

Bezpečnostní list

Datum vydání : 11. 11. 2004	Strana: 1 z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 11.11.2004
14:13	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:52	

1.	Identifikace přípravku, výrobce a dovozce
1.1	Obchodní název přípravku <i>PUMA EXTRA</i>
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin - herbicid</i>
1.3	Identifikace 1. distributora (dovozce) <i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i>
1.4	Identifikace výrobce <i>Bayer CropScience GmbH, Industriepark Höchst D-65926 Frankfurt/Main, Německo Telefon: +49 69 305 82369</i>
1.5	Telefonní číslo pro mimořádné situace <i><u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u></i> <i>+44 1603 40 10 30</i> <i><u>Nouzové číslo 1. distributora (dovozce)</u></i> <i>(+420) 266 101 842(4)</i>
	Toxikologické informační středisko <i><u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické Informační Středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u></i> <i>Telefon: (+420) 224 919 293</i>

2.	Informace o složení přípravku																																				
2.1	<i>Emulgovatelný koncentrát typu emulze olej ve vodě (EW); obsahuje fenoxaprop-P-ethyl a mefenpyr-diethyl</i>																																				
2.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 2 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb.)																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Název</th> <th style="width: 10%;">Obsah %</th> <th style="width: 15%;">Číslo CAS</th> <th style="width: 15%;">Číslo EINECS</th> <th style="width: 10%;">Rizikový symbol</th> <th style="width: 20%;">R-věty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Fenoxaprop-P-ethyl</i></td> <td><i>6,6</i></td> <td><i>71283-80-2</i></td> <td><i>-</i></td> <td><i>Xi; N</i></td> <td><i>40; 53</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mefenpyr-diethyl</i></td> <td><i>7,2</i></td> <td><i>135590-91-9</i></td> <td><i>-</i></td> <td><i>N</i></td> <td><i>51/53</i></td> </tr> <tr> <td><i>Polyglykoether nasyceného alkoholu</i></td> <td><i>5-25</i></td> <td><i>9043-30-5</i></td> <td><i>-</i></td> <td><i>Xn; N</i></td> <td><i>22; 41; 51/53</i></td> </tr> <tr> <td><i>Těžký aromatický solvent (solvent nafta)</i></td> <td><i>25-50</i></td> <td><i>-</i></td> <td><i>-</i></td> <td><i>Xn; N</i></td> <td><i>51/53; 65; 66</i></td> </tr> <tr> <td><i>Směs 5-chlor-2-methyl-3-(2H)-isothiazolonu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu</i></td> <td><i>> 0,0015 < 0,1</i></td> <td><i>55965-84-9</i></td> <td><i>-</i></td> <td><i>T; N</i></td> <td><i>23/24/25; 34; 43; 50/53</i></td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Rizikový symbol	R-věty	<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>	<i>6,6</i>	<i>71283-80-2</i>	<i>-</i>	<i>Xi; N</i>	<i>40; 53</i>	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	<i>7,2</i>	<i>135590-91-9</i>	<i>-</i>	<i>N</i>	<i>51/53</i>	<i>Polyglykoether nasyceného alkoholu</i>	<i>5-25</i>	<i>9043-30-5</i>	<i>-</i>	<i>Xn; N</i>	<i>22; 41; 51/53</i>	<i>Těžký aromatický solvent (solvent nafta)</i>	<i>25-50</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>Xn; N</i>	<i>51/53; 65; 66</i>	<i>Směs 5-chlor-2-methyl-3-(2H)-isothiazolonu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu</i>	<i>> 0,0015 < 0,1</i>	<i>55965-84-9</i>	<i>-</i>	<i>T; N</i>	<i>23/24/25; 34; 43; 50/53</i>
Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Rizikový symbol	R-věty																																
<i>Fenoxaprop-P-ethyl</i>	<i>6,6</i>	<i>71283-80-2</i>	<i>-</i>	<i>Xi; N</i>	<i>40; 53</i>																																
<i>Mefenpyr-diethyl</i>	<i>7,2</i>	<i>135590-91-9</i>	<i>-</i>	<i>N</i>	<i>51/53</i>																																
<i>Polyglykoether nasyceného alkoholu</i>	<i>5-25</i>	<i>9043-30-5</i>	<i>-</i>	<i>Xn; N</i>	<i>22; 41; 51/53</i>																																
<i>Těžký aromatický solvent (solvent nafta)</i>	<i>25-50</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>Xn; N</i>	<i>51/53; 65; 66</i>																																
<i>Směs 5-chlor-2-methyl-3-(2H)-isothiazolonu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu</i>	<i>> 0,0015 < 0,1</i>	<i>55965-84-9</i>	<i>-</i>	<i>T; N</i>	<i>23/24/25; 34; 43; 50/53</i>																																

Bezpečnostní list

Datum vydání : 11. 11. 2004	Strana:2z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 11.11.2004
14:13	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:52	

3.	Údaje o nebezpečnosti přípravku
3.1	Klasifikace výrobku N NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
3.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže</i>

4.	Pokyny pro první pomoc
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>Častý a déle trvající kontakt s pokožkou může vést k podráždění</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 síran sodný. Eliminace dialýzou (vynucená alkalická diuréza) Sledovat činnost ledvin, jater a hladinu červených krvinek. Sledovat specifické parametry: krevní lipidy a cholesterol vzhledem k možné hypolipidaemii a poklesu hladiny cholesterolu)</i>
	Antidot: <i>Není znám</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání : 11. 11. 2004	Strana:3z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 11.11.2004
14:13	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:52	

5.	Opatření pro hasební zásah <i>Přípravek je slabě hořlavý.</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_x, HCN, 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, 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>

6.	Opatření v případě náhodného úniku přípravku nebo nehody
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 : 11. 11. 2004	Strana: 4z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 11.11.2004
14:13	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:52	

7.	Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku
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. Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, osiv, hnojiv a krmiv. Chraňte před mrazem a vlhkostí.</i></p>

8.	Omezování expozice přípravkem a ochrana osob								
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>Solvent nafta (těžký aromatický solvent)</i></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td><i>200 mg/m³ (MAK)</i></td> <td><i>TRGS 900</i></td> </tr> </tbody> </table>	Látka	CAS	Limit	předpis	<i>Solvent nafta (těžký aromatický solvent)</i>	-	<i>200 mg/m³ (MAK)</i>	<i>TRGS 900</i>
Látka	CAS	Limit	předpis						
<i>Solvent nafta (těžký aromatický solvent)</i>	-	<i>200 mg/m³ (MAK)</i>	<i>TRGS 900</i>						
8.2	Omezování expozice								
8.2.1	<p>Omezování expozice pracovníků</p> <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	<p>Omezování expozice životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i> • <i>zabránit rozlití přípravku zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i> • <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i> <p><i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i></p>								

Bezpečnostní list

Datum vydání : 11. 11. 2004	Strana:5z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 11.11.2004
14:13	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:52	

9.	Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku	
9.1	Všeobecné informace	
	• skupenství při 20°C:	<i>Kapalina – krémovitá suspenze</i>
	• barva:	<i>Světle béžová</i>
	• zápach (vůně):	<i>Aromatický</i>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
	• hodnota pH: (1% emulze v destilované vodě)	<i>≈ 7,5</i>
	• teplota (rozmezí teplot tání (°C):	<i>Nestanoveno</i>
	• teplota (rozmezí teplot varu (°C):	<i>Nestanoveno</i>
	• bod vzplanutí (°C): (kapaliny)	<i>> 100 °C</i>
	• samozápalnost:	<i>435 °C</i>
	• výbušné vlastnosti:	<i>Není explozivní</i>
	• oxidační vlastnosti:	<i>Nemá</i>
	• tenze par při 20°C:	<i>23,3 kPa</i>
	• hustota při 20°C:	<i>≈g/cm³</i>
	• rozpustnost ve vodě při 20°C:	<i>Mísitelný</i>
	v tucích	<i>Nestanoveno</i>
	• viskozita dynamická	<i>1500 mPa.s</i>
	• rychlost odpařování	<i>Nestanoveno</i>
9.3	Další informace	<i>Mísitelný s vodou – tvoří emulzi</i>

10.	Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku	
10.1	Podmínky, kterým je nutno zamezit:	<i>ohněň, 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_x, HCN, HCl</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání : 11. 11. 2004	Strana:6z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 11.11.2004
14:13	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:52	

11.	Informace o toxikologických vlastnostech přípravku:	
11.1	Akutní toxicita:	
	• orálně:	<i>LD₅₀ > 5000 mg/kg (krysa)</i>
	• inhalačně:	<i>LC₅₀ > 10,7 mg/l m³; 4 hod; (krysa)</i>
	• dermálně:	<i>LD₅₀ > 4000 mg/kg (krysa)</i>
	• kožní dráždivost:	<i>Častý a déle trvající kontakt s pokožkou může vést k podráždění (králík)</i>
	• oční dráždivost	<i>nedráždí (králík)</i>
11.2	Další účinky	
	• senzibilizace	<i>negativní (morče)</i>
	• další údaje	<i>--</i>

12.	Ekologické informace o přípravku:	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC₅₀ 4,2 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC₅₀ 3 mg/l (48 hod)</i>
	Řasy	<i>EC₅₀ 4,9 mg/l (72 hod; Scenedesmus subspicatus)</i>
	Půdní mikroorganizmy	<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 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

Datum vydání : 11. 11. 2004	Strana: 7z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 11.11.2004
14:13	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:52	

13.	Pokyny pro odstraňování přípravku:
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> 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>

14.	Informace pro přepravu přípravku:
14.1	Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i>
	<u>Silniční a železniční přeprava</u>
	ADR/RID
	Pojmenování: 3082 PESTICID, LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE FENOXAPROP-P-ETHYL, MEFENPYR-DIETHYL A SOLVENT NAFTU
	Třída nebezpečnosti: 9
	Číslo UN: 3082
	Obalová skupina: III
	Rizikové číslo: 90
	<u>Letecká přeprava</u>
	ICAO/IATA-DGR
	Třída: 9
	Číslo UN: 3082
	Obalová skupina: III
	Technický název: 3082 PESTICID, LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE FENOXAPROP-P-ETHYL, MEFENPYR-DIETHYL A SOLVENT NAFTU
	<u>Poznámky:</u> <i>Látka nebezpečná pro životní prostředí.</i> <i>Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin.</i>
	<u>Další údaje:</u> --

Bezpečnostní list

Datum vydání : 11. 11. 2004

Strana:8z 9

Verse č.: 1

Datum revize: 11.11.2004

14:13

Datum vytištění: 29.11.2004 12:52

15.	Informace vyplývající z právních předpisů
15.1	Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku Klasifikace přípravku: N <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, zvěře, vodních organizmů a dalších necílových organizmů při použití přípravků na ochranu rostlin</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání : 11. 11. 2004	Strana: 9z 9
Verse č.: 1	Datum revize: 11.11.2004
14:13	
Datum vytištění: 29.11.2004 12:52	

16.	Další informace, vztahující se k přípravku
16.1	Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu <i>R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže</i> <i>R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>
16.2	Seznam a slovní znění příslušných S vět <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> <i>Při použití podle návodu nehrozí žádná specifická rizika.</i>
16.3	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>
16.4	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>vyznačeny v textu stínováním</i>
16.5	Prohlášení: <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>