

Bezpečnostní list

Datum vydání: 03.10.2007
 Verze č.: 1
 Datum vytištění:

Strana: 1 z 10
 Datum revize:

1.	Identifikace přípravku, výrobce a 1. distributora
1.1	Obchodní název přípravku <p style="text-align: center;"><i>LYNX</i> 04407040 102000007162-03</p>
1.2.	Použití přípravku <p style="text-align: center;"><i>Přípravek na ochranu rostlin - fungicid</i></p>
1.3	Identifikace 1.distributora <i>Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek</i> <i>Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844</i> Distribuce <i>Dow AgroSciences s.r.o., Na Okraji 14/1305, 162 00 Praha 6</i> <i>Tel.: (+420) 235 356 020</i>
1.4	Identifikace výrobce <i>Bayer CropScience AG, Monheim, SRN</i>
1.5	Telefonní číslo pro mimořádné situace <i>Globální toxikologické informační středisko Bayer CropScience AG</i> <i>+44 1603 40 10 30</i> <u><i>Nouzové číslo 1.distributora</i></u> <i>(+420) 266 101 842(4)</i> Toxikologické informační středisko <i>Česká republika; Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2</i> <i>Telefon: (+420) 224 919 293</i>

2.	Informace o složení přípravku				
2.1	<i>Emulgovatelný koncentrát typu emulze olej ve vodě (EW); obsahuje tebuconazole (250 g/l)</i>				
2.2	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>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 22</i> <i>Xi 38-41</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání: 03.10.2007
 Verze č.: 1
 Datum vytištění:

Strana: 2 z 10
 Datum revize:

3.	Údaje o nebezpečnosti přípravku								
3.1	Klasifikace výrobku <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Xn</td> <td>ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOX. PRO REPR. KAT. 3</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Xi</td> <td>DRÁŽDIVÝ</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">N</td> <td>NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</td> </tr> </table>	Xn	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ		TOX. PRO REPR. KAT. 3	Xi	DRÁŽDIVÝ	N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
Xn	ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ								
	TOX. PRO REPR. KAT. 3								
Xi	DRÁŽDIVÝ								
N	NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ								
3.2	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>								
3.3.	Další rizika <i>Hořlavá kapalina IV. třídy</i>								

4.	Pokyny pro první pomoc
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>Nejsou známy.</i> Rizika: <i>Riziko po proniknutí do plic při požití nebo při zvracení. Nebezpečí pneumonie.</i> Terapie: <i>Symptomatická, podpůrná. Po požití provést výplach žaludku, poté podat medicínální uhlí a síran sodný. Účinná látka patří do skupiny triazolů.</i>

Bezpečnostní list

Datum vydání: 03.10.2007

Strana:3 z 10

Verze č.: 1

Datum revize:

Datum vytištění:

5.	Opatření pro hasební zásah <i>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 pokrýt pískem či zeminou.</i>
5.2.	Nevhodná hasiva: --
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, shromážďujte 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 přípravku nebo nehody
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 pokrýt 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

Datum vydání: 03.10.2007
 Verze č.: 1
 Datum vytištění:

Strana:4 z 10
 Datum revize:

7.	Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku
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></p>

8.	Omezování expozice přípravkem a ochrana osob								
8.1	Expoziční limity: --								
8.2	Omezování expozice								
8.2.1	<p>Omezování expozice pracovníků</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ochrana dýchacích orgánů:</td> <td><i>Zabránit nadýchání aerosolu či výparů Použít vhodný schválený respirátor</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td><i>Použít vhodné schválené gumové rukavice či schválené rukavice z plastu odolného vůči chemikáliím</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td><i>Zabránit zasažení oka. Použít vhodné schválené brýle nebo schválený ochranný štít</i></td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže</td> <td><i>Použít vhodný ochranný pracovní oděv schválený pro zacházení s pesticidy</i></td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích orgánů:	<i>Zabránit nadýchání aerosolu či výparů Použít vhodný schválený respirátor</i>	Ochrana rukou:	<i>Použít vhodné schválené gumové rukavice či schválené rukavice z plastu odolného vůči chemikáliím</i>	Ochrana očí:	<i>Zabránit zasažení oka. Použít vhodné schválené brýle nebo schválený ochranný štít</i>	Ochrana kůže	<i>Použít vhodný ochranný pracovní oděv schválený pro zacházení s pesticidy</i>
Ochrana dýchacích orgánů:	<i>Zabránit nadýchání aerosolu či výparů Použít vhodný schválený respirátor</i>								
Ochrana rukou:	<i>Použít vhodné schválené gumové rukavice či schválené rukavice z plastu odolného vůči chemikáliím</i>								
Ochrana očí:	<i>Zabránit zasažení oka. Použít vhodné schválené brýle nebo schválený ochranný štít</i>								
Ochrana kůže	<i>Použít vhodný ochranný pracovní oděv schválený pro zacházení s pesticidy</i>								
8.2.2	<p>Omezování expozice životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i> • <i>zabránit rozlítí přípravku</i> • <i>zabránit v přístupu nepovolaným osobám</i> • <i>používat doporučené osobní ochranné prostředky</i> <p><i>Další pokyny jsou uvedeny v kapitolách 4 - 7.</i></p>								

Bezpečnostní list

Datum vydání: 03.10.2007	Strana:5 z 10
Verze č.: 1	Datum revize:
Datum vytištění:	

9.	Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku	
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. Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku	
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. Informace o toxikologických vlastnostech přípravku:	
11.1	Akutní toxicita:	
	<ul style="list-style-type: none"> • orálně: <i>LD₅₀ >200 - <2000 mg/kg (krysa)</i> • inhalačně: <i>LC₅₀ ≈ 5 mg/l; 4 hod; (krysa) - jako aerosol</i> • dermálně: <i>LD₅₀ > 4000 mg/kg (krysa)</i> • kožní dráždivost: <i>nedráždí (králík)</i> • oční dráždivost: <i>silně dráždí (králík); nebezpečí vážného poškození očí</i> • sensibilizace: <i>negativní (morče)</i> 	
11.2	Další účinky	
	<ul style="list-style-type: none"> • karcinogenita: <i>--</i> • mutagenita: <i>--</i> • toxicita pro reprodukci: <i>Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky</i> • narkotické účinky: <i>--</i> • další údaje: <i>--</i> 	

Bezpečnostní list

Datum vydání: 03.10.2007

Strana:6 z 10

Verze č.: 1

Datum revize:

Datum vytištění:

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

Bezpečnostní list

Datum vydání: 03.10.2007

Strana: 7 z 10

Verze č.: 1

Datum revize:

Datum vytištění:

14.	Informace pro přepravu přípravku:	
14.1	Preventivní opatření <i>Viz článek 7 a 8</i>	
	<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
	<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
	<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

Datum vydání: 03.10.2007
 Verze č.: 1
 Datum vytištění:

Strana: 8 z 10
 Datum revize:

15.	Informace vyplývající z právních předpisů
15.1	<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> <p>S věty: <i>S 2</i> <i>Uchovávejte mimo dosah dětí</i> <i>S 13</i> <i>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</i> <i>S 23</i> <i>Nevdechujte aerosol/plyny</i> <i>S 25</i> <i>Zamezte styku s očima</i> <i>S 26</i> <i>Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc</i> <i>S 35</i> <i>Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako bezpečným způsobem</i> <i>S 57</i> <i>Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</i> <i>S 61</i> <i>Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</i> <i>S 62</i> <i>Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tuto etiketu</i> <i>S 20/21</i> <i>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</i> <i>S 36/37/39</i> <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: <i>tebuconazole</i>, <i>N,N-dimethyldekanamid</i></u></p> <p><u>Další informace:</u> <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí</i> <i>Hořlavá kapalina IV. třídy dle ČSN 65 02 01</i></p>
15.2	<p>Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství <i>Direktiva č. 2001/58/EC</i> <i>Direktiva č. 1999/45 EC</i></p>

Bezpečnostní list

Datum vydání: 03.10.2007

Strana:9 z 10

Verze č.: 1

Datum revize:

Datum vytištění:

15.3	<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. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku, ve znění pozdějších předpisů</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>Nářízení vlády č. 178/2001 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>
------	--

Bezpečnostní list

Datum vydání: 03.10.2007

Strana:10 z 10

Verze č.: 1

Datum revize:

Datum vytištění:

16.	Další informace, vztahující se k přípravku
16.1	Seznam a slovní znění příslušných R vět, uvedených v bodu 2 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	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>
16.3	Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu: <i>Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to EC Directive 2001/58/EC</i> <i>Version 1/EU, Revision Date: 04.08.2006</i> <i>Interní databáze firmy Bayer CropScience</i>
16.4	Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: <i>vyznačeny v textu stínováním</i>
16.5	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>