

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

ORNAMENT 250 EW	Strana 1 / 9
102000007162	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

1.	Identifikace přípravku a společnosti
1.1	Identifikace přípravku <i>ORNAMENT 250 EW</i> 102000007162 04407040
1.2	Použití přípravku <i>Přípravek na ochranu rostlin – fungicid pro použití v zemědělství</i>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"> • výrobce <i>Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim, SRN</i> tel.: +49 2173383373 (8-18 hod) fax: +492173387394 E-mail: INFO.EHS@bayercropscience.com • osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek</i> tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayercropscience.com • distribuce <i>AGROALIANCE s. r. o., 252 26 Třebotov 304 tel. (+420) 257 830 138</i>
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG +44 1603 40 10 30</i> <i>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod) (+420) 266 101 842 (+420) 543 254 594</i> Toxikologické informační středisko <i>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 telefon: (+420) 224 919 293</i>

2.	Identifikace nebezpečnosti												
2.1	Klasifikace výrobku <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;">Xn</td> <td style="width: 60%;">ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ</td> <td style="width: 30%;">R 20/22</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOX. PRO REPR.KAT. 3</td> <td>R 63</td> </tr> <tr> <td>Xi</td> <td>DRÁŽDIVÝ</td> <td>R 41</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td> <td>R 51/53</td> </tr> </table>	Xn	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ	R 20/22		TOX. PRO REPR.KAT. 3	R 63	Xi	DRÁŽDIVÝ	R 41	N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 51/53
Xn	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ	R 20/22											
	TOX. PRO REPR.KAT. 3	R 63											
Xi	DRÁŽDIVÝ	R 41											
N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	R 51/53											
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <i>Zdraví škodlivý při vdechování a při požití</i> <i>Nebezpečí vážného poškození očí</i> <i>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i> <i>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

ORNAMENT 250 EW	Strana 2 / 9
102000007162	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

2.4	<p><i>Hořlavá kapalina IV. třídy dle ČSN 65 02 01</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>Informace uváděné na štítku se nacházejí v kapitole 15</p>
-----	---

3.	Složení/informace o složkách															
3.1	<i>Emulgovatelný koncentrát typu emulze olej ve vodě (EW); obsahuje tebuconazole (250 g/l)</i>															
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (§ 20 odst. 5 zákona č. 434/2005 Sb.) – úplné znění R vět je uvedeno v bodě 16															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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: 30%;">Klasifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>tebuconazole</i></td> <td><i>25,90</i></td> <td><i>107534-96-3</i></td> <td><i>--</i></td> <td><i>Xn; R 22</i> <i>repr.kat.3; R 63</i> <i>N; R 51/53</i></td> </tr> <tr> <td><i>N,N-dimethyldekanamid</i></td> <td><i>60,00</i></td> <td><i>14433-76-2</i></td> <td><i>238-405-1</i></td> <td><i>Xn; R 22</i> <i>Xi; R 38-41</i></td> </tr> </tbody> </table>	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace	<i>tebuconazole</i>	<i>25,90</i>	<i>107534-96-3</i>	<i>--</i>	<i>Xn; R 22</i> <i>repr.kat.3; R 63</i> <i>N; R 51/53</i>	<i>N,N-dimethyldekanamid</i>	<i>60,00</i>	<i>14433-76-2</i>	<i>238-405-1</i>	<i>Xn; R 22</i> <i>Xi; R 38-41</i>
Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace												
<i>tebuconazole</i>	<i>25,90</i>	<i>107534-96-3</i>	<i>--</i>	<i>Xn; R 22</i> <i>repr.kat.3; R 63</i> <i>N; R 51/53</i>												
<i>N,N-dimethyldekanamid</i>	<i>60,00</i>	<i>14433-76-2</i>	<i>238-405-1</i>	<i>Xn; R 22</i> <i>Xi; R 38-41</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. Postiženého uvést do stabilizované polohy (leh na bok).</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>
4.5.	<p><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></p>
4.6.	<p><u>Další údaje - informace pro lékaře</u> Symptomy: <i>Nejsou známy.</i></p> <p>Rizika: <i>Riziko po proniknutí do plic při požití nebo při zvracení. Nebezpečí pneumonie.</i></p>

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

ORNAMENT 250 EW

Strana 3 / 9

102000007162

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

Terapie: *Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Účinná látka patří do skupiny triazolů.*

5.	Opatření pro hašení požáru <i>Přípravek je slabě hořlavý. Hořlavá kapalina 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: <i>Vysokoobjemový vodní proud</i>
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO_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 postříkem 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 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>

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

ORNAMENT 250 EW	Strana 4 / 9
102000007162	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 3.10.2008

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. 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. Tolerovaná teplota skladování 0 °C – 30 °C Vhodný skladovací materiál HDPE; PA</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> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ochrana dýchacích cest:</td> <td style="vertical-align: top;"><i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ochrana rukou:</td> <td style="vertical-align: top;"><i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ochrana očí:</td> <td style="vertical-align: top;"><i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ochrana kůže</td> <td style="vertical-align: top;"><i>protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN ISO 6529 a ČSN EN ISO 6530) gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)</i></td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích cest:	<i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i>	Ochrana rukou:	<i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i>	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>
Ochrana dýchacích cest:	<i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i>								
Ochrana rukou:	<i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i>								
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>								

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

ORNAMENT 250 EW	Strana 5 / 9
102000007162	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

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 rozlití 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>Čirá až slabě zakalená kapalina</i> • barva: <i>Nažloutlá</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>5,0-8,0</i> (1 %; 20 °C)) • teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i> • teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>Nestanoveno</i> • bod vzplanutí (°C): <i>> 172 °C</i> (kapaliny) <i>Hořlavá kapalina IV. třídy dle ČSN 65 02 01</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> • hustota při 20°C: <i>≈ 0,97 g/cm³</i> • rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích: <i>Nestanoveno</i> • kinematická viskozita: <i>34,1 mm²/s</i>
9.3	Další informace <i>Mísitelný s vodou – tvoří emulzi</i> <i>Teplota vznícení – 345 °C</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, HCl, HCN</i>

11.	Toxikologické informace
11.1	Akutní toxicita: <ul style="list-style-type: none"> • orálně: <i>LD₅₀ > 200 - < 2000 mg/kg (potkan)</i> • inhalačně: <i>LC₅₀ ≈ 5 mg/l; 4 hod; (potkan) - jako aerosol</i> • dermálně: <i>LD₅₀ > 4000 mg/kg (potkan)</i>

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

ORNAMENT 250 EW	Strana 6 / 9
102000007162	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

11.2	<ul style="list-style-type: none"> • kožní dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i> • oční dráždivost: <i>silně dráždí (králík); nebezpečí vážného poškození očí</i> • sensibilizace: <i>negativní (morče)</i> <p>Další účinky</p> <ul style="list-style-type: none"> • toxicita pro reprodukci: <i>tebuconazole: tox. pro reprodukci kat. 3</i> • další údaje: <i>--</i>
------	--

12.	Ekologické informace
12.1	<p>Ekotoxicita:</p> <p>Ryby <i>LC₅₀ 9,28 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i></p> <p>Dafnie <i>EC₅₀ 7,3 mg/l (48 hod; Daphnia magna)</i></p> <p>Řasy <i>EC₅₀ 3,51 mg/l (72 hod Pseudokirchneriella subcapitata)</i></p> <p>Půdní mikroorganismy <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Ptáci <i>Přípravek není toxický</i></p> <p>Včely <i>Přípravek není zvlášť nebezpečný nebo nebezpečný pro včely</i></p> <p>Rostliny <i>Fungicidní přípravek – rostliny nepoškozuje</i></p> <p><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></p>

13.	Pokyny pro odstraňování
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 podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

ORNAMENT 250 EW 102000007162 Verze č.: 1	Strana 7 / 9 Datum vydání: 22.5.2008 Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008
---	--

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: 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE TEBUCONAZOLE A DIMETHYLDEKANAMID Třída nebezpečnosti: 9 Číslo UN: 3082 Obalová skupina: III Rizikové číslo: 90</p> <p><u>Letecká přeprava</u> ICAO/IATA-DGR Třída: 9 Číslo UN: 3082 Obalová skupina: III Technický název: 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE TEBUCONAZOLE A DIMETHYLDEKANAMID</p> <p><u>Poznámky:</u> <i>Látka ohrožující životní prostředí.</i> <i>Uchovávejte v suchu. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.</i> <u>Další údaje:</u> --</p>

15.	Informace o předpisech
15.1	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu</p> <p><i>tebuconazole</i> <i>vydáno rozhodnutí Komise o úplnosti dokumentace podle článku 6 směrnice 91/414/EHS</i></p> <p><i>ostatní chemické látky - složky přípravku</i> <i>nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti</i></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: <i>Xn</i> <i>Zdraví škodlivý</i> <i>N</i> <i>Nebezpečný pro životní prostředí</i></p> <p>R věty: <i>R 20/22</i> <i>Zdraví škodlivý při vdechování a při požití</i> <i>R 41</i> <i>Nebezpečí vážného poškození očí</i> <i>R 63</i> <i>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i> <i>R 51/53</i> <i>Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p>

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

ORNAMENT 250 EW

Strana 8 / 9

102000007162

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

<p>S věty:</p> <p><i>S 2</i></p> <p><i>S 13</i></p> <p><i>S 23</i></p> <p><i>S 25</i></p> <p><i>S 26</i></p> <p><i>S 35</i></p> <p><i>S 57</i></p> <p><i>S 61</i></p> <p><i>S 62</i></p> <p><i>S 20/21</i></p> <p><i>S 36/37/39</i></p>	<p><i>Uchovávejte mimo dosah dětí</i></p> <p><i>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i></p> <p><i>Nevdechujte aerosol/plyny</i></p> <p><i>Zamezte styku s očima</i></p> <p><i>Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</i></p> <p><i>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</i></p> <p><i>Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i></p> <p><i>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i></p> <p><i>Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</i></p> <p><i>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i></p> <p><i>Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</i></p>
<p><u>Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), které musí být uvedeny na etiketě:</u></p> <p><i>tebuconazole, N,N-dimethyldekanamid</i></p>	
<p><u>Další informace:</u></p> <p><i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i></p> <p><i>Hořlavá kapalina IV. třídy dle ČSN 65 02 01</i></p>	
<p>15.3</p>	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství</p> <p><i>Směrnice č. 2001/58/EC</i></p> <p><i>Směrnice č. 1999/45 EC</i></p> <p><i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>
<p>15.4</p>	<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., ve znění nařízení 441/2004 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>

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

ORNAMENT 250 EW

Strana 9 / 9

102000007162

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

16.	Další informace, vztahující se k přípravku
16.1	Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu <i>R 22 Zdraví škodlivý při požití</i> <i>R 38 Dráždí kůži</i> <i>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí</i> <i>R 63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i> <i>R 51/53 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.</i> <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> <i>Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.</i>
16.4	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>
16.5	Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu: <i>Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006/EC Version 1/EU, Revision Date: 22. 11. 2007</i> <i>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 kontrakčních vztahů.</i>