

## Karta bezpečnostných údajov

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Dátum vyhotovovania: 07.07.1995 | Strana: 1 z 7 |
| Dátum prepracovania: 25.1.2006  |               |
| Dátum vytlačenia: 12.1.2007     | Teldor 500 SC |

| <b>1.</b>         | <b>Identifikácia látky/prípravku a dovozcu/výrobcu</b>  |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
|-------------------|---|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------|-------------|---|-------|
| 1.1               | Chemický názov<br>látky/obchodný názov<br>prípravku<br><b>TELDOR 500 SC</b><br><b>UVP : 05362865</b>  |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 1.2.              | Doporučený účel použitia <b>fungicídny prípravok</b>  |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 1.3.              | Obchodné meno a sídlo<br>dovozcu<br><b>Bayer spol. s r.o., Viktorínova 1, 821 08 Bratislava</b><br><b>Telefón : +421 2 5020 5950</b><br><b>FAX : + 421 2 5020 5945</b>  |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 1.4.              | Obchodné meno a sídlo<br>zahraničného výrobcu<br><b>Bayer CropScience AG,</b><br><b>Alfred-Nobel-Strasse 50</b><br><b>40789 Monheim, Nemecko</b><br><b>Telefón : +49 -69-305-5748</b><br><b>Fax : + 49-69-305-80950</b>   |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 1.5.              | Toxikologické informačné<br>stredisko<br><b>Bayer CropScience AG, 41538 Dormagen, Nemecko</b><br><b>Telefón : +49 2133 51-4233</b><br><br><i>Slovenská republika: Toxikologické informačné centrum - Klinika<br/>pracovného lekárstva a toxikológie, FNŠP akad. L. Déreza,<br/>Limbová 5, 833 05 Bratislava</i><br><b>Telefón: (+421) (0)2 54774166</b> |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| <b>2.</b>         | <b>Chemické zloženie / údaje o nebezpečných zložkách</b>  |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 2.1.              | Chemická charakteristika <b>Obsahuje :</b><br><b>Fenhexamid 500 g/l</b>   |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 2.2.              | Nebezpečné komponenty   |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
|                   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Názov</th> <th>Obsah</th> <th>Číslo CAS</th> <th>Rizikové<br/>Symboly</th> <th>Číslo<br/>R viet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>fenhexamid</i></td> <td>42,8 %</td> <td>126833-17-8</td> <td>N</td> <td>51/53</td> </tr> </tbody> </table>  | Názov       | Obsah               | Číslo CAS       | Rizikové<br>Symboly | Číslo<br>R viet | <i>fenhexamid</i> | 42,8 % | 126833-17-8 | N | 51/53 |
| Názov             | Obsah   | Číslo CAS   | Rizikové<br>Symboly | Číslo<br>R viet |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| <i>fenhexamid</i> | 42,8 %  | 126833-17-8 | N                   | 51/53           |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 2.3.              | Ďalšie informácie   |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| <b>3.</b>         | <b>Informácie o možnom nebezpečenstve:</b><br><i>Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia</i>  |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| <b>4.</b>         | <b>Pokyny pre prvú pomoc</b>  |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 4.1.              | <u>Všeobecne:</u><br><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>  |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 4.2.              | <u>Pri nadýchaní:</u><br><i>Opustiť zamorený priestor, postihnutého chrániť proti podchladeniu, ponechať v kľude, zabezpečiť okamžite lekársku pomoc.</i>   |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |
| 4.3.              | <u>Pri zasiahnutí pokožky:</u><br><i>Odstrániť kontaminovaný odev, zasiahnuté miesto omývať vodou a mydlom. Následne vyhľadať lekársku pomoc.</i>   |             |                     |                 |                     |                 |                   |        |             |   |       |

## Karta bezpečnostných údajov

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Dátum vyhotovenia: 07.07.1995  | Strana: 2z 7  |
| Dátum prepracovania: 25.1.2006 |               |
| Dátum vytlačenia: 12.1.2007    | Teldor 500 SC |

|      |   |
|------|---|
| 4.4. | <p><u>Pri zasiahnutí očí:</u><br/><i>Okamžite vyplachovať oko prúdom čistej vody počas aspoň 15 minút a vyhľadať odbornú lekársku pomoc.</i></p>  |
| 4.5. | <p><u>Pri požití:</u><br/><i>Vypláchnuť ústa vodou. Nevyvolávať zvracanie. Dať zapíť väčšie množstvo vody. Pacienta ponechať v kľude a zaistiť lekársku pomoc. Lekárovi poskytnúť informácie z tohoto listu.</i></p>  |
| 4.6. | <p><u>Informácie pre lekára:</u> <i>vid' kapitolu 11 – informácie o toxikológii</i></p> <p>Symptómy:<br/>Riziká:<br/>Terapia: <i>Celková pomoc, dekontaminácia, symptomatická liečba.</i></p>   |
| 5.   | <p><b>Pokyny pre prípad požiaru</b></p>   |
| 5.1. | <p>Vhodné hasiace prostriedky:<br/><i>V prípade požiaru, je možné hasiť prúdom vody, hasiacou penou, oxidom uhličitým alebo pokryť pieskom</i><br/><i>Ak nehrozí iné nebezpečenstvo, oheň uhasiť na počiatku.</i><br/><i>Pred výparmi sa chráňte respirátorom..</i><br/><i>Dobre vetrané priestory : maska na celú tvár s kombinovaným filtrom, t. j. ABEK – P2 ( neposkytuje ochranu proti oxidu uhoľnatému )</i><br/><i>Uzavreté budovy : respirátor s nezávislým prívodom vzduchu</i><br/><i>Mať pripravenú vodu na hasenie.</i></p> |
| 5.2. | Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nesmú byť použité:  |
| 5.3. | <p>Upozornenie na špecifické nebezpečenstvo pri požiari a hasení:<br/><i>Zabrániť tvorbe a rozvíreniu prachu.</i><br/><i>Pri horení môže dôjsť k vývoju toxických výparov. Zabrániť nadýchaniu produktov horenia.</i><br/><i>Použiť izolačný dýchací prístroj.</i><br/><i>Je treba počítať so vznikom <u>chlorovodíka (HCl)</u>, <u>kyanovodíka</u>, <u>oxidu uhoľnatého(CO)</u> a <u>oxidov dusíka( NOx)</u>.</i></p>  |
| 5.4. | <p>Ďalšie informácie:<br/><i>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.</i></p>   |
| 6.   | <p><b>Pokyny pre prípad náhodného úniku alebo nehody</b></p>  |
| 6.1. | <p>Opatrenia na ochranu osôb:<br/><i>Zabrániť v prístupe zvieratám a nepovolaným osobám.</i><br/><i>Zabrániť kontaktu s materiálom, ktorý unikol z obalov a s kontaminovanými plochami.</i><br/><i>Zabrániť nadýchaniu prachu a výparov alebo aerosolu.</i><br/><i>Pokiaľ je znečistený bežný odev, okamžite ho vymeniť a umyť sa. Pri asanácii nejest', nepiť a nefajčiť', používať osobné ochranné prostriedky špecifikované v kapitole 8.</i></p>  |
| 6.2. | <p>Opatrenia na ochranu životného prostredia:<br/><i>Zabrániť, aby uniknutý prípravok zasiahol drenáže, kanalizáciu a vodné toky. V prípade, že tieto boli zasiahnuté, informovať príslušný vodohospodársky orgán.</i><br/><i>Znečistenú podlahu a predmety vyčistíte vlhkou handrou.</i></p>   |

## Karta bezpečnostných údajov

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Dátum vyhotovenia: 07.07.1995  | Strana:3z 7   |
| Dátum prepracovania: 25.1.2006 |               |
| Dátum vytlačenia: 12.1.2007    | Teldor 500 SC |

6.3. Spôsob čistenia a zneškodnenia:  
*Pri úniku látky použite materiál, ktorý viaže prach, alebo vhodný vysávač. Zabráňte vzniku prachu. Kontaminovaný absorbent umiestniť vo vhodných plastových sudoch a tieto uložiť pred likvidáciu na vhodnom schválenom mieste.*

6.4. Ďalšie informácie  
*Informácie ohľadom bezpečného zaobchádzania sú uvedené v kapitole 7.  
 Informácie ohľadom doporučených osobných ochranných prostriedkov sú uvedené v kapitole 8.  
 Informácie ohľadom likvidácie zvyškov a odpadov sú uvedené v kapitole 13.*

## 7. Bezpečnostné pokyny pre zaobchádzanie a skladovanie

*Manipulácia : Nejedzte, nepite a nefajčite pri práci ( S20/21)  
 Zabráňte šíreniu pár lokálnym odsávaním. Zabráňte kontaktu výrobku a vody na hasenie.*

*Skladovanie : Uchovávajúte mimo dosahu detí ( S2)  
 Uchovávajúte oddelene od potravín, nápojov a krmív ( S13)*

*Doporučený obalový materiál : polyetylén vysokej hustoty –HDPE*

*Manipuláciu s otvorenými nádobami vykonávajúte kvôli prevencii rozprašovania iba v priestoroch s lokálnym odsávaním. Prijmite opatrenia na zabránenie kontaktu výrobku a vody na hasenie.*

7.1. Pokyny pre zaobchádzanie:  
*Zabezpečiť spoľahlivú ventiláciu. Zabrániť tvorbe a rozvíreniu prachu.  
 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.  
 Pokyny pre prvú pomoc sú uvedené v kapitole 4, pre hasenie požiaru v kapitole 5.*

Pokyny pre prevenciu požiaru a explózie :

*Prijmite opatrenia na zabránenie vzniku explozívnych zmesí*

*Chráňte pred zdrojom vznietenia – zákaz fajčenia.*

*Venujte pozornosť smerniciam na ochranu proti explózii vydanou Odborovým zväzom chemického priemyslu.*

*Udržujte kontajnery tesne uzavreté.*

*Zabráňte vytvoreniu nánosov prachu a rozvíreniu prachu.*

7.2. Pokyny pre skladovanie:  
*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 a priamym slnečným svetlom  
 Chráňte pred teplotami pod  $-10^{\circ}\text{C}$  a nad  $+40^{\circ}\text{C}$ .  
 Skladová trieda : 10 – horľavé kvapaliny*

## 8. Obmedzenie expozície a osobné ochranné pracovné prostriedky

8.1. Doporučené technické a iné opatrenia na obmedzenie expozície:

- *zabrániť narušeniu obalov a úniku prípravku z obalov počas transportu, skladovania i ďalšej manipulácie*
- *zabrániť rozliatiu prípravku, zabrániť rozsypaniu prípravku*
- *zabrániť v prístupe nepovolaným osobám*
- *používať doporučené osobné ochranné prostriedky*

*Ďalšie pokyny sú uvedené v kapitolách 4 – 7.*

## Karta bezpečnostných údajov

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Dátum vyhotovenia: 07.07.1995  | Strana: 4z 7  |
| Dátum prepracovania: 25.1.2006 |               |
| Dátum vytlačenia: 12.1.2007    | Teldor 500 SC |

8.2. Výrobok obsahuje látky, pre ktoré sú stanovené nasledujúce najvyššie prípustné koncentrácie v pracovnom ovzduší:

| Názov | Číslo CAS | Obsah | Najvyššia prípustná koncentrácia |        |
|-------|-----------|-------|----------------------------------|--------|
|       |           |       | priemerná                        | medzná |
|       |           |       |                                  |        |
|       |           |       |                                  |        |

8.3. Doporučená metóda merania látok v pracovnom ovzduší:

8.4. Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacích ciest:

Ochrana očí: *Ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare*

Ochrana rúk: *Použiť vhodné schválené gumové rukavice alebo schválené rukavice z plastu odolného voči chemikáliám*

Ochrana tela: *Použiť vhodný ochranný pracovný odev schválený pre zaobchádzanie s pesticídmi*

*Udržujte pracovisko v čistote. Vyvarujte sa kontaktu s výrobkom. Pracovný odev skladujte oddelene. Vymeňte zašpinený alebo premočený odev. Umyte si ruky pred pracovnou prestávkou a na konci práce.*

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- skupenstvo pri 20°C: *Kvapalina, suspenzia*
- farba: *hnedá*
- zápach (vôňa): *slabo charakteristický*
- hodnota pH: *6,5-7,5 (nezriedené)*
- teplota (rozmedzie teplôt) varu: *neuvádza sa*
- teplota (rozmedzie teplôt) topenia: *neuvádza sa*
- teplota vzplanutia: *>100 °C*
- horľavosť:
- samozápalnosť:
- medze výbušnosti:
- oxidačné vlastnosti: *neuvádza sa*
- tenzia pár pri 20°C:
- relatívna hustota pri 20°C: *cca 1,17 g/cm<sup>3</sup>*
- rozpustnosť vo vode pri 20°C: *miešateľný*
- rozpustnosť v tukoch (vrátane špecifikácie oleja použitého ako rozpúšťadlo):
- rozdeľovací koeficient n-oktanol / voda: *log P fenhexamide (navrhnuté) = 3,51 pri 20 °C*
- hustota pár (> vzduch - < vzduch):
- voľná sytná hmotnosť
- viskozita
- ďalšie údaje

## Karta bezpečnostných údajov

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Dátum vyhotovovania: 07.07.1995 | Strana: 5z 7  |
| Dátum prepracovania: 25.1.2006  |               |
| Dátum vytlačenia: 12.1.2007     | Teldor 500 SC |

|  |   |
|--|---|
| <b>10. Stabilita a reaktivita</b>  |   |
| Tepelný rozklad : Údaje o technickej účinnej látke fenhexamid (navrhnuté) : pri 230 °C exotermicky   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný: <i>Stabilný pri bežných podmienkach</i></li> <li>podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať: <i>Oheň, vysoké teploty</i></li> <li>látky a materiály s ktorými sa výrobok nesmie dostať do styku: <i>Bez problémov pre bežné materiály</i></li> <li>nebezpečné rozkladné produkty:</li> <li>ďalšie údaje</li> </ul>  |   |
| <b>11. Toxikologické informácie:</b>   |   |
| Akútna toxicita:   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>orálne: <i>LD<sub>50</sub> krysa, : &gt;2 500 mg/kg (Bayer) *</i></li> <li>inhalačne: <i>LD<sub>50</sub> krysa &gt; 4 000 mg/kg (Bayer) *</i></li> <li>dermálne: <i>nie je dráždivý, (králik) (Bayer) *</i></li> <li>kožná dráždivosť: <i>nie je dráždivý (králik) (Bayer) *</i></li> <li>dráždivosť sliznice: <i>nie je dráždivý (králik) (Bayer) *</i></li> <li>senzibilizácia: <i>Nesenzibilizuje (morča)</i></li> </ul> |   |
| <i>* odvodené z údajov pre účinnú látku</i>  |   |
| <b>12. Ekologické informácie:</b>  |   |
| 12.1. Odbúrateľnosť:   |   |
| 12.2. Biotoxicita:   |   |
| Ryby   | <i>LC<sub>50</sub> 3,02 mg/l (96 h); Oncorhynchus mykiss (Bayer)</i>  |
| Dafnie   | <i>EC<sub>50</sub> &gt; 18,8 mg/l (48 h) Daphnia magna (Bayer)</i>  |
| Riasy  | <i>IC<sub>50</sub> 48,1 mg/l (72 h) Desmodesmus subspicatus (Bayer)</i>   |
| Miera rastu :  |   |
| 12.3. Ďalšie informácie:   | <i>Musí sa zabezpečiť dôsledná prevencia pred vniknutím prípravku na ochranu rastlín do vodných tokov.</i>  |
| <b>13. Spôsob zneškodňovania odpadov:</b>  |   |
| 13.1. Produkt:   | <i>Technologicky už nepoužiteľné zvyšky prípravku po zmiešaní s pilinami spál'te vo schválenej spaľovni vybavenej dvojstupňovým spaľovaním s teplotou 1200 – 1400 °C v druhom stupni a čistením plynných splodín..</i>  |
| 13.2. Obaly:   | <i>Spál'it' za rovnakých podmienok ako prípravok. Asanované obaly je možné recyklovať alebo po znehodnotení uložiť na schválenej skládke.<br/>Európsky katalóg odpadov ( EWC) code : 020108 – odpady z chemikálií pre poľ'nohospodárstvo, ktoré obsahujú nebezpečné látky</i> |
| <b>14. Informácie pre dopravu:</b>   |   |
| 14.1. Pozemná doprava  |   |
| 14.1.1. Doprava po ceste   |   |

Karta bezpečnostných údajov

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Dátum vyhotovenia: 07.07.1995  | Strana: 6z 7  |
| Dátum prepracovania: 25.1.2006 |               |
| Dátum vytlačenia: 12.1.2007    | Teldor 500 SC |

|                 |   |
|-----------------|---|
| ADR             |   |
| Pomenovanie:    | <b>3082, látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, N.O.S. (fenhexamid roztok)</b>  |
| Trieda:         | <b>9</b>  |
| Obalová skupina | <b>III</b>  |
| Číslo UN:       | <b>3082</b>   |
| Rizikové číslo: | <b>090</b>  |
| 14.1.2.         | Doprava po železnici  |
|                 | RID   |
| Pomenovanie:    | <b>3082, látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, N.O.S. (fenhexamid roztok)</b>  |
| Trieda:         | <b>9</b>  |
| Obalová skupina | <b>III</b>  |
| Číslo UN:       | <b>3082</b>   |
| Rizikové číslo: | <b>090</b>  |
| 14.1.3.         | Riečna doprava  |
|                 | ADNR  |
| Pomenovanie:    | <b>3082, látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, N.O.S. (fenhexamid roztok)</b>  |
| Trieda:         | <b>9</b>  |
| Obalová skupina | <b>III</b>  |
| Číslo UN:       | <b>3082</b>   |
| Rizikové číslo: | <b>090</b>  |
| 14.1.4.         | Letecká doprava   |
|                 | ICAO/IATA-DGR   |
| Pomenovanie:    | <b>9 / 3082 / III</b><br><b>Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (fenhexamid)</b>                                      |
| Iné informácie  | <b>Nejedná sa o nebezpečný náklad.</b><br><b>Vyvarujte sa teplôt nad 40 °C a pod -10°C.</b><br><b>Skladujte oddelene od potravín.</b> |
| 14.1.5          | Zasielanie poštou:  |
| <b>15.</b>      | <b>Vzťah k právnym predpisom</b>  |
| 15.1.           | Klasifikácia výrobku  |
| 15.1.1.         | Varovné označenie podľa zvláštného predpisu   |
|                 | <b>N</b> <b>Nebezpečný pre životné prostredie</b>   |
| 15.1.2.         | Názvy chemických látok uvádzaných v texte označenia obalu:  |
|                 | Obsahuje :<br><b>500 g/l fenhexamid</b>   |
| 15.1.3.         | Čísla a slovné znenie priradených R viet:   |
|                 | <b>R 51/53</b> <b>Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia</b>   |
| 15.1.4.         | Čísla a slovné znenie priradených S viet:   |
|                 | <b>S 35</b> <b>Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste</b>  |
|                 | <b>S 57</b> <b>Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii</b>  |

## Karta bezpečnostných údajov

Dátum vyhotovenia: 07.07.1995  
Dátum prepracovania: 25.1.2006  
Dátum vytlačenia: 12.1.2007

Strana: 7 z 7

Teldor 500 SC

*Limity expozície vzduchom sú definované v TRGS 900 ( hodnoty MAK): Všeobecná limitná hodnota pre prach je 6 mg jemného prachu/m<sup>3</sup> vzduchu.*

*Smernica pre najbežnejšie prípady z 20.9.1991 : Formulácia je „pesticídom/ agrochemikáliou alebo ich účinnou látkou“ v súlade s prílohou III, časť 1, č. 21.*

*Nevzťahuje sa na ňu Nemecký predpis o horľavých kvapalinách (Vhf).*

*VCI trieda skladovania : 10*

15.2.

Iné predpisy:

*Národné predpisy:**Zákon NR SR č. 193/2005 Z. z. O rastlinolekárskej starostlivosti**Nariadenie vlády SR č.531/2005 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh**Zákon č. 163/2001 Zb. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov**Výnos MP SR č. 3322/3/2001-100 ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín v znení neskorších predpisov*

16.

**Ďalšie informácie***Suspenzný koncentrát ( flowable concentrate )**Použitie : fungicíd**WHO klasifikácia : III ( mierne nebezpečný )***Ďalšie R-vety:***R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia***Prehlásenie:**

*Bezpečnostný list obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému 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 kontrakčných vzťahov.*