

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

CHEVALIER	Strana 1 / 10
102000011401	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 24.9.2008

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku CHEVALIER 102000011401 06326684
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin – herbicid pro použití v zemědělství</i>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> • výrobce Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim, SRN tel.: +49 2173383373 (8-18 hod) fax: +492173387394 E-mail: INFO.EHS@bayercropscience.com • osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayercropscience.com
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u> +44 1603 40 10 30 <u>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</u> (+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: (+420) 224 919 293

2.	Identifikace nebezpečnosti						
2.1	Klasifikace výrobku <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Xi</td> <td style="width: 40%;">DRÁŽDIVÝ</td> <td style="width: 30%;">R 41</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td> <td>R 50/53</td> </tr> </table>	Xi	DRÁŽDIVÝ	R 41	N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 50/53
Xi	DRÁŽDIVÝ	R 41					
N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 50/53					
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Nebezpečí vážného poškození očí</i> <i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>						
2.3	Další rizika: <i>Obsahuje polyglykolether: může způsobit alergickou reakci</i> <i>Slabě dráždí pokožku</i> <i>Přípravek je slabě hořlavý, nepodporuje šíření ohně</i>						

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

CHEVALIER	Strana 2 / 10
102000011401	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

2.4	<p><i>Poškozuje rostliny</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></p> <p><i>Informace uváděné na štítku se nacházejí v kapitole 15</i></p>
-----	---

3.	Složení/informace o složkách				
3.1	<i>ve vodě dispergovatelné granule (WG); obsahuje mesosulfuron-methyl, iodosulfuron-methyl Na a mefenpyr-diethyl</i>				
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 434/2005 Sb.) – úplně znění R vět je uvedeno v bodě 16				
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace
	<i>mesosulfuron-methyl</i>	<i>3,00</i>	<i>208465-21-8</i>	-	<i>N; R 50/53</i>
	<i>iodosulfuron-methyl Na</i>	<i>3,00</i>	<i>144550-36-7</i>	-	<i>N; R 50/53</i>
	<i>mefenpyr-diethyl</i>	<i>9,00</i>	<i>135590-91-9</i>	-	<i>N; R 51/53</i>
	<i>solventnafta (těžký aromatický solvent)</i>	<i>≥ 10,00</i>	-	-	<i>Xn; R 65 R 66 N; R 51/53</i>
	<i>alkylovaný naftalensulfonát, polymer s formaldehydem, sodná sůl</i>	<i>≥ 10,00</i>	<i>68425-94-5</i>	-	<i>Xi; 36/38</i>
	<i>polyglykoether</i>	<i>≥ 5,00</i>	-	-	<i>Xi; R 38-41 R 43 N; R 51/53</i>

4.	Pokyny pro první pomoc
4.1.	<p><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></p>
4.2.	<p><u>Při nadýchání:</u> <i>Opustit zamořený prostor, ponechat v klidu, okamžitě zabezpečit lékařskou pomoc.</i></p>
4.3.	<p><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></p>
4.4.	<p><u>Při zasažení očí:</u> <i>Okamžitě vyplachovat oko proudem čisté vody po dobu alespoň 15 minut a bezodkladně vyhledat lékařskou pomoc.</i></p>

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

CHEVALIER

102000011401

Verze č.: 1

Strana 3 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

4.5.	Při požití: <i>Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Pacienta ponechat v klidu a okamžitě zajistit lékařskou pomoc. Lékaři poskytnout informace z tohoto listu.</i>
4.6.	Další údaje - informace pro lékaře Symptomy: <i>Lokální – dráždí oči a pokožku</i> Rizika: <i>Možnost silného poškození očních spojivek při zasažení očí prachem či aerosolem.</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití nevyvolávat zvracení. Důkladně vypláchnout ústa vodou, provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Pokud došlo k požití většího množství přípravku, je třeba sledovat činnost jater, ledvin a počet červených krvinek.</i> Antidot: <i>Není znám</i>
5.	Opatření pro hašení požáru <i>Přípravek je slabě hořlavý, nepodporuje šíření ohně. Není samozápalný. CN2</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, NO_x, SO_x, HCl, HI, 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>
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 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>

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

CHEVALIER	Strana 4 / 10
102000011401	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 24.9.2008

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>

7.	Zacházení a skladování
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. Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Skladujte odděleně od potravin, nápojů, osiv, hnojiv a krmiv. Chraňte před mrazem a vlhkostí. Teplota skladování: 0 °C –30 °C Vhodný skladovací materiál: HDPE</i>

8.	Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky
8.1	Expoziční limity: <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)</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>kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</i>
	Ochrana dýchacích cest: <i>zabránit nadýchání prachu, aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i>
	Ochrana rukou: <i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i>

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

CHEVALIER	Strana 5 / 10
102000011401	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

	Ochrana očí:	<i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i>
	Ochrana kůže	<i>protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN ISO 6529 a ČSN EN ISO 6530) gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)</i>
8.2.2	Omezování expozice životního prostředí	<ul style="list-style-type: none"> <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i> <i>zabránit rozsypaní přípravku</i> <i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i>

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1	Všeobecné informace <ul style="list-style-type: none"> skupenství při 20°C: <i>granulát</i> barva: <i>hnědá</i> zápach (vůně): <i>aromatický</i>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí <ul style="list-style-type: none"> hodnota pH: <i>9,6</i> (1%) hořlavost: <i>Přípravek je slabě hořlavý, nepodporuje šíření ohně</i> (pevné látky, plyny) <i>CN2</i> samozápalnost: <i>> 408 °C</i> výbušné vlastnosti: <i>není výbušný</i> oxidační vlastnosti: <i>nemá</i> sypná hmotnost: <i>0,70 - 0,80 g/cm³</i> rozpuštěnost ve vodě při 20°C: <i>dipergovatelný</i> v tucích: <i>nestanoveno</i>
9.3	Další informace <i>obsah prachu – téměř bezprašný</i>

10.	Stálost a reaktivita
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_x, SO_x, HCl, HI, 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 > 3,25 mg/l; 4 hod; (potkan); nejvyšší dosažitelná koncentrace</i> dermálně: <i>LD₅₀ > 5000 mg/kg (potkan)</i>

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

CHEVALIER	Strana 6 / 10
102000011401	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 24.9.2008

11.2	<ul style="list-style-type: none"> • kožní dráždivost: <i>slabě dráždivý (králík)</i> • oční dráždivost: <i>silně dráždivý (králík) nebezpečí vážného poškození očí</i> • sensibilizace: <i>negativní (morče)</i> Další účinky • další údaje: -
------	---

12.	Ekologické informace
12.1	Ekotoxicita: <ul style="list-style-type: none"> Ryby <i>LC₅₀ 7,5 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i> Dafnie <i>EC₅₀ 13,1 mg/l (48 hod; Daphnia magna)</i> Řasy <i>EC₅₀ >3,2 mg/l (72 hod; Pseudokirchneriella subcapicata)</i> Půdní mikroorganismy <i>Přípravek není toxický</i> Ptáci <i>Přípravek není toxický</i> Včely <i>Přípravek není zvlášť nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i> Rostliny <i>Herbicidní přípravek – rostliny poškozuje</i> Další údaje: <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 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>

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

CHEVALIER	Strana 7 / 10
102000011401	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 24.9.2008

14.	Informace pro přepravu přípravku
14.1	<p>Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i></p> <p><u>Silniční a železniční přeprava</u> ADR/RID Pojmenování: 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE MESOSULFURON-METHYL, IODOSULFURON-METHYL NA, MEFENPYR-DIETHYL A SOLVENTNAFTU</p> <p>Třída nebezpečnosti: 9 Číslo UN: 3077 Obalová skupina: III Rizikové číslo: 90</p> <p><u>Letecká přeprava</u> ICAO/IATA-DGR Třída: 9 Číslo UN: 3077 Obalová skupina: III Technický název: 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE MESOSULFURON-METHYL, IODOSULFURON-METHYL NA, MEFENPYR-DIETHYL A SOLVENTNAFTU</p> <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>

15.	Informace o předpisech						
15.1	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>mesosulfuron-methyl</i></td> <td style="width: 50%;"><i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i></td> </tr> <tr> <td><i>iodosulfuron-methyl Na</i></td> <td><i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i></td> </tr> <tr> <td><i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i></td> <td><i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i></td> </tr> </table>	<i>mesosulfuron-methyl</i>	<i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i>	<i>iodosulfuron-methyl Na</i>	<i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i>	<i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i>	<i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i>
<i>mesosulfuron-methyl</i>	<i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i>						
<i>iodosulfuron-methyl Na</i>	<i>zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS</i>						
<i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i>	<i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i>						
15.2	<p>Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku</p> <p>Symboly:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Xi</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Dráždivý</i></td> </tr> <tr> <td><i>N</i></td> <td><i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></td> </tr> </table> <p>R věty:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>R 41</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Nebezpečí vážného poškození očí</i></td> </tr> </table>	<i>Xi</i>	<i>Dráždivý</i>	<i>N</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí</i>	<i>R 41</i>	<i>Nebezpečí vážného poškození očí</i>
<i>Xi</i>	<i>Dráždivý</i>						
<i>N</i>	<i>Nebezpečný pro životní prostředí</i>						
<i>R 41</i>	<i>Nebezpečí vážného poškození očí</i>						

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

CHEVALIER

Strana 8 / 10

102000011401

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

R 50/53	<i>Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i>
S věty:	
S 2	<i>Uchovávejte mimo dosah dětí</i>
S 13	<i>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i>
S 26	<i>Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</i>
S 28	<i>Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody</i>
S 35	<i>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</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 45	<i>V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)</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>

Nebezpečné látky, které musí být uvedenými etiketě:

mesosulfuron-methyl, iodosulfuron-methyl na, mefenpyr-diethyl, solventnafta, polyglykolether, sodná sůl alkylovaného naftalensulfonátu polymeru s formaldehydem

Další informace:

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí

Obsahuje polyglykolether: může způsobit alergickou reakci

- 15.3 Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství
Směrnice č. 2001/58/EC
Směrnice č. 1999/45 EC
Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)

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

CHEVALIER

102000011401

Verze č.: 1

Strana 9 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

15.4	<p>Související právní předpisy</p> <p><i>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</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, ve znění pozdějších předpisů</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), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005</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 ve znění pozdějších předpisů</i></p> <p><i>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.</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> <p><i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>
------	---

16.	Další informace, vztahující se k přípravku
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu</p> <p><i>R 38 Dráždí kůži</i></p> <p><i>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí</i></p> <p><i>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</i></p> <p><i>R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic</i></p> <p><i>R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže</i></p> <p><i>R 36/38 Dráždí oči a kůži</i></p> <p><i>R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p><i>R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p>
16.2	<p>Pokyny pro školení:</p> <p><i>Viz § 86 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění zákona č. 131/2006 Sb.</i></p>
16.3	<p>Doporučená omezení použití:</p> <p><i>Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.</i></p>

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

CHEVALIER

102000011401

Verze č.: 1

Strana 10 / 10

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 24.9.2008

- 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: 04.09.2006
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.