



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

FLINT PLUS 102000011002 Verze č.: 1	Strana 1 / 10 Datum vydání: 12.1.2011 Datum revize: Datum vytištění: 25.2.2011
--	---

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku FLINT PLUS 06184790 102000011002
1.2	Použití přípravku Přípravek na ochranu rostlin – fungicid pro použití v zemědělství
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none">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.comosoba, 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 <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 <u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u> Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402

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

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

FLINT PLUS	Strana 2 / 10
102000011002	Datum vydání: 12.1.2011
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 25.2.2011

2.4	<p><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></p> <p><i>Informace uváděné na štítku se nacházejí v položce 15</i></p>
-----	--

3.	Složení/informace o složkách				
3.1	<i>Ve vodě rozpustné granule (WG); obsahuje trifloxystrobin a captan</i>				
3.2	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				
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EC	Klasifikace
	<i>trifloxystrobin</i>	<i>4,00</i>	<i>141517-21-7</i>	<i>--</i>	<i>R 43</i> <i>N; R 50/53</i>
	<i>captan</i>	<i>60,00</i>	<i>133-06-2</i>	<i>205-087-0</i>	<i>T; R 23</i> <i>karc. kat. 3; R 40</i> <i>Xi; R 41</i> <i>R 43</i> <i>N; R 50</i>
	<i>sodná sůl dibutylnaftalenesulfonátu</i>	<i>>1,00 - <20,00</i>	<i>25417-20-3</i>	<i>246-960-6</i>	<i>Xn; R 20/22</i> <i>Xi; R 36/38</i> <i>R 52/53</i>
	<i>sodná sůl kyseliny lignosulfonové</i>	<i>>1,00 - <20,00</i>	<i>8061-51-6</i>	<i>293-346-9</i>	<i>Xi; R 36</i>
	<i>křemelina</i>	<i>> 1,00</i>	<i>61790-53-2</i>	<i>--</i>	<i>-- --</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, zajistit tělesný i duševní klid, přetrvávají-li dýchací potíže okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.</i></p>
4.3.	<p><u>Při styku s kůží:</u> <i>Odstranit kontaminovaný oděv a obuv, zasažené místo omývat vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchnout. V případě podráždění pokožky (zarudnutí, pálení,..) okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.</i></p>

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

FLINT PLUS	Strana 3 / 10
102000011002	Datum vydání: 12.1.2011
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 25.2.2011

4.4.	Při zasažení očí: <i>Nejdříve odstranit kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachovat při otevřených víčkách (zejména prostory pod víčky) po dobu alespoň 15 min. dostatečným množstvím pokud možno vlahe tekoucí čisté vody. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku, apod.) vyhledat lékařskou pomoc – vždy, pokud byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znova použít.</i>
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>Nejsou známy</i> Rizika: <i>Nejsou známa</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Je-li doba od požití kratší než 2 hodiny provést výplach žaludku. V každém případě podat medicínální uhlí a síran sodný.</i> Antidot: <i>Není znám</i> Kontraindikace <i>Není známa</i>

5.	Opatření pro hašení požáru <i>Přípravek není hořlavý, nepodporuje šíření požáru.</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: <i>Vysokoobjemový vodní proud</i>
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména HCl, HCN, HF, CO, SO₂, NO_x). 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 absorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace, vodních toků a okolí.</i>

6.	Opatření v případě náhodného úniku
-----------	---

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

FLINT PLUS 102000011002 Verze č.: 1	Strana 4 / 10 Datum vydání: 12.1.2011 Datum revize: Datum vytištění: 25.2.2011
--	---

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, 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>
6.2.	Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: <i>Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci, povrchové a podzemní vody. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodohospodářský orgán. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.</i>
6.3.	Doporučené metody čištění a zneškodnění: <i>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím písku, zeminy, pilin či jiného vhodného materiálu. Kontaminovaný absorbent zachytit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít 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>Zabránit tvorbě a rozvíření prachu. 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 prvou pomoc jsou uvedeny v položce 4, pro hašení požáru v položce 5.</i>
7.2.	Skladování: <i>Skladujte v neporušených originálních obalech ve 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: papír s vnitřní vrstvou Al (min 0,007 mm Al)</i>

8.	Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky
8.1	Expoziční limity: <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007, ve znění pozdějších předpisů)</i>
8.2	Omezování expozice

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

FLINT PLUS	Strana 5 / 10
102000011002	Datum vydání: 12.1.2011
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 25.2.2011

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 prostředky (např. protřžené rukavice) okamžitě vyměnit</i> 	
	Ochrana dýchacích orgánů:	<i>maska/polomaska/čtvrťmaska (ČSN EN 133 a ČSN EN 136) s filtrem proti plynům/parám (ČSN EN 14387) nebo proti částicím (ČSN EN 143) popřípadě polomaska proti částicím (ČSN EN 149)</i>
	Ochrana rukou:	<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>
	Ochrana očí:	<i>uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i>
	Ochrana těla:	<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>
	Ochrana hlavy	<i>čepice se štítkem nebo klobouk</i>
	Ochrana nohou:	<i>pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347</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 rozsypání přípravku</i> <i>Další pokyny jsou uvedeny v položkách 4 - 7.</i>	

9.	Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Všeobecné informace	
	• skupenství při 20°C:	<i>tuhá látka – ve vodě dispergovatelné granule</i>
	• barva:	<i>hnědá</i>
	• zápach (vůně):	<i>slabý, charakteristický</i>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	
	• hodnota pH při 23°C (1% v destilované vodě)	<i>8,0-9,0</i>
	• teplota (rozmezí teplot tání (°C):	<i>Nestanoveno</i>
	• teplota (rozmezí teplot varu (°C):	<i>Není relevantní</i>
	• bod vzplanutí (°C): (kapaliny)	<i>Není relevantní</i>
	• hořlavost: (pevné látky, plyny)	<i>Není hořlavý</i>

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

FLINT PLUS	Strana 6 / 10
102000011002	Datum vydání: 12.1.2011
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 25.2.2011

	<ul style="list-style-type: none">• samozápalnost:• výbušné vlastnosti:• oxidační vlastnosti:• sypná hmotnost při 20°C:• rozpustnost	<i>Není samozápalný</i> <i>Nemá</i> <i>Nemá</i> <i>0,56-0,67 g/cm³</i> <i>Mísitelný – tvoří suspenzi</i> <i>Nestanoveno</i>
9.3	Další informace	-

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 - HCl, HCN, HF, CO, SO_x, NO_x</i>

11.	Toxikologické informace	
11.1	Akutní toxicita:	
	<ul style="list-style-type: none">• orálně:• inhalačně:• dermálně:• kožní dráždivost:• oční dráždivost• senzibilizace	<i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i> <i>nevyžadována</i> <i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i> <i>nedráždí (králík)</i> <i>silně dráždí (králík)</i> <i>senzibilizuje (morče)- na základě výsledků testů pro účinné látky</i>
11.2	Další účinky	
	<ul style="list-style-type: none">• další údaje	<i>captan – karc.kat. 3</i>

12.	Ekologické informace	
12.1	Ekotoxicita:	
	Ryby	<i>LC₅₀ 0,136 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i>
	Dafnie	<i>EC₅₀ 0,29 mg/l (48 hod)</i>
	Řasy	<i>IC₅₀ 7,04 mg/l (72 hod; Desmodesmus subspicatus)</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>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i>
12.2	Perzistence a rozložitelnost	-
	<u>Další údaje:</u> <i>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>	

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

FLINT PLUS	Strana 7 / 10
102000011002	Datum vydání: 12.1.2011
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 25.2.2011

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: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE CAPTAN Třída nebezpečnosti: 9 Číslo UN: 3077 Obalová skupina: III Rizikové číslo: 90 Kód omezení pro tunely: E <u>Letecká přeprava</u> ICAO/IATA-DGR Třída: 9 Číslo UN: 3077 Obalová skupina: III Technický název: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE CAPTAN Poznámky: <i>Látka nebezpečná pro životní prostředí. Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.</i> <u>Další údaje:</u> --

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

FLINT PLUS	Strana 8 / 10
102000011002	Datum vydání: 12.1.2011
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 25.2.2011

15.	Informace o předpisech
15.1	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu</p> <p><i>captan</i> zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS <i>trifloxystrobin</i> zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS <i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i> nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</p>
15.2	<p>Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu přípravku</p> <p>Symbol-slovní vyjádření: <i>Xi</i> Dráždivý <i>N</i> Nebezpečný pro životní prostředí</p> <p>R věty: <i>R 40</i> Podezření na karcinogenní účinky <i>R 41</i> Nebezpečí vážného poškození očí <i>R 43</i> Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží <i>R 50/53</i> Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p> <p>S věty: <i>S 2</i> Uchovávejte mimo dosah dětí <i>S 13</i> Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv <i>S 20/21</i> Nejezte, nepijte a nekuřte při používání <i>S 24/25</i> Zamezte styku s kůží a očima <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 46</i> Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. <i>S 36/37/39</i> Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít <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</p> <p><u>Nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů), které musí být uvedeny na etiketě: trifloxystrobin; captan; sodná sůl dibutylnaftalensulfonátu; sodná sůl kyseliny lignosulfonové</u></p> <p><u>Další informace:</u> Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</p>
15.3	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <i>Směrnice č. 1999/45 EC</i> <i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>

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

FLINT PLUS

Strana 9 / 10

102000011002

Verze č.: 1

Datum vydání: 12.1.2011

Datum revize:

Datum vytištění: 25.2.2011

15.4	<p>Související právní předpisy</p> <p><i>Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů</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., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</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.	<p>Další informace, vztahující se k přípravku</p>
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 2 bezpečnostního listu</p> <p><i>R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití</i></p> <p><i>R 23 Toxický při vdechování</i></p> <p><i>R 36 Dráždí oči</i></p> <p><i>R 36/38 Dráždí oči a kůži</i></p> <p><i>R 40 Podezření na karcinogenní účinky</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 50 Vysoce toxický pro vodní organismy</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 52/53 Škodlivý 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>

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

FLINT PLUS

Strana 10 / 10

102000011002

Verze č.: 1

Datum vydání: 12.1.2011

Datum revize:

Datum vytištění: 25.2.2011

- 16.3 Doporučená omezení použití:
*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 nesprávným použitím či skladováním přípravku.
Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro astmatiky a nemocné kožními chorobami – přípravek vyvolává senzibilizaci kůže.
Přípravek obsahuje captan, který je karcinogenem 3. kategorie. Tuto skutečnost musí vzít v úvahu lékař závodní preventivní péče při zařazování k trvalé práci s tímto přípravkem, a to zejména u žen ve fertilním věku.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
*BAYER s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5-Stodůlky
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 Regulation (EU) No. 1907/2006/EC
Version 2/EU, Revision Date: 8. 12. 2009
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.