

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 07.11.2005  
 Verse č.: 1  
 Datum vytištění:

Strana: 1 z 9  
 Datum revize:

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku, výrobce a 1. distributora</b>
1.1	Obchodní název přípravku  <b><i>COUGAR SC</i></b> <i>05922453</i>
1.2.	Použití přípravku <b><i>Přípravek na ochranu rostlin - herbicid</i></b>
1.3	Identifikace 1. distributora <b><i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek</i></b> <b><i>Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i></b>
1.4	Identifikace výrobce <b><i>Bayer CropScience SA,</i></b> <b><i>16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex 09, Francie</i></b> <b><i>Telefon: +33 4 72854795</i></b> <b><i>Fax: +33 4 72854793</i></b>
1.5	Telefonní číslo pro mimořádné situace  <u><i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</i></u> <b><i>+44 1603 40 10 30</i></b>  <u><i>Nouzové číslo 1. distributora</i></u> <b><i>(+420) 266 101 842(4)</i></b>
	Toxikologické informační středisko  <u><i>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</i></u> <b><i>Telefon: (+420) 224 919 293</i></b>

<b>2.</b>	<b>Informace o složení přípravku</b>					
2.1	<b><i>Suspenní koncentrát (SC, flowable); obsahuje isoproturon (500 g/l) a diflufenican (100 g/l)</i></b>					
2.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb.)					
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Rizikový symbol	R-věty (viz bod 16)
	<i>isoproturon</i>	<i>45,00</i>	<i>34123-59-6</i>	<i>251-835-4</i>	<i>Xn; N</i>	<i>40; 50/53</i>
	<i>diflufenican</i>	<i>9,00</i>	<i>83164-33-4</i>	--	--	<i>52/53</i>

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 07.11.2005  
 Verse č.: 1  
 Datum vytištění:

Strana: 2 z 9  
 Datum revize:

<b>3.</b>	<b>Údaje o nebezpečnosti přípravku</b>
3.1	Klasifikace výrobku  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <b>Xn</b> <b>N</b> </div> <div style="text-align: center;"> <b>ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ</b> <b>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b> </div> </div>
3.2	Rizika pro člověka a životní prostředí  <i>Podezření na karcinogenní účinky</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</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>Absorbce látky do těla může zapříčinit methaemoglobii, v těžších případech až cyanózu.</i> Rizika: <i>Riziko methaemoglobinie</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Monitorovat srdeční činnost, činnost jater a hladinu červených krvinek. Sledovat specifické parametry: methaeglobie, hladina serového draslíku Sledovat EKG Je-li hladina methaemoglobinu pod 20%, podat čistý kyslík. Je-li vyšší než 20%, podat rovněž čistý kyslík a dále pomalu 1% methylenovou modř/ toluidinovou modř iv ; 1-2 mg/kg tělesné hmotnosti.</i>
	Kontraindikace: <i>Alkohol</i>

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 07.11.2005  
Verse č.: 1  
Datum vytištění:

Strana: 3 z 9  
Datum revize:

<b>5.</b>	<b>Opatření pro hasební zásah</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: --
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO<sub>x</sub>, HF). 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 přípravku nebo nehody</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

Datum vydání: 07.11.2005  
 Verse č.: 1  
 Datum vytištění:

Strana: 4 z 9  
 Datum revize:

7.	<b>Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku</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 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>
7.2.	Skladování: <i>Skladujte v neporušených originálních obalech na schváleném suchém prostoru určeném pro skladování pesticidů. Zabráňte přístupu nepovolaných osob. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, osiv, hnojiv a krmiv. Chraňte před mrazem a vlhkostí.</i>

8.2	<b>Omezování expozice</b>								
8.2.1	<b>Omezování expozice pracovníků</b>								
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ochrana dýchacích orgánů:</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"><i>Nejsou nutná specifická opatření. Zabránit nadýchání</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"><i>Použít vhodné schválené gumové rukavice či schválené rukavice z plastu odolného vůči chemikáliím</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"><i>Zabránit zasažení oka. Použít vhodné schválené brýle nebo schválený ochranný štít</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"><i>Použít vhodný ochranný pracovní oděv schválený pro zacházení s pesticidy</i></td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích orgánů:	<i>Nejsou nutná specifická opatření. Zabránit nadýchání</i>	Ochrana rukou:	<i>Použít vhodné schválené gumové rukavice či schválené rukavice z plastu odolného vůči chemikáliím</i>	Ochrana očí:	<i>Zabránit zasažení oka. Použít vhodné schválené brýle nebo schválený ochranný štít</i>	Ochrana kůže	<i>Použít vhodný ochranný pracovní oděv schválený pro zacházení s pesticidy</i>
Ochrana dýchacích orgánů:	<i>Nejsou nutná specifická opatření. Zabránit nadýchání</i>								
Ochrana rukou:	<i>Použít vhodné schválené gumové rukavice či schválené rukavice z plastu odolného vůči chemikáliím</i>								
Ochrana očí:	<i>Zabránit zasažení oka. Použít vhodné schválené brýle nebo schválený ochranný štít</i>								
Ochrana kůže	<i>Použít vhodný ochranný pracovní oděv schválený pro zacházení s pesticidy</i>								
8.2.2	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> <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> <li>• <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i></li> <li>• <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i></li> </ul> <i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i>								

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 07.11.2005  
 Verse č.: 1  
 Datum vytištění:

Strana: 5 z 9  
 Datum revize:

<b>9.</b>	<b>Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku</b>	
9.1	Všeobecné informace	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• skupenství při 20°C: <i>Kapalina – krémovitá suspenze</i></li> <li>• barva: <i>Běžová</i></li> <li>• zápach (vůně): <i>Slabý, charakteristický</i></li> </ul>	
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hodnota pH: (1% suspenze v destilované vodě) <i>9,3</i></li> <li>• teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i></li> <li>• teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>Nestanoveno</i></li> <li>• bod vzplanutí (°C): <i>&gt; 110 °C</i> <i>Není hořlavá kapalina</i></li> <li>• samozápalnost: <i>Není samozápalný</i> <i>Teplota vznícení &gt; 480 °C</i></li> <li>• výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i></li> <li>• oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i></li> <li>• kinematická viskozita při 40 °C <i>345 mm<sup>2</sup>/s</i></li> <li>• hustota při 20°C: <i>1,12 g/cm<sup>3</sup></i></li> <li>• rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích: <i>Nerozpustný</i></li> </ul>	
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>

<b>10.</b>	<b>Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku</b>	
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit:	<i>oheň, vysoké teploty</i> <i>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, NO<sub>x</sub>, HF</i>
10.4	Další informace	<i>stabilní při běžných podmínkách při správném skladování a dopravě podle návodu</i>

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 07.11.2005  
 Verse č.: 1  
 Datum vytištění:

Strana: 6 z 9  
 Datum revize:

<b>11.</b>	<b>Informace o toxikologických vlastnostech přípravku:</b>	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (krysa)</i>
	• dermálně:	<i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (krysa)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
	• oční dráždivost:	<i>nedráždí (králík)</i>
11.2	Další účinky	
	• sensibilizace	<i>negativní (morče)</i>
	• karcinogenita	<i>Možné karcinogenní účinky při vysokých dávkách při pokusech na zvířatech byly pozorovány u účinné látky isoproturon</i>
	• mutagenita	--
	• toxicita pro reprodukci	--
	• narkotické účinky	--
	• další údaje	<i>Toxikologické údaje se vztahují na obdobnou formulaci</i>

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace o přípravku:</b>	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC<sub>50</sub> 74,8 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC<sub>50</sub> &gt; 100 mg/l (48 hod)</i>
	Řasy	<i>EC<sub>50</sub> 22,7 µg/l (72 hod; Selenastrum capricornutum)</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 poškozuje</i>
	<u>Další údaje:</u>	
	<i>Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>	
	<i>Ekotoxikologické údaje se vztahují na obdobnou formulaci</i>	

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 07.11.2005  
 Verse č.: 1  
 Datum vytištění:

Strana: 7 z 9  
 Datum revize:

<b>13.</b>	<p><b>Pokyny pro odstraňování přípravku:</b></p> <p>13.1 Informace o bezpečném zacházení <i>Viz článek 7</i></p> <p>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></p> <p>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: <i>Spálit za stejných podmínek jako přípravek.</i></p> <p>EWC kód: <i>020108 – agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky</i></p> <p>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></p>																						
<b>14.</b>	<p><b>Informace pro přepravu přípravku:</b></p> <p>14.1 Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i></p> <p><u>Silniční a železniční přeprava</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ADR/RID</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pojmenování:</td> <td><b>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE ISOPROTURON A DIFLUFENICAN</b></td> </tr> <tr> <td>Třída nebezpečnosti:</td> <td><b>9</b></td> </tr> <tr> <td>Číslo UN:</td> <td><b>3082</b></td> </tr> <tr> <td>Obalová skupina</td> <td><b>III</b></td> </tr> <tr> <td>Rizikové číslo:</td> <td><b>90</b></td> </tr> </table> <p><u>Letecká přeprava</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ICAO/IATA-DGR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Třída:</td> <td><b>9</b></td> </tr> <tr> <td>Číslo UN:</td> <td><b>3082</b></td> </tr> <tr> <td>Obalová skupina</td> <td><b>III</b></td> </tr> <tr> <td>Technický název:</td> <td><b>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE ISOPROTURON A DIFLUFENICAN</b></td> </tr> </table> <p><u>Poznámky:</u>  <i>Látka ohrožující životní prostředí.</i>  <i>Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.</i></p> <p><u>Další údaje:</u>    --</p>	ADR/RID		Pojmenování:	<b>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE ISOPROTURON A DIFLUFENICAN</b>	Třída nebezpečnosti:	<b>9</b>	Číslo UN:	<b>3082</b>	Obalová skupina	<b>III</b>	Rizikové číslo:	<b>90</b>	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 ISOPROTURON A DIFLUFENICAN</b>
ADR/RID																							
Pojmenování:	<b>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE ISOPROTURON A DIFLUFENICAN</b>																						
Třída nebezpečnosti:	<b>9</b>																						
Číslo UN:	<b>3082</b>																						
Obalová skupina	<b>III</b>																						
Rizikové číslo:	<b>90</b>																						
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 ISOPROTURON A DIFLUFENICAN</b>																						

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 07.11.2005

Verse č.: 1

Datum vytištění:

Strana: 8 z 9

Datum revize:

<b>15.</b>	<b>Informace vyplývající z právních předpisů</b>				
15.1	Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku  Klasifikace přípravku: <table border="1"><tr><td><i>Xn</i></td><td><i>Zdraví škodlivý</i></td></tr><tr><td><i>N</i></td><td><i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></td></tr></table>	<i>Xn</i>	<i>Zdraví škodlivý</i>	<i>N</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí</i>
<i>Xn</i>	<i>Zdraví škodlivý</i>				
<i>N</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí</i>				
15.2	Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <i>Direktiva č. 2001/58/EC</i> <i>Direktiva č. 1999/45 EC</i>				
15.3	Související právní předpisy <i>Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích</i> <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> <i>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči</i> <i>Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku</i> <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</i> <i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvířete, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i>				

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 07.11.2005  
 Verse č.: 1  
 Datum vytištění:

Strana: 9 z 9  
 Datum revize:

<b>16.</b>	<b>Další informace, vztahující se k přípravku</b>
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodech 2 a 3 bezpečnostního listu</p> <p><i>R 40                    Podezření na karcinogenní účinky</i>  <i>R 50/53                Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p>
16.2	<p>Seznam a slovní znění příslušných S vět</p> <p><i>S 2                      Uchovávejte mimo dosah dětí</i>  <i>S 13                    Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i>  <i>S 26                    Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</i>  <i>S 28                    Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody</i>  <i>S 35                    Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</i>  <i>S 45                    V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)</i>  <i>S 57                    Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i>  <i>S 60                    Tento materiál nebo jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad</i>  <i>S 61                    Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i>  <i>S 62                    Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</i>  <i>S 63                    V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu.</i>  <i>S 64                    Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze pokud je postižený při vědomí)</i>  <i>S 3/9/14/49          Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě odděleně od potravin a krmiv</i>  <i>S 20/21                Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i>  <i>S 24/25                Zamezte styku s kůží a očima</i>  <i>S 27/28                Při styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody</i>  <i>S 36/37/39          Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i></p> <p><i>Při použití podle návodu nehrozí žádná specifická rizika.</i></p>
16.3	<p>Kontaktní místo pro poskytování technických informací:  <i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek</i>  <i>Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i></p>
16.4	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>vyznačeny v textu stínováním</i>
16.5	<p><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 kontraktačních vztahů.</i></p>