

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

<b>VERITA</b>	Strana 1 / 10
102000001523	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 5.9.2008

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku a společnosti</b>
1.1	Identifikace přípravku <b>VERITA</b> 102000001523 05920868
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 CropScience SA,</b>  <b>16, rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex 09, Francie</b>  <b>Telefon: +33 4 72854795</b>  <b>Fax: +33 4 72854793</b>            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>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek</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 <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  <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>Dráždí oční spojivky a sliznice</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>VERITA</b>	Strana 2 / 10
102000001523	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 5.9.2008

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>																														
3.1	<i>ve vodě dispergovatelné granule (WG); obsahuje fenamidone a fosetyl-Al</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																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název</th> <th>Obsah (%)</th> <th>Číslo CAS</th> <th>Číslo EINECS</th> <th>Klasifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>fenamidone</i></td> <td><i>4,44</i></td> <td><i>161326-34-7</i></td> <td><i>-</i></td> <td><i>N; R 50/53</i></td> </tr> <tr> <td><i>fosetyl-Al</i></td> <td><i>66,70</i></td> <td><i>39148-24-8</i></td> <td><i>254-320-2</i></td> <td><i>Xi; R 41</i></td> </tr> <tr> <td><i>diisopropylnaftalensulfonát sodný</i></td> <td><i>≥1,00 - ≤5,00</i></td> <td><i>1322-93-6</i></td> <td><i>215-343-3</i></td> <td><i>Xn; R 20/22; Xi; 36/37</i></td> </tr> <tr> <td><i>polyarylfenylethersulfát amonný</i></td> <td><i>≥0,50 - ≤3,00</i></td> <td><i>119432-41-6</i></td> <td><i>-</i></td> <td><i>Xi; R 36; R 52/53</i></td> </tr> <tr> <td><i>hydroxid sodný</i></td> <td><i>≥2,00 - ≤5,00</i></td> <td><i>1310-73-2</i></td> <td><i>215-185-5</i></td> <td><i>C; R 35</i></td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace	<i>fenamidone</i>	<i>4,44</i>	<i>161326-34-7</i>	<i>-</i>	<i>N; R 50/53</i>	<i>fosetyl-Al</i>	<i>66,70</i>	<i>39148-24-8</i>	<i>254-320-2</i>	<i>Xi; R 41</i>	<i>diisopropylnaftalensulfonát sodný</i>	<i>≥1,00 - ≤5,00</i>	<i>1322-93-6</i>	<i>215-343-3</i>	<i>Xn; R 20/22; Xi; 36/37</i>	<i>polyarylfenylethersulfát amonný</i>	<i>≥0,50 - ≤3,00</i>	<i>119432-41-6</i>	<i>-</i>	<i>Xi; R 36; R 52/53</i>	<i>hydroxid sodný</i>	<i>≥2,00 - ≤5,00</i>	<i>1310-73-2</i>	<i>215-185-5</i>	<i>C; R 35</i>
Název	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace																											
<i>fenamidone</i>	<i>4,44</i>	<i>161326-34-7</i>	<i>-</i>	<i>N; R 50/53</i>																											
<i>fosetyl-Al</i>	<i>66,70</i>	<i>39148-24-8</i>	<i>254-320-2</i>	<i>Xi; R 41</i>																											
<i>diisopropylnaftalensulfonát sodný</i>	<i>≥1,00 - ≤5,00</i>	<i>1322-93-6</i>	<i>215-343-3</i>	<i>Xn; R 20/22; Xi; 36/37</i>																											
<i>polyarylfenylethersulfát amonný</i>	<i>≥0,50 - ≤3,00</i>	<i>119432-41-6</i>	<i>-</i>	<i>Xi; R 36; R 52/53</i>																											
<i>hydroxid sodný</i>	<i>≥2,00 - ≤5,00</i>	<i>1310-73-2</i>	<i>215-185-5</i>	<i>C; R 35</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>Dráždí oční spojivky a sliznice</i>  Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Lékařský dohled po dobu minimálně 48 hodin.</i>  Antidot: <i>Není znám</i>

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

VERITA

102000001523

Verze č.: 1

Strana 3 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 5.9.2008

5.	<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>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, PO<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 postřikem 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>
6.	<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 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>VERITA</b>	Strana 4 / 10
102000001523	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 5.9.2008

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
7.1.	<p>Zacházení:</p> <p><i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci. Zabránit tvorbě a rozvíření prachu.</i></p> <p><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 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.</i></p> <p><i>Pokyny pro prvou pomoc jsou uvedeny v kapitole 4, pro hašení požáru v kapitole 5.</i></p>
7.2.	<p>Skladování:</p> <p><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.</i></p> <p><i>Teplota skladování: 0 °C –30 °C</i></p> <p><i>Vhodný skladovací materiál: vrstvený papír s Al folií</i></p>

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky</b>								
8.1	<p>Expoziční limity: (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Látka</th> <th style="text-align: left;">CAS</th> <th style="text-align: left;">PEL</th> <th style="text-align: left;">NPK-P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hydroxid sodný</td> <td>1310-73-2</td> <td>1 mg/m<sup>3</sup></td> <td>2 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Látka	CAS	PEL	NPK-P	hydroxid sodný	1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
Látka	CAS	PEL	NPK-P						
hydroxid sodný	1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>						
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 prachu, 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 rozsypání přípravku</i></li> </ul> <p><i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i></p>								

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

<b>VERITA</b>	Strana 5 / 10
102000001523	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 5.9.2008

<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>
9.1	<p>Všeobecné informace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skupenství při 20 °C: <i>Tuhá látka – mikrogranulát</i></li> <li>• barva: <i>Světle hnědá</i></li> <li>• zápach (vůně): <i>Bez zápachu</i></li> </ul>
9.2	<p>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hodnota pH: <i>3,5 – 4,5</i> (1% v destilované vodě)</li> <li>• teplota (rozmezí teplot) tání (°C): <i>Nestanoveno</i></li> <li>• teplota (rozmezí teplot) varu(°C): <i>Nestanoveno</i></li> <li>• hořlavost: <i>Není hořlavý</i> (pevné látky, plyny)</li> <li>• samozápalnost: <i>Není samozápalný</i></li> <li>• výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i></li> <li>• oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i></li> <li>• sypná hmotnost při 20°C: <i>0,67 g/l</i></li> <li>• rozpustnost ve vodě při 20 °C: <i>Mísitelný</i> v tucích: <i>Nestanoveno</i></li> <li>• rychlost odpařování: <i>Nestanoveno</i></li> </ul>
9.3	<p>Další informace</p> <p><i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i></p>

<b>10.</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>
10.1	<p>Podmínky, kterým je nutno zamezit: <i>oheň, vysoké teploty oxidační činidla</i></p>
10.2	<p>Materiály, které nelze použít: <i>bez problému pro běžné materiály</i></p>
10.3	<p>Nebezpečné produkty rozkladu: <i>nebezpečné zplodiny hoření - CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, PO<sub>x</sub></i></p>

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

<b>VERITA</b> 102000001523 Verze č.: 1	Strana 6 / 10 Datum vydání: 22.5.2008 Datum revize: Datum vytištění: 5.9.2008
--	--

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>
11.1	Akutní toxicita: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orálně: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (potkan)</i></li> <li>• inhalačně: <i>LC<sub>50</sub> &gt; 3,47 mg/l (potkan)</i></li> <li>• dermálně: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (potkan)</i></li> <li>• kožní dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i></li> <li>• oční dráždivost: <i>dráždí (králík)</i></li> <li>• sensibilizace: <i>negativní (morče)</i></li> </ul>
11.2	Další účinky <ul style="list-style-type: none"> <li>• další údaje: --</li> </ul>

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace</b>
12.1	Ekotoxicita: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ryby: <i>LC<sub>50</sub> 13 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i></li> <li>Dafnie: <i>EC<sub>50</sub> 0,64 mg/l (48 hod; Daphnia magna)</i></li> <li>Řasy: <i>IC<sub>50</sub> 14 mg/l (72 hod; Scenedesmus subspicatus)</i></li> <li>Půdní mikroorganizmy: <i>Přípravek není toxický</i></li> <li>Ptáci: <i>Přípravek není toxický</i></li> <li>Včely: <i>Přípravek není zvlášť nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i></li> <li>Rostliny: <i>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i></li> </ul> <p><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></p>

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

<b>VERITA</b>	Strana 7 / 10
102000001523	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 5.9.2008

<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 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 přípravku</b>
14.1	Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i>  <u>Silniční a železniční přeprava</u> ADR/RID Pojmenování: <b>3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE FENAMIDONE A FOSETYL-AL</b> Třída nebezpečnosti: <b>9</b> Číslo UN: <b>3077</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>3077</b> Obalová skupina: <b>III</b> Technický název: <b>3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE FENAMIDONE A FOSETYL-AL</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>VERITA</b>	Strana 8 / 10
102000001523	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 5.9.2008

<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>fenamidone</i> zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS  <i>fosetyl-Al</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>Symbols:  <i>Xi</i> Dráždivý  <i>N</i> Nebezpečný pro životní prostředí</p> <p>R věty:  <i>R 36</i> Dráždí oči  <i>R 50/53</i> Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p> <p>S věty:  <i>S 2</i> Uchovávejte mimo dosah dětí  <i>S 13</i> Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv  <i>S 25</i> Zamezte styku s očima  <i>S 26</i> Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc  <i>S 28</i> Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody  <i>S 35</i> Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem  <i>S 45</i> V případě nehody nebo necítíte-li se dobře okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tuto etкетu  <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 36/37/39</i> Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:</u>  <i>fenamidone, fosetyl-Al, diisopropylnaftalensulfonát sodný, polyarylfenylethersulfát amonný, hydroxid sodný</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

VERITA

102000001523

Verze č.: 1

Strana 9 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 5.9.2008

- 15.4 Související právní předpisy
- 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*
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů*
- Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů*
- Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů*
- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005*
- 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*
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.*
- Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin*
- Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)*

16. Další informace, vztahující se k přípravku
- 16.1 Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu
- |                |  |
|----------------|--|
| <i>R 20/22</i> | <i>Zdraví škodlivý při nadýchání a při požití</i>  |
| <i>R 35</i>    | <i>Způsobuje těžké poleptání</i>   |
| <i>R 36</i>    | <i>Dráždí oči</i>  |
| <i>R 41</i>    | <i>Nebezpečí vážného poškození očí</i>   |
| <i>R 36/37</i> | <i>Dráždí oči a dýchací orgány</i>   |
| <i>R 50/53</i> | <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i> |
| <i>R 52/53</i> | <i>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>       |
- 16.2 Pokyny pro školení:  
*Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.*
- 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.*

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

VERITA

102000001523

Verze č.: 1

Strana 10 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 5.9.2008

- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:  
*Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek  
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 EC Directive 2001/58/EC  
Version 1/EU, Revision Date: 25.09.2006  
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.*