

## Karta bezpečnostných údajov

Dátum vyhotovovania: 12.3.2002 11:19:00  
 Dátum prepracovania: 7.2.2008  
 Dátum vytlačenia: 20.2.2009

Strana: 1 z 6

Karben Flo Stefes

|           |   |  |                                       |                     |                 |
|-----------|---|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------|
| <b>1.</b> | <b>Identifikácia látky/prípravku a dovozcu/výrobcu</b>  |  |                                       |                     |                 |
| 1.1       | Chemický názov<br>látky/obchodný názov<br>prípravku   | <b><i>Karben Flo Stefes</i></b>  |                                       |                     |                 |
|           |   | <i>UVP : 05935083</i><br><i>Špecifikácia : 20875</i>   |                                       |                     |                 |
| 1.2.      | Doporučený účel použitia  | <i>fungicíd</i>  |                                       |                     |                 |
| 1.3.      | Obchodné meno a sídlo<br>dovozcu  | <i>Bayer spol. s r.o., Obchodná 2, 811 06 Bratislava</i><br><i>Telefón : +421-2-59213950</i><br><i>Fax : +421-2-59213945</i>   |                                       |                     |                 |
| 1.4.      | Obchodné meno a sídlo<br>zahraničného výrobcu   | <i>Bayer CropScience AG</i><br><i>Alfred-Nobel-Strasse 50</i><br><i>40789 Monheim, Deutschland</i><br><i>Tel.: +49-69-305-5748</i><br><i>Fax : +49-69-305-80950</i>  |                                       |                     |                 |
| 1.5.      | Toxikologické informačné<br>stredisko   | <i>+49-2133-51-4233 – bezpečnostná centrála Dormagen, Nemecko</i><br><br><i>Slovenská republika: Toxikologické informačné centrum - Klinika</i><br><i>pracovného lekárstva a toxikológie, FNŠP akad. L. Dérera,</i><br><i>Limbová 5, 833 05 Bratislava</i><br><i>Telefón: (+421) (0)2 54774166</i> |                                       |                     |                 |
| <b>2.</b> | <b>Chemické zloženie / údaje o nebezpečných zložkách</b>  |  |                                       |                     |                 |
| 2.1.      | Chemická charakteristika  | <i>Suspenný koncentrát (SC) s obsahom :</i><br><i>500 g/l carbendazim</i>  |                                       |                     |                 |
| 2.2.      | Nebezpečné komponenty   |  |                                       |                     |                 |
|           |   |  |                                       |                     |                 |
|           | Názov   | Obsah  | Číslo CAS                             | Rizikové<br>symboly | Číslo<br>R viet |
|           | <i>Carbendazim (ISO)</i>  | <i>42 %</i>  | <i>10605-21-7</i><br><i>234-232-0</i> | <i>T, N</i>         | <i>46,50/53</i> |
|           | <i>ethandiol</i>  | <i>&lt; 25 %</i>   | <i>107-21-1</i><br><i>203-473-3</i>   | <i>Xn</i>           | <i>22</i>       |
|           | <i>Ethersulfat mastných kyselín,<br/>natrium sol'</i>   | <i>&lt; 10 %</i>   | <i>68891-38-3</i>                     | <i>Xi</i>           | <i>38, 41</i>   |
| 2.3.      | Ďalšie informácie   |  |                                       |                     |                 |
| <b>3.</b> | <b>Informácie o možnom nebezpečenstve:</b>  |  |                                       |                     |                 |
|           | <i>Môže spôsobiť dedičné poškodenie. Môže poškodiť dieťa v tele matky.</i>  |  |                                       |                     |                 |
|           | <i>Môže ovplyvniť rozmnožovacie schopnosti rastlín.</i>   |  |                                       |                     |                 |
|           | <i>Možné nebezpečensvo nezvratných účinkov</i>  |  |                                       |                     |                 |
|           | <i>Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže vyvolať dlhodobé škodlivé účinky vo vodnom prostredí</i>  |  |                                       |                     |                 |
| <b>4.</b> | <b>Pokyny pre prvú pomoc</b>  |  |                                       |                     |                 |
| 4.1.      | <u>Všeobecne:</u>   |  |                                       |                     |                 |
|           | <i>Opustiť zamorený priestor. Okamžite odstrániť kontaminované časti odevu. Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností upovedomiť lekára a poskytnúť mu informácie z tohoto listu.</i> |  |                                       |                     |                 |

## Karta bezpečnostných údajov

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Dátum vyhotovenia: 12.3.2002 11:19:00 | Strana:2z 6       |
| Dátum prepracovania: 7.2.2008         |                   |
| Dátum vytlačenia: 20.2.2009           | Karben Flo Stefes |

- 4.2. Pri nadýchaní:  
*Opustiť zamorený priestor, ponechať v kl'ude, zabezpečiť lekársku pomoc.*
- 4.3. Pri zasiahnutí pokožky:  
*Odstrániť kontaminovaný odev, zasiahnuté miesto omývať vodou a mydlom. V prípade podráždenia pokožky vyhľadať lekársku pomoc.*
- 4.4. Pri zasiahnutí očí:  
*Okamžite vyplachovať oko prúdom čistej vody počas aspoň 15 minút a vyhľadať lekársku pomoc.*
- 4.5. Pri požití:  
*Vypláchnuť ústa vodou. Vyvolať zvracanie ak je postihnutý pri plnom vedomí do 30 min od požitia, ak nie je okamžite k dispozícii lekársku pomoc (zvratky sa nesmú dostať do dýchacieho traktu). Pacienta ponechať v kl'ude a zaistiť lekársku pomoc. Lekárovi poskytnúť informácie z tohoto listu.*
- 4.6. Informácie pre lekára:  
Symptómy: *Nervozita, slabé príznaky podráždenia pokožky a očí.*  
Riziká: *Nie je inhibítor cholinesterázy*  
Terapia: *Symptomatická a podporná. Po požití urobiť výplach žalúdka, potom podať medicínálne uhlie. Sledovať krvný obraz.*
- 5. Pokyny pre prípad požiaru**
- 5.1. Vhodné hasiace prostriedky:  
*Prípravok nie je horľavý. Pokiaľ je zasiahnutý požiarom, je možné hasiť rozprašovanou vodou, hasiacou penou, hasiacim práškom, CO<sub>2</sub>*
- 5.2. Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nesmú byť použité:
- 5.3. Upozornenie na špecifické nebezpečenstvo pri požiari a hasení:  
*Pri horení môže dôjsť k vývoju toxických výparov : CO, NOx, oxidy síry. Zabrániť nadýchaniu produktov horenia. Použiť izolačný dýchací prístroj s uzatvoreným okruhom. Na voľnom priestranstve celotvárovú masku s filtrom typu A/B/P.*
- 5.4. Ďalšie informácie:  
*Pokiaľ je to technicky možné a nie je späté s rizikom, odstráňte dosiaľ požiarom nezasiahnuté obaly s prípravkom z priestoru požiaru. V opačnom prípade ochladzujte neotvorené obaly postrekom vodou. Pokiaľ je to technicky možné, zhromažďujte hasiacu vodu vo vhodnom priestore alebo kontajneri s pieskom alebo zeminou či iným vhodným absorbujúcim materiálom; zabráňte jej úniku do kanalizácie a okolia.*
- 6. Pokyny pre prípad náhodného úniku alebo nehody**
- 6.1. Opatrenia na ochranu osôb:  
*Zabrániť v prístupe zvieratám a nepovolaným osobám.  
Zabrániť kontaktu s materiálom, ktorý unikol z obalov a s kontaminovanými plochami.  
Zabrániť nadýchaniu prachu a výparov alebo aerosolu  
Nebezpečenstvo pošmyknutia..  
Pokiaľ je znečistený bežný odev, okamžite ho vymeniť a umyť sa. Pri asanácii nejest', nepiť a nefúkaj, používať osobné ochranné prostriedky špecifikované v kapitole 8.*
- 6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia:  
*Zabrániť, aby uniknutý prípravok zasiahol drenáže, kanalizáciu a vodné toky. V prípade, že tieto boli zasiahnuté, informovať príslušný vodohospodársky orgán.*
- 6.3. Spôsob čistenia a zneškodnenia:  
*Uniknutý prípravok pokryť dostatočným množstvom piesku, zeminy, pilín alebo iného vhodného materiálu. Kontaminovaný absorbent umiestniť vo vhodných plastových sudoch a tieto uložiť pred likvidáciou na vhodnom schválenom mieste. Očistite náradie vodou.*

## Karta bezpečnostných údajov

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Dátum vyhotovenia: 12.3.2002 11:19:00 | Strana:3z 6       |
| Dátum prepracovania: 7.2.2008         |                   |
| Dátum vytlačenia: 20.2.2009           | Karben Flo Stefes |

| 6.4.             | <p>Ďalšie informácie</p> <p><i>Informácie ohľadom bezpečného zaobchádzania sú uvedené v kapitole 7.</i></p> <p><i>Informácie ohľadom doporučených osobných ochranných prostriedkov sú uvedené v kapitole 8.</i></p> <p><i>Informácie ohľadom likvidácie zvyškov a odpadov sú uvedené v kapitole 13.</i></p>   |                                    |                |                 |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
|------------------|---|------------------------------------|----------------|-----------------|------|------|------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|---------------|
| 7.               | <p><b>Bezpečnostné pokyny pre zaobchádzanie a skladovanie</b></p> <p><i>Manipulácia : Nejedzte, nepite a nefajčite pri práci ( S20/21)</i></p> <p><i>Skladovanie : Uchovávajte mimo dosahu detí ( S2)</i></p> <p><i>Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív ( S13)</i></p> <p><i>Doporučený obalový materiál : polyetylén vysokej hustoty (HDPE), sklo</i></p> <p>7.1. Pokyny pre zaobchádzanie:</p> <p><i>Zabezpečiť spoľahlivú ventiláciu.</i></p> <p><i>Pri zaobchádzaní s neporušenými obalmi nie je potrebné dodržiavať žiadne špeciálne opatrenia; je potrebné dodržiavať pokyny uvedené na obale prípravku. V prípade, že nie je možné vylúčiť expozíciu prípravkom, použiť osobné ochranné prostriedky v súlade s kap. 8. Po ukončení práce a pred jedlom, pitím a fajčením sa dôkladne umyť vodou a mydlom.</i></p> <p><i>Pokyny pre prvú pomoc sú uvedené v kapitole 4, pre hasenie požiaru v kapitole 5.</i></p> <p>7.2. Pokyny pre skladovanie:</p> <p><i>Skladujte v neporušených originálnych obaloch na schválenom suchom priestore určenom pre skladovanie pesticídov. Zabráňte prístupu nepovolaným osobám. Skladujte oddelene od osív, hnojív a krmív. Chráňte pred mrazom a vlhkosťou. Prípravok je po zmrznutí použiteľný.</i></p> <p><i>Skladovacia teplota by mala byť medzi 0 °C a 30 °C, maximálne 50 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a prehriatím.</i></p> <p><i>Skladovacia trieda : 6.1 AL – horľavé jedovaté látky, kvapalina</i></p> <p><i>Skladovacia doba : 24 mesiacov</i></p> |                                    |                |                 |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
| 8.               | <p><b>Obmedzenie expozície a osobné ochranné pracovné prostriedky</b></p>   |                                    |                |                 |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
| 8.1.             | <p>Doporučené technické a iné opatrenia na obmedzenie expozície:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>zabrániť narušeniu obalov a úniku prípravku z obalov počas transportu, skladovania i ďalšej manipulácie</i></li> <li>• <i>zabrániť rozliatiu prípravku, zabrániť rozsypaniu prípravku</i></li> <li>• <i>zabrániť v prístupe nepovolaným osobám</i></li> <li>• <i>používať doporučené osobné ochranné prostriedky</i></li> </ul> <p><i>Ďalšie pokyny sú uvedené v kapitolách 4 – 7.</i></p>   |                                    |                |                 |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
| 8.2.             | <p>Výrobok obsahuje látky, pre ktoré sú stanovené nasledujúce najvyššie prípustné koncentrácie v pracovnom ovzduší:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Názov</th> <th>Číslo CAS</th> <th>Obsah</th> <th>Stav</th> <th>báza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>ethandiol</i></td> <td><i>107-21-1</i></td> <td><i>26 mg/m<sup>3</sup> (MAK)</i></td> <td><i>09 2001</i></td> <td><i>TRGS 900</i></td> </tr> <tr> <td><i>ethandiol</i></td> <td><i>107-21-1</i></td> <td><i>52 mg/m<sup>3</sup> (TWA)</i></td> <td><i>05 2003</i></td> <td><i>EU ELV</i></td> </tr> <tr> <td><i>ethandiol</i></td> <td><i>107-21-1</i></td> <td><i>104 mg/m<sup>3</sup> (STEL)</i></td> <td><i>05 2003</i></td> <td><i>EU ELV</i></td> </tr> </tbody> </table>  | Názov                              | Číslo CAS      | Obsah           | Stav | báza | <i>ethandiol</i> | <i>107-21-1</i> | <i>26 mg/m<sup>3</sup> (MAK)</i> | <i>09 2001</i> | <i>TRGS 900</i> | <i>ethandiol</i> | <i>107-21-1</i> | <i>52 mg/m<sup>3</sup> (TWA)</i> | <i>05 2003</i> | <i>EU ELV</i> | <i>ethandiol</i> | <i>107-21-1</i> | <i>104 mg/m<sup>3</sup> (STEL)</i> | <i>05 2003</i> | <i>EU ELV</i> |
| Názov            | Číslo CAS   | Obsah                              | Stav           | báza            |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
| <i>ethandiol</i> | <i>107-21-1</i>   | <i>26 mg/m<sup>3</sup> (MAK)</i>   | <i>09 2001</i> | <i>TRGS 900</i> |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
| <i>ethandiol</i> | <i>107-21-1</i>   | <i>52 mg/m<sup>3</sup> (TWA)</i>   | <i>05 2003</i> | <i>EU ELV</i>   |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
| <i>ethandiol</i> | <i>107-21-1</i>   | <i>104 mg/m<sup>3</sup> (STEL)</i> | <i>05 2003</i> | <i>EU ELV</i>   |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
| 8.3.             | Doporučená metóda merania látok v pracovnom ovzduší:  |                                    |                |                 |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |
| 8.4.             | <p>Osobné ochranné prostriedky:</p> <p>Ochrana dýchacích ciest: <i>Nie sú nutné špecifické opatrenia; zabrániť nadýchaniu aerosolu alebo výparov, použiť filter A/P2</i></p> <p>Ochrana očí: <i>Zabrániť zasiahnutiu oka. Použiť vhodné schválené okuliare alebo schválený ochranný štít</i></p> <p>Ochrana rúk: <i>Použiť vhodné schválené gumové rukavice alebo schválené rukavice z plastu odolného voči chemikáliám</i></p>   |                                    |                |                 |      |      |                  |                 |                                  |                |                 |                  |                 |                                  |                |               |                  |                 |                                    |                |               |

## Karta bezpečnostných údajov

Dátum vyhotovovania: 12.3.2002 11:19:00  
 Dátum prepracovania: 7.2.2008  
 Dátum vytlačenia: 20.2.2009

Strana:4z 6

Karben Flo Stefes

Ochrana tela: *Použiť vhodný ochranný pracovný odev schválený pre zaobchádzanie s pesticídmi. Umývajte si ruky a tvár počas prestávok a po práci s pesticídmi. Okamžite vymeňte postriekaný odev. Nejedzte, nepite a nefajčite počas práce.*

**9. Fyzikálne a chemické vlastnosti**

- skupenstvo pri 20°C: *kvapalina*
- farba: *hnedá*
- zápach (vôňa): *aromatická*
- hodnota pH: *6,7 – 8,7 (10 % suspenzia)*
- teplota (rozmedzie teplôt varu):
- teplota (rozmedzie teplôt topenia):
- teplota vzplanutia: *> 100 °C*
- horľavosť: *nie je horľavý*
- samozápalnosť:
- medze výbušnosti: *nie je výbušný*
- oxidačné vlastnosti: *nemá*
- tenzia pár pri 20°C:
- relatívna hustota pri 20°C: *1,19 g/cm<sup>3</sup>*
- rozpustnosť vo vode pri 20°C: *dispergovateľný*
- rozpustnosť v tukoch (vrátane špecifikácie oleja použitého ako rozpúšťadlo):
- rozdeľovací koeficient n-oktanol / voda:
- hustota pár (> vzduch - < vzduch):
- ďalšie údaje

**10. Stabilita a reaktivita**

- podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný: *Stabilný pri bežných podmienkach*
- podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať: *Oheň, vysoké teploty*
- látky a materiály s ktorými sa výrobok nesmie dostať do styku: *Bez problémov pre bežné materiály*
- nebezpečné rozkladné produkty: *Nebezpečné splodiny horenia - CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>*
- ďalšie údaje

**11. Toxikologické informácie:**

Akútna toxicita:

- orálne: *LD<sub>50</sub> mg/kg (krysa) > 5000*
- inhalačne: *LC<sub>50</sub> mg/l (krysa)*
- dermálne: *LD<sub>50</sub> mg/kg (krysa) > 5000*
- kožná dráždivosť: *mierne dráždi*
- očná dráždivosť: *mierne dráždi*

## Karta bezpečnostných údajov

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Dátum vyhotovenia: 12.3.2002 11:19:00 | Strana:5z 6       |
| Dátum prepracovania: 7.2.2008         |                   |
| Dátum vytlačenia: 20.2.2009           | Karben Flo Stefes |

|            |  |  |
|------------|--|--|
|            | • sensibilizácia   | <i>nie je (morča)</i>  |
| <b>12.</b> | <b>Ekologické informácie:</b>  |  |
| 12.1.      | Odbúrateľnosť:<br><i>Biologická : expozičná doba 91 d – ťažko odbúrateľný</i>  |  |
| 12.2.      | Biotoxická:  |  |
|            | Ryby   | <i>LC<sub>50</sub> 0,52 mg/l (96 hod.) Oncorhynchus mykiss</i>                                     |
|            | Dafnie   | <i>EC<sub>50</sub> 0,26 mg/l (48 hod) Daphnia magna</i>  |
|            | Riasy  | <i>EC<sub>50</sub> &gt; 100 mg/l ( 72 hod) Pseudokirchneriella subcapitata</i>                     |
|            | Baktérie   |  |
| 12.3.      | Ďalšie informácie: <i>Toxický pre ryby, nemal by sa dostať do vôd a vodných tokov.<br/>Jedovatý pre vodné organizmy</i>  |  |
| <b>13.</b> | <b>Spôsob zneškodňovania odpadov:</b>  |  |
| 13.1.      | Produkt:<br><i>Technologicky už nepoužiteľné zvyšky prípravku spál'te vo schválenej spaľovni vybavenej dvojstupňovým spaľovaním s teplotou 1200 – 1400 °C v druhom stupni a čistením plynných splodín.</i> |  |
| 13.2.      | Obaly:<br><i>Spáliť za rovnakých podmienok ako prípravok.</i>  |  |
| <b>14.</b> | <b>Informácie pre dopravu:</b>   |  |
| 14.1.      | Pozemná doprava  |  |
| 14.1.1.    | Doprava po ceste   |  |
|            | ADR  | <i>9/3082/III</i>  |
|            | Pomenovanie:   | <i>3082 Látka nebezpečná pre životné prostredie, kvapalná, inde neuvedená obsahuje carbendazim</i> |
|            | Trieda:  | <i>9</i>   |
|            | Číslo UN:  | <i>3082</i>  |
|            | Rizikové číslo:  | <i>90</i>  |
|            | Obalová skupina :  | <i>III</i>   |
| 14.1.2.    | Doprava po železnici   |  |
|            | RID  | <i>9/3082/III</i>  |
|            | Pomenovanie:   | <i>3082 Látka nebezpečná pre životné prostredie, kvapalná, inde neuvedená obsahuje carbendazim</i> |
|            | Trieda:  | <i>9</i>   |
|            | Číslo UN:  | <i>3082</i>  |
|            | Rizikové číslo:  | <i>90</i>  |
|            | Obalová skupina :  | <i>III</i>   |
| 14.1.3.    | Řiečna doprava   |  |
|            | ADNR   | <i>9/3082/III</i>  |
|            | Pomenovanie:   | <i>3082 Látka nebezpečná pre životné prostredie, kvapalná, inde neuvedená obsahuje carbendazim</i> |
|            | Trieda:  | <i>9</i>   |
|            | Číslo UN:  | <i>3082</i>  |
|            | Rizikové číslo:  | <i>90</i>  |
|            | Obalová skupina :  | <i>III</i>   |
| 14.1.4.    | Letecká doprava  |  |
|            | ICAO/IATA-DGR  | <i>9/3082/III</i>  |
|            | Pomenovanie:   | <i>3082 Látka nebezpečná pre životné prostredie, kvapalná, inde neuvedená obsahuje carbendazim</i> |

## Karta bezpečnostných údajov

Dátum vyhotovovania: 12.3.2002 11:19:00  
 Dátum prepracovania: 7.2.2008  
 Dátum vytlačenia: 20.2.2009

Strana:6z 6

Karben Flo Stefes

14.1.5 Zasielanie poštou:

**15. Vzťah k právnym predpisom**

15.1. Klasifikácia výrobku

15.1.1. Varovné označenie podľa zvláštneho predpisu

|          |  |
|----------|--|
| <b>T</b> | <i>Jedovatý</i>                          |
| <b>N</b> | <i>Nebezpečný pre životné prostredie</i> |

15.1.2. Názvy chemických látok uvádzaných v texte označenia obalu: Obsahuje  
*500 g/l carbendazim (methylbenzimidazol-2-ylcarbamate)*

15.1.3. Čísla a slovné znenie priradených R viet:

*R 46 Môže spôsobiť genetické poruchy (poškodenie)*  
*R 50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže vyvolať dlhodobé škodlivé účinky vo vodnom prostredí*  
*R60 Môže ovplyvniť rozmnožovacie schopnosti rastlín*  
*R61 Môže poškodiť dieťa v tele matky*

15.1.4. Čísla a slovné znenie priradených S viet:

*S 2 Uchovávať mimo dosah detí*  
*S 13 Uchovávať oddelene od potravín, nápojov a krmív*  
*S 20/21 Nejedzte, nepite a nefajčite pri práci*  
*S 35 Odpady a obaly od prípravkov musia byť zlikvidované bezpečným spôsobom*  
*S 36/37 Používajte vhodný ochranný odev a ochranné rukavice*  
*S 46 Po použití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo etiketu*  
*S 53 Zabrániť expozícii – pred použitím dodržiavať dôkladne návod na použitie*

15.2. Iné predpisy:

*Národné predpisy:**Zákon č. 285/1995 Sb. o rošlinolekárskej starostlivosti v znení zákona č. 471/2001 Z.z..**Vyhláška MZ SR č. 33/1999 Zb.o prípravkoch na ochranu rastlín.**Zákon č. 163/2001 Tb. O chemických látkach a chemických prípravkoch**WHO klasifikácia : III – mierne nebezpečný***16. Ďalšie informácie***WHO klasifikácia : III (mierne nebezpečný)**Musí byť dodržiavané pracovné obmedzenie pre mnládež.**Musí byť dodržiavané pracovné obmedzenie pre tehotné a koptjace ženy.***Prehlásenie:**

*Bezpečnostný list obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnemu stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vo vzťahu ku ktorémukoľvek parametru prípravku, vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu a nemajú tiež ustanovovať právne platnú základňu kontraktčných vzťahov.*