

## Bezpečnostní list

Datum vydání : 8. 11. 2004	Strana: 1 z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 8.11.2004
15:25	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:16	

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku, výrobce a dovozce</b>
1.1	Obchodní název přípravku <b><i>IMPULSE 500 EC</i></b>
1.2	Použití přípravku <b><i>Přípravek na ochranu rostlin - fungicid</i></b>
1.3	Identifikace 1. distributora (dovozce) <b><i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i></b>
1.4	Identifikace výrobce <b><i>Bayer CropScience AG, Monheim, SRN</i></b>
1.5	Telefonní číslo pro mimořádné situace <b><i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG +44 1603 40 10 30</i></b>  <b><i>Nouzové číslo 1. distributora (dovozce) (+420) 266 101 842(4)</i></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>Informace o složení přípravku</b>					
2.1	<b><i>Emulgovatelný koncentrát (EC, EK); obsahuje spiroxamine</i></b>					
2.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 2 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb.)					
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Rizikový symbol	R-věty
	<b><i>Spiroxamine</i></b>	<b><i>50</i></b>	<b><i>118134-30-8</i></b>	<b><i>-</i></b>	<b><i>Xn; N</i></b>	<b><i>20/21/22; 38; 43; 50/53</i></b>
	<b><i>Benzylalkohol</i></b>	<b><i>25</i></b>	<b><i>100-51-6</i></b>	<b><i>202-859-9</i></b>	<b><i>Xn</i></b>	<b><i>20/22</i></b>
	<b><i>N-m,ethyl-2-pyrrolidon</i></b>	<b><i>5</i></b>	<b><i>872-50-4</i></b>	<b><i>212-828-1</i></b>	<b><i>Xi</i></b>	<b><i>36/38</i></b>
	<b><i>Směs monoetanolaminové soli 4-dodecylbenzensulfonové kyseliny a arylethylfenylpolyglykoetheru</i></b>	<b><i>20</i></b>	<b><i>-</i></b>	<b><i>-</i></b>	<b><i>Xi</i></b>	<b><i>36; 52/53</i></b>

## Bezpečnostní list

Datum vydání : 8. 11. 2004	Strana: 2 z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 8.11.2004
15:25	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:16	

<b>3.</b>	<b>Údaje o nebezpečnosti přípravku</b>
3.1	Klasifikace výrobku
	<b>Xn</b> <b>ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ</b> <b>N</b> <b>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>
3.2	Rizika pro člověka a životní prostředí
R 38	<i>Dráždí kůži</i>
R 41	<i>Nebezpečí vážného poškození očí</i>
R 20/22	<i>Zdraví škodlivý při vdechování a při požití</i>
R 50/53	<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>Nejsou známy.</i> Rizika: <i>Riziko po proniknutí do plic při požití nebo při zvracení. Nebezpečí pneumonie.</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a siran sodný.</i>  Antidot: <i>Není znám</i>

## Bezpečnostní list

Datum vydání : 8. 11. 2004

Strana:3z 9

Verse č.: 1

Datum revize: 8.11.2004

15:25

Datum vytištění: 29.11.2004 12:16

<b>5.</b>	<b>Opatření pro hasební zásah</b> <i>Přípravek je hořlavý. Hořlavina IV. 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: --
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO<sub>x</sub>,HCN). 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 pokryt 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 : 8. 11. 2004	Strana: 4z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 8.11.2004
15:25	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:16	

<b>7.</b>	<b>Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku</b>
7.1.	<p>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></p>
7.2.	<p>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></p>

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice přípravkem a ochrana osob</b>								
8.1	Expoziční limity:								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Látka</th> <th style="width: 20%;">CAS</th> <th style="width: 30%;">Limit</th> <th style="width: 20%;">předpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>N-methyl-2-pyrrolidon</i></td> <td><i>872-50-4</i></td> <td><i>80 mg/m<sup>3</sup> (MAK)</i></td> <td><i>TRGS 900</i></td> </tr> </tbody> </table>	Látka	CAS	Limit	předpis	<i>N-methyl-2-pyrrolidon</i>	<i>872-50-4</i>	<i>80 mg/m<sup>3</sup> (MAK)</i>	<i>TRGS 900</i>
Látka	CAS	Limit	předpis						
<i>N-methyl-2-pyrrolidon</i>	<i>872-50-4</i>	<i>80 mg/m<sup>3</sup> (MAK)</i>	<i>TRGS 900</i>						
8.2	Omezování expozice								
8.2.1	Omezování expozice pracovníků								
	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ochrana dýchacích orgánů:</td> <td><i>Zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů Použít vhodný schválený respirátor</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td><i>Použít vhodné schválené gumové rukavice či schválené rukavice z plastu odolného vůči chemikáliím</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td><i>Zabránit zasažení oka. Použít vhodné schválené brýle nebo schválený ochranný štít</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže</td> <td><i>Použít vhodný ochranný pracovní oděv schválený pro zacházení s pesticidy</i></td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích orgánů:	<i>Zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů Použít vhodný schválený respirátor</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>Zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů Použít vhodný schválený respirátor</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	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> <li>• <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i></li> <li>• <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i></li> </ul> <p><i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i></p>								

## Bezpečnostní list

Datum vydání : 8. 11. 2004	Strana: 5z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 8.11.2004
15:25	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:16	

<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>Čirá kapalina</i></li> <li>• barva: <i>hnědá</i></li> <li>• zápach (vůně): <i>Aromatický</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>≈ 9,3</i> (1% emulze 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>• bod vzplanutí (°C): <i>109 °C</i> (kapaliny) <i>Hořlavá kapalina IV. třídy dle ČSN 65 02 01</i></li> <li>• samozápalnost: <i>265 °C</i></li> <li>• výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</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>≈ 1g/cm<sup>3</sup></i></li> <li>• rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Rozpustný Nerozpustný Mísitelný</i> v tucích <i>Nestanoveno</i></li> <li>• viskozita: <i>53 mPa.s</i></li> <li>• povrchové napětí: <i>30 mN/m</i></li> </ul>	
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří emulzi</i>

<b>10.</b>	<b>Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku</b>	
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit:	<i>oheň, vysoké teploty 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>, HCN</i>

<b>11.</b>	<b>Informace o toxikologických vlastnostech přípravku:</b>	
11.1	Akutní toxicita:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• orálně: <i>LD<sub>50</sub> 200-1000 mg/kg (krysa)</i></li> <li>• inhalačně: <i>LC<sub>50</sub> 2,323 mg/l; 4 hod; (krysa)</i></li> <li>• dermálně: <i>LD<sub>50</sub> ≥ 2000 mg/kg (krysa)</i></li> <li>• kožní dráždivost: <i>dráždí (králík)</i></li> <li>• oční dráždivost: <i>Silně dráždí (králík); nebezpečí vážného poškození očí</i></li> </ul>	
11.2	Další účinky	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sensibilizace: <i>negativní (morče)</i></li> <li>• další údaje: <i>--</i></li> </ul>	

## Bezpečnostní list

Datum vydání : 8. 11. 2004	Strana: 6z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 8.11.2004
15:25	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:16	

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace o přípravku:</b>
12.1	<p>Ekotoxicita:</p> <p>Ryby <i>LC<sub>50</sub> 11,5 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i></p> <p>Dafnie <i>EC<sub>50</sub> 10,3 mg/l (48 hod)</i></p> <p>Řasy <i>EC<sub>50</sub> 0,029 mg/l (72 hod; Desmodomus subspicatus)</i></p> <p>Půdní mikroorganizmy <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Ptáci <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Včely <i>Přípravek je nebezpečný pro včely</i></p> <p>Rostliny <i>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i></p> <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>

<b>13.</b>	<b>Pokyny pro odstraňování přípravku:</b>
13.1	<p>Informace o bezpečném zacházení  <i>Viz článek 7</i></p>
13.2	<p>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>
13.3	<p>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>

## Bezpečnostní list

Datum vydání : 8. 11. 2004	Strana: 7z 9
Verse č.: 1 15:25	Datum revize: 8.11.2004
Datum vytištění: 29.11.2004 12:16	

<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 PESTICID, LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE SPIROXAMIN, BENZYLALKOHOL A N-METHYL-2-PYRROLIDON</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 PESTICID, LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE SPIROXAMIN, BENZYLALKOHOL A N-METHYL-2-PYRROLIDON</b>
	<u>Poznámky:</u> <i>Látka nebezpečná pro životní prostředí. Hořlavá. Toxická. Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin.</i>	
	<u>Další údaje:</u> --	

## Bezpečnostní list

Datum vydání : 8. 11. 2004	Strana: 8z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 8.11.2004
15:25	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:16	

<b>15.</b>	<b>Informace vyplývající z právních předpisů</b>				
15.1	<p>Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku</p> <p>Klasifikace přípravku:</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"><i>Xn</i></td> <td><i>Zdraví škodlivý</i></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"><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	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství</p> <p><i>Direktiva č. 2001/58/EC</i></p> <p><i>Direktiva č. 1999/45 EC</i></p>				
15.3	<p>Související právní předpisy</p> <p><i>Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích</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</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), vyhlášená pod č. 64/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku</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</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>				

## Bezpečnostní list

Datum vydání : 8. 11. 2004	Strana: 9 z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 8.11.2004
15:25	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:16	

<b>16.</b>	<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 38 Dráždí kůži</i>  <i>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí</i>  <i>R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití</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 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 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</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 kontraktálních vztahů.</i></p>