



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

CASOAR

102000008825

Verze č.: 2

Strana 1 / 10

Datum vydání: 22.5.2008
Datum revize: 30.1.2011
Datum vytištění: 25.2.2011

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku CASOAR 05934664 102000008825
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin - fungicid pro použití v zemědělství</i>
1.3	Identifikace společnosti • výrobce Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 D-40789 Monheim, Německo tel.: +49 2173 38-3409/3189 (8-18 hod) fax: +49 2173 38-7394 E-mail: MSDS@bayercropscience.com • osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayer.com
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</i> +44 1603 40 10 30 <i>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</i> (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594 Toxikologické informační středisko <i>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</i> Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402

2.	Identifikace nebezpečnosti									
2.1	Klasifikace výrobku <table><tr><td>Xn</td><td>ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ KARC. KAT.3</td><td>R 20 R 40</td></tr><tr><td>Xi</td><td>DRÁŽDIVÝ SENZIBILIZUJÍCÍ</td><td>R 41 R 43</td></tr><tr><td>N</td><td>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td><td>R 50/53</td></tr></table>	Xn	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ KARC. KAT.3	R 20 R 40	Xi	DRÁŽDIVÝ SENZIBILIZUJÍCÍ	R 41 R 43	N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 50/53
Xn	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ KARC. KAT.3	R 20 R 40								
Xi	DRÁŽDIVÝ SENZIBILIZUJÍCÍ	R 41 R 43								
N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 50/53								
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Zdraví škodlivý při vdechování Podezření na karcinogenní účinky Nebezpečí vážného poškození očí Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>									

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

CASOAR	Strana 2 / 10
102000008825	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 30.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

2.3	Další rizika: <i>Nebezpečí poruch dýchání.</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>
2.4	<i>Informace uváděné na štítku se nacházejí v položce 15</i>

3.	Složení/informace o složkách															
3.1	<i>Suspenzní koncentrát (SC, flowable); obsahuje propamocarb-hydrochlorid a chlorothalonil</i>															
3.2	<i>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</i>															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název</th> <th>Obsah %</th> <th>Číslo CAS</th> <th>Číslo ES</th> <th>Klasifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>chlorothalonil</i></td> <td><i>31,00</i></td> <td><i>1897-45-6</i></td> <td><i>217-588-1</i></td> <td><i>T+; R 26 kar.kat.3; R 40 Xi; R 37-41 R 43 N; R 50/53</i></td> </tr> <tr> <td><i>propamocarb-hydrochlorid</i></td> <td><i>31,00</i></td> <td><i>25606-41-1</i></td> <td><i>247-125-9</i></td> <td><i>R 43</i></td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	<i>chlorothalonil</i>	<i>31,00</i>	<i>1897-45-6</i>	<i>217-588-1</i>	<i>T+; R 26 kar.kat.3; R 40 Xi; R 37-41 R 43 N; R 50/53</i>	<i>propamocarb-hydrochlorid</i>	<i>31,00</i>	<i>25606-41-1</i>	<i>247-125-9</i>	<i>R 43</i>
Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace												
<i>chlorothalonil</i>	<i>31,00</i>	<i>1897-45-6</i>	<i>217-588-1</i>	<i>T+; R 26 kar.kat.3; R 40 Xi; R 37-41 R 43 N; R 50/53</i>												
<i>propamocarb-hydrochlorid</i>	<i>31,00</i>	<i>25606-41-1</i>	<i>247-125-9</i>	<i>R 43</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>Žaludeční nevolnost.</i> <i>Podráždění očních spojivek a sliznic, erythrema, sensibilizace, krev v moči.</i>

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

CASOAR	Strana 3 / 10
102000008825	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 30.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

Rizika:	<i>Nebezpečí poruch dýchání. Ač účinná látka propamocarb-hydrochlorid patří do skupiny karbamátů, NENÍ INHIBITOREM ACETYLCHOLINESTERÁZY.</i>
Terapie:	<i>Symptomatická, podpůrná – dle stavu pacienta. Po požití většího množství zvážit provedení výplachu žaludku (pouze do 2 hodin od požití), podat medicínální uhlí a síran sodný.</i>
Antidot:	<i>Není znám</i>
Kontraindikace	<i>Atropin</i>

5.	Opatření pro hašení požáru <i>Přípravek není hořlavý.</i>
5.1.	Vhodná hasiva: <i>Pokud je zasažen požárem, lze hasit proudem vody, hasební pěnou, hasebním práškem, oxidem uhlíčitým nebo pokrýt pískem či zeminou.</i>
5.2.	Nevhodná hasiva: <i>Vysokoobjemový vodní proud</i>
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO_x, SO_x, HCl, 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 postříkáním 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.	Opatření v případě náhodného úniku
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 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>

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

CASOAR

102000008825

Verze č.: 2

Strana 4 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 30.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

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 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>
7.	Zacházení a skladování
7.1.	Zacházení: <i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci. 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 první 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: HDPE</i>
8.	Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
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">• <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i>• <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i>• <i>po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</i>• <i>pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</i>• <i>pokud není používán ochranný oděv na jedno použití, kontaminovaný oděv okamžitě vyprat, resp. postupovat dle doporučení výrobce</i>• <i>poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit</i>

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

CASOAR	Strana 5 / 10
102000008825	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 30.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

8.2.2	<p>Ochrana dýchacích orgánů: Ochrana rukou:</p> <p>Ochrana očí a obličeje: Ochrana těla:</p> <p>Ochrana nohou:</p> <p>Ochrana hlavy:</p> <p>Omezování expozice životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace • zabránit rozlití přípravku <p><i>Další pokyny jsou uvedeny v položkách 4 - 7.</i></p>	<p><i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: čtvrtmaska podle ČSN EN 133 a ČSN EN 136 s filtrem proti organickým parám (ČSN EN 140)</i></p> <p><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></p> <p><i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i></p> <p><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></p> <p><i>pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347</i></p> <p><i>čepice se štítkem nebo klobouk</i></p>
-------	--	--

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1	<p>Všeobecné informace</p> <ul style="list-style-type: none"> • skupenství při 20°C: <i>Kapalina – krémovitá suspenze</i> • barva: <i>Světle šedá</i> • zápach (vůně): <i>Slabý, štiplavý</i>
9.2	<p>Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • hodnota pH: <i>6,0-7,5</i> (10% suspenze v destilované vodě; 20°C) • teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i> • teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>cca 100 °C</i> • bod vzplanutí (°C): <i>> 100 °C</i> (kapaliny) <i>Není hořlavá kapalina – vodní suspenze</i> • samozápalnost: <i>Není samozápalný</i> • výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i> • oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i> • tenze par při 20°C: <i>Nestanoveno</i>

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

CASOAR	Strana 6 / 10
102000008825	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 30.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

	<ul style="list-style-type: none"> • hustota při 20°C: <i>cca. 1,21 g/cm³</i> • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích: <i>Nestanoveno</i> • dynamická viskozita: <i>140-210 mPa.s</i> <i>(100/s; 20 °C)</i> • povrchové napětí: <i>0,04 N/m (22 °C)</i>
9.3	Další informace: <i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>

10.	Stálost a reaktivita
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_x, SO_x, HCl, HCN</i>

11.	Toxikologické informace
11.1	Akutní toxicita: <ul style="list-style-type: none"> • orálně: <i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i> • inhalačně: <i>LC₅₀ 2,28 mg/l; 4 hod; (potkan)</i> • dermálně: <i>LD₅₀ > 4000 mg/kg (potkan)</i> • kožní dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i> • oční dráždivost: <i>silně dráždí (králík); nebezpečí vážného poškození očí</i> • sensibilizace: <i>pozitivní (morče)</i> <i>OECD 406, Buehler test</i>
11.2	Další účinky <ul style="list-style-type: none"> • karcinogenita: <i>chlorothalonil: karc.kat. 3</i> • další údaje: <i>--</i>

12.	Ekologické informace
12.1	Ekotoxicita:
	Ryby: <i>LC₅₀ 0,177 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i> <i>NOEC 0,0625 mg/l</i>
	Dafnie: <i>EC₅₀ 0,46 mg/l (48 hod)</i> <i>NOEC 0,2 mg/l</i>
	Řasy: <i>IC₅₀ 0,56 mg/l (72 hod)</i> <i>NOEC 0,2 mg/l</i>
	Půdní mikroorganismy: <i>Přípravek není toxický</i>
	Ptáci: <i>Přípravek není toxický</i>

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

CASOAR	Strana 7 / 10
102000008825	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 30.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

	Včely	<i>Přípravek není zvlášť nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i>
	Rostliny	<i>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i>
12.2	Mobilita	--
12.3	Perzistence a rozložitelnost	--
12.4	Bioakumulační potenciál	<i>BCF: 264 (42 dní; slunečnice) - platí pro účinnou látku chlorothalonil</i> <i>BCF: 1,5 - 3,0 (42 dní; slunečnice) - platí pro účinnou látku propamocarb-hydrochlorid</i>
	<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>	

13.	Pokyny pro odstraňování
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 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>

14.	Informace pro přepravu
14.1	Preventivní opatření <i>Viz položka 7 a 8</i>
	<u>Silniční a železniční přeprava</u>
	ADR/RID
Pojmenování:	3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE CHLOROTHALONIL A PROPAMOCARB-HYDROCHLORID
Třída nebezpečnosti:	9
Číslo UN:	3082
Obalová skupina	III
Rizikové číslo:	90
Kód pro tunely:	E

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

CASOAR	Strana 9 / 10
102000008825	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 2	Datum revize: 30.1.2011
	Datum vytištění: 25.2.2011

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 24/25	<i>Zamezte styku s kůží a očima</i>
S 36/37/39	<i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i>
	<u>Nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů), které musí být uvedeny na etiketě: chlorothalonil, propamocarb -hydrochlorid</u>
	<u>Další informace:</u> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i>
15.3	Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <i>Směrnice č. 1999/45 EC</i> <i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i>
15.4	Související právní předpisy <i>Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů</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, ve znění pozdějších předpisů</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), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</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 ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</i> <i>Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</i> <i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů</i>

16.	Další informace
16.1	Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v položce 3 bezpečnostního listu
	<i>R 26 Vysoce toxický při vdechování</i>
	<i>R 37 Dráždí dýchací orgány</i>
	<i>R 40 Podezření na karcinogenní účinky</i>
	<i>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí</i>
	<i>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i>

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

CASOAR

102000008825

Verze č.: 2

Strana 10 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize: 30.1.2011

Datum vytištění: 25.2.2011

	R 50/53 <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>
16.2	Pokyny pro školení: <i>Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.</i>
16.3	Doporučená omezení použití: <i>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. Práce s přípravkem není vhodná pro ženy v reprodukčním věku. Práce s přípravkem není vhodná pro alergiky, přípravek je klasifikován jako senzibilizující pro pokožku.</i>
16.4	Kontaktní místo pro poskytování technických informací: <i>BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i>
16.5	Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu: <i>Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006/EC Version 2/EU, Revision Date: 17.11.2009 Interní databáze firmy Bayer CropScience</i>
16.6	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>vyznačeny v textu stínováním</i>
16.7	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>