

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

<b>TANDEM STEFES FL</b> 102000000774 Verze č.: 1	Strana 1 / 10 Datum vydání: 22.5.2008 Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008
--	---

<b>1.</b>	<b>Identifikace přípravku a společnosti</b>
1.1	Identifikace přípravku <b>TANDEM STEFES FL</b> 102000000774 05940486
1.2	Použití přípravku <b>Přípravek na ochranu rostlin – herbicid pro použití v zemědělství</b>
1.3	Identifikace společnosti <ul style="list-style-type: none"><li>výrobce <b>Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50</b> <b>40789 Monheim, SRN</b> tel.: +49 2173383373 (8-18 hod) fax: +492173387394 E-mail: <a href="mailto:INFO.EHS@bayercropscience.com">INFO.EHS@bayercropscience.com</a></li><li>osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice <b>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 – Prosek</b> tel.: (+420) 266 101 842; (8-17 hod) E-mail: <a href="mailto:toxinfo.cz@bayercropscience.com">toxinfo.cz@bayercropscience.com</a></li><li>distribuce <b>AGROALIANCE s. r. o., 252 26 Třebotov 304</b> <b>tel. (+420) 257 830 138</b></li></ul>
1.4	Telefonní číslo pro mimořádné situace <u>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</u> <b>+44 1603 40 10 30</b>  <u>Nouzové číslo Bayer s. r. o. Praha (8-17 hod)</u> <b>(+420) 266 101 842</b> <b>(+420) 543 254 594</b>  Toxikologické informační středisko <u>Česká republika: Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</u> <b>telefon: (+420) 224 919 293</b>

<b>2.</b>	<b>Identifikace nebezpečnosti</b>
2.1	Klasifikace výrobku <b>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ R 52/53</b>
2.2	Rizika pro člověka a životní prostředí <b>Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</b>
2.3	Další rizika: <b>Poškozuje rostliny</b> <b>Symptomy otravy jsou uvedeny v kapitole 4.</b> <b>Informace, týkající se toxicity jsou v kapitole 11.</b> <b>Informace, týkající se životního prostředí jsou v kapitole 12.</b>
2.4	<b>Informace uváděné na štítku se nacházejí v kapitole 15</b>

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

<b>TANDEM STEFES FL</b>	Strana 2 / 10
102000000774	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

<b>3.</b>	<b>Složení/informace o složkách</b>				
3.1	<i>Suspenní koncentrát (SC, flowable); obsahuje phenmedipham a ethofumesate</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				
	Název	Obsah %	Číslo CAS	Číslo EINECS	Klasifikace
	<i>phenmedipham</i>	<i>18,20</i>	<i>13684-63-4</i>	<i>237-199-0</i>	<i>N; R 50/53</i>
	<i>ethofumesate</i>	<i>17,30</i>	<i>26225-79-6</i>	<i>247-525-3</i>	<i>N; R 51/53</i>
	<i>sodná sůl alkylethersulfátu</i>	<i>5,00-10,00</i>	<i>68891-38-3</i>	<i>-</i>	<i>Xi; R 38-41</i>
	<i>diethylenglykol</i>	<i>1,00-5,00</i>	<i>111-46-6</i>	<i>203-872-2</i>	<i>Xn; R 22</i>

<b>4.</b>	<b>Pokyny pro první pomoc</b>
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>Po požití podráždění žaludečního a střevního traktu</i> Rizika: <i>Účinná látka phenmedipham ač nepatří do skupiny karbamátů, NENÍ INHIBITOREM ACETYLCHOLINESTERÁZY.</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 a dýchání</i>  Antidot: <i>Není znám</i>  Kontraindikace: <i>Atropin, oximy</i>

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

## TANDEM STEFES FL

Strana 3 / 10

102000000774

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

<b>5.</b>	<b>Opatření pro hašení požáru</b>  <i>Přípravek není 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: <i>Vysokoobjemový vodní proud</i>
5.3.	Zvláštní nebezpečí: <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů (zejména CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>). 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>
<b>6.</b>	<b>Opatření v případě náhodného úniku</b>
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>
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 podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

<b>TANDEM STEFES FL</b>	Strana 4 / 10
102000000774	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize:
	Datum vytištění: 3.10.2008

<b>7.</b>	<b>Zacházení a skladování</b>
7.1.	<p>Zacházení:  <i>Zabezpečit spolehlivou ventilaci.</i>  <i>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.</i>  <i>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>  <i>Teplota skladování: 0 °C –30 °C</i>  <i>Vhodný skladovací materiál: HDPE</i></p>

<b>8.</b>	<b>Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky</b>
8.1	<p>Expoziční limity:  <i>nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)</i></p>
8.2	<p>Omezování expozice</p>
8.2.1	<p>Omezování expozice pracovníků</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i></li> <li>• <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i></li> <li>• <i>po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.</i></li> <li>• <i>pracovní oděv uchovávat na odděleném místě</i></li> <li>• <i>kontaminovaný oděv okamžitě vyprat</i></li> </ul> <p>Ochrana dýchacích cest: <i>zabránit nadýchání aerosolu či výparů: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)</i></p> <p>Ochrana rukou: <i>gumové rukavice (ČSN EN 374-1)</i></p> <p>Ochrana očí: <i>zabránit zasažení oka. uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)</i></p> <p>Ochrana kůže: <i>protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN ISO 6529 a ČSN EN ISO 6530)</i>  <i>gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)</i></p>
8.2.2	<p>Omezování expozice životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i></li> <li>• <i>zabránit rozlití přípravku</i></li> </ul> <p><i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i></p>

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

<b>TANDEM STEFES FL</b>	Strana 5 / 10
102000000774	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

<b>9.</b>	<b>Fyzikální a chemické vlastnosti</b>
9.1	Všeobecné informace <ul style="list-style-type: none"> <li>• skupenství při 20°C: <i>Čirá kapalina</i></li> <li>• barva: <i>Světle hnědá</i></li> <li>• zápach (vůně): <i>Slabý, nakyslý</i></li> </ul>
9.2	Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí <ul style="list-style-type: none"> <li>• hodnota pH: <i>5,6</i> (1% suspenze v destilované vodě)</li> <li>• teplota (rozmezí teplot tání (°C): <i>Nestanoveno</i></li> <li>• teplota (rozmezí teplot varu (°C): <i>ca. 100 °C</i></li> <li>• bod vzplanutí (°C): <i>&gt; 100 °C</i> (kapaliny) <i>Není hořlavá kapalina</i></li> <li>• samozápalnost: <i>Není samozápalný</i> <i>Termální rozklad &gt; 275 °C</i></li> <li>• výbušné vlastnosti: <i>Není výbušný</i></li> <li>• oxidační vlastnosti: <i>Nemá</i></li> <li>• tenze par při 20°C: <i>Nestanoveno</i></li> <li>• hustota při 20°C: <i>1,1294 g/cm<sup>3</sup></i></li> <li>• rozpustnost ve vodě při 20°C: <i>Mísitelný</i> v tucích: <i>Nestanoveno</i></li> <li>• viskozita: <i>184-384 mPa.s</i></li> <li>• rychlost odpařování: <i>Nestanoveno</i></li> </ul>
9.3	Další informace <i>Mísitelný s vodou – tvoří suspenzi</i>

<b>10.</b>	<b>Stálost a reaktivita</b>
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<sub>x</sub>, HCN, SO<sub>x</sub></i>

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

<b>TANDEM STEFES FL</b>	Strana 6 / 10
102000000774	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

<b>11.</b>	<b>Toxikologické informace</b>
11.1	<p>Akutní toxicita:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• orálně: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 5000 mg/kg (potkan)</i></li> <li>• inhalačně: <i>nevyžadována</i></li> <li>• dermálně: <i>LD<sub>50</sub> &gt; 2000 mg/kg (potkan)</i></li> <li>• kožní dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i></li> <li>• oční dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i></li> <li>• senzibilizace: <i>negativní (morče)</i></li> </ul>
11.2	<p>Další účinky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• další údaje: --</li> </ul>

<b>12.</b>	<b>Ekologické informace</b>
12.1	<p>Ekotoxicita:</p> <p>Ryby <i>LC<sub>50</sub> 19,8 mg/l (96 hod; pstruh duhový)</i></p> <p>Dafnie <i>EC<sub>50</sub> 104,5 mg/l (48 hod; Daphnia magna)</i></p> <p>Řasy <i>EC<sub>50</sub> 15,8 mg/l (72 hod; Scenedesmus subspicatus)</i> <i>EC<sub>50</sub> 34,1 mg/l (7 dní; Lemna gibba)</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>Herbicidní přípravek – rostliny poškozuje</i></p>
12.2	Perzistence a rozložitelnost <i>Není snadno degradovatelný</i>
12.3	<p>Bioakumulační potenciál <i>BCF: 165 (slunečnice) - vztahuje se na účinnou látku phenmedipham</i> <i>BCF: 144 (slunečnice) - vztahuje se na účinnou látku ethofumesate</i></p>
12.4	<p>Další nepříznivé účinky: --</p> <p><u>Další údaje:</u> <i>Přípravek je škodlivý 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>

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

<b>TANDEM STEFES FL</b>	Strana 7 / 10
102000000774	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

<b>13.</b>	<b>Pokyny pro odstraňování</b>
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>

<b>14.</b>	<b>Informace pro přepravu přípravku</b>
14.1	Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i>
	<u>Silniční a železniční přeprava</u>
	ADR/RID
Pojmenování:	<b>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE PHENMEDIPHAM A ETHOFUMESATE</b>
Třída nebezpečnosti:	<b>9</b>
Číslo UN:	<b>3082</b>
Obalová skupina	<b>III</b>
Rizikové číslo:	<b>90</b>
	<u>Letecká přeprava</u>
	ICAO/IATA-DGR
Třída:	<b>9</b>
Číslo UN:	<b>3082</b>
Obalová skupina	<b>III</b>
Technický název:	<b>3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, JINDE NEUVEDENÁ. OBSAHUJE PHENMEDIPHAM A ETHOFUMESATE</b>
	<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> --

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

<b>TANDEM STEFES FL</b>	Strana 8 / 10
102000000774	Datum vydání: 22.5.2008
Verze č.: 1	Datum revize: Datum vytištění: 3.10.2008

<b>15.</b>	<b>Informace o předpisech</b>
15.1	<p>Informace o posouzení chemické bezpečnosti ke dni vydání/revize Bezpečnostního listu</p> <p><i>ethofumesate</i> zařazen do Přílohy I ke Směrnici Rady 91/414/EHS  <i>phenmedipham</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: <i>nevyžadován</i></p> <p>R věty: <i>R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</i></p> <p>S věty:  <i>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí</i>  <i>S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</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 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i>  <i>S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.</i>  <i>S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i>  <i>S 36/37/39 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>  <i>ethofumesate, phenmedipham, sodná sůl alkylethersulfátu, diethylenglykol</i></p> <p><u>Další informace:</u>  <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i></p>
15.3	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství</p> <p><i>Směrnice č. 2001/58/EC</i>  <i>Směrnice č. 1999/45 EC</i>  <i>Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)</i></p>

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

## TANDEM STEFES FL

Strana 9 / 10

102000000774

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

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.	<b>Další informace, vztahující se k přípravku</b>
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 3 bezpečnostního listu</p> <p><i>R 22                    Zdraví škodlivý při požití</i></p> <p><i>R 38                    Dráždí kůži</i></p> <p><i>R 41                    Nebezpečí vážného poškození očí</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 nebo 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

TANDEM STEFES FL

Strana 10 / 10

102000000774

Verze č.: 1

Datum vydání: 22.5.2008

Datum revize:

Datum vytištění: 3.10.2008

- 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 Regulation (EU) No. 1907/2006/EC  
Version 1/EU, Revision Date: 25. 04. 2008  
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.*