedno použití, kontaminovaný oděv okamžitě vyprat, resp. postupovat dle doporučení výrobce</i></li> <li>• <i>poškozené osobní ochranné prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit</i></li> </ul>
	Ochrana dýchacích orgánů: <i>zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů; maska/polomaska/čtvrtmaska (ČSN EN 133 a ČSN EN 136) s filtrem proti plynům/parám (ČSN EN 14387) nebo proti částicím (ČSN EN 143) popřípadě polomaska proti částicím (ČSN EN 149)</i>

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

<b>ALIETTE BORDEAUX</b>	Strana 5 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 12.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

Ochrana rukou:	<i>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</i>
Ochrana očí:	<i>zabránit zasažení oka; uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i>
Ochrana těla:	<i>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</i>
Ochrana nohou:	<i>pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347</i>
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 rozsypaní přípravku</i></li> </ul> <i>Další pokyny jsou uvedeny v položkách 4 - 7.</i>

<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>
9.1	Všeobecné informace <ul style="list-style-type: none"> <li>• skupenství při 20°C: <i>Tuhá látka – jemný prášek</i></li> <li>• barva: <i>Světle zelená</i></li> <li>• zápach (vůně): <i>Slabý, specifický</i></li> </ul>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí <ul style="list-style-type: none"> <li>• hodnota pH: <i>6,0-9,0</i> (1% suspenze v destilované vodě; 20 °C)</li> <li>• teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i></li> <li>• hořlavost: <i>Slabě hořlavý</i> (pevné látky, plyny) <i>Třída A10</i></li> <li>• samozápalnost: <i>Není samozápalný</i></li> <li>• výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i> <i>St1</i></li> <li>• oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i></li> <li>• sypaná hmotnost při 20°C: <i>0,51 g/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>

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

<b>ALIETTE BORDEAUX</b>		Strana 6 / 10
102000012437		Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2		Datum revize: 12.1.2011
		Datum vytištění: 25.2.2011

<b>10.</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>	
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit:	<i>oheň, vysoké teploty oxidační činidla Nevystavujte působení vyšších teplot, neboť by mohlo eventuálně dojít k samovolnému zahřívání přípravku.</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<sub>x</sub>, PO<sub>x</sub>, HCl</i>

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• dermálně:	<i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (potkan)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost:	<i>dráždí (králík)</i>
	• sensibilizace:	<i>negativní (morče)</i>
11.2	Další účinky	
	• další údaje	<i>Údaje odvozeny od přípravků s podobným složením</i>

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace</b>	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC<sub>50</sub> 0,217 mg/l (96 hod; pstruh duhový) - platí pro účinnou látku oxichlorid mědi</i>
	Dafnie	<i>EC<sub>50</sub> 0,29 mg/l (48 hod; Daphnia magna) - platí pro účinnou látku oxichlorid mědi</i>
	Řasy	<i>EC<sub>50</sub> 56,3 mg/l (72 hod; Desmodesmus subspicatus) - platí pro účinnou látku oxichlorid mědi</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>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i>
12.2	Další nepříznivé účinky	--
	<u>Další údaje:</u>	
	<i>Přípravek je vysoce 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>	

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

<b>ALIETTE BORDEAUX</b>	Strana 7 / 10
102000012437	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 12.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

<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 plyných 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>
	<u>Silniční a železniční přeprava</u>
	ADR/RID
	Pojmenování: <b>3088 LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE OXYCHLORID MĚDI A FOSETYL ALUMINIUM</b>
	Třída nebezpečnosti: <b>4.2</b>
	Číslo UN: <b>3088</b>
	Obalová skupina <b>II</b>
	Rizikové číslo: <b>40</b>
	<u>Letecká přeprava</u>
	ICAO/IATA-DGR
	Třída: <b>4.2</b>
	Číslo UN: <b>3088</b>
	Obalová skupina <b>II</b>
	Technický název: <b>3088 LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE OXYCHLORID MĚDI A FOSETYL ALUMINIUM</b>
	<u>Poznámky:</u> <i>Látka nebezpečná pro 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

## ALLETTE BORDEAUX

Strana 9 / 10

102000012437

Verze č.: 2

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 12.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

15.4	<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. 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, zvířete, 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</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 38 Dráždí kůži</i></p> <p><i>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí</i></p> <p><i>R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy</i></p> <p><i>R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití</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 nesprávným použitím či skladováním přípravku.</i></p>

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

**ALIETTE BORDEAUX**

Strana 10 / 10

102000012437

Verze č.: 2

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 12.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:  
*BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky  
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844*
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:  
*Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EC) No. 1907/2006,  
Version 1/EU, Revision Date: 08.12.2008  
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 kontraktačních vztahů.*