

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize:

Strana: 1 ze 6

Název výrobku:

**FOGIT**

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A VÝROBCE A DOVOZCE

### 1.1 Chemický název látky / obchodní název přípravku

Název: **FOGIT**

Další názvy látky: --

### 1.2 Použití látky / přípravku

Určené nebo doporučené použití látky (přípravku): **FOGIT** se používá pro dezinfekci ploch a povrchů a prostorovou dezinfekci při aplikaci přípravku fogováním. Fogit je určen převážně pro chovy hospodářských zvířat a pro zpracovatelský potravinářský průmysl.

Popis funkce látky nebo přípravku: Biocidní přípravek, spektrum účinnosti - baktericidní, fungicidní (mikroskopické kvasinkovité a vláknité houby), virucidní, tuberkulocidní

### 1.3 Identifikace výrobce/dovozce

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: **Bochemie, s.r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo: Lidická 326, 735 95 Bohumín, ČR

Identifikační číslo : 471 50 611

Telefon: +420 596 091 111

Fax: +420 596 012 870

e-mail : [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace : 224 91 92 93; 224 91 54 02;

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## 2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

Přípravek obsahuje neiontové povrchově aktivní látky (neionogenní tenzidy) méně než 5%. Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek obsahující jako účinné látky glyoxal, formaldehyd a alkyldimethylbenzylamonium chlorid. Přípravek obsahuje následující látky klasifikované jako nebezpečné.

Název složky	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace R-věty
Ethan-1,2-dion (Glyoxal)	≤8,5	107-22-2	203-474-9	Mut.3.kat,Xn,Xi,senzibilizující; R20-36/38-43-68
Methanal (Formaldehyd)	≤ 24	50-00-0	200-001-8	Kar.3.kat,T,C,senzibilizující; R23/24/25-34-40-43
Alkyl-dimethyl-benzyl-amonium chlorid	≤ 2,0	68424-85-1	270-325-2	Xn, C; R22-34
ethoxylované alkoholy C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub>	≤ 5	68131-39-5	500-195-7	Xi;N; 41-50

## 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

### 3.1 Celková klasifikace látky/přípravku

Xn, Xi, senzibilizující, karc. 3.kategorie, mut.3.kat

R 20/21/22-36/37/38-40-43-68

FOGIT je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zák. č. 356/2003 Sb., – přípravek zdraví škodlivý, dráždivý, senzibilizující a dále karcinogenní 3.kategorie a mutagenní 3.kategorie.

### 3.2 Nebezpečné účinky na zdraví a životní prostředí

Chemický přípravek zdraví škodlivý (při vdechování, styku s kůží a při požití), dráždí oči, dýchací orgány a kůži, možné nebezpečí nevratných účinků – karcinogen 3. kategorie : látky, které mohou u lidí vyvolat obavy vzhledem k možným karcinogenním účinkům (existuje důkaz z příslušných studií na zvířatech, avšak tyto důkazy nejsou dostačující pro zařazení látky do kategorie 2, to je mezi látky, na které je nutno pohlížet, jako by byly karcinogenní pro člověka) a mutagen 3.kategorie : látky, které mohou u lidí vyvolat obavy vzhledem k možným mutagenním účinkům (existuje důkaz z příslušných studií mutagenity, není však dostatečný pro zařazení látky do kategorie 2, to je mezi látky, na které je nutno pohlížet, jako by byly mutagenní pro člověka). Dále může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

### 3.3 Další možná rizika

Společné použití s jinými přípravky.

### 3.4 Informace uvedené na obalu – viz. bod 15

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize:

Strana: 2 ze 6

Název výrobku:

**FOGIT**

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Všeobecné pokyny

V případě zdravotních potíží nebo při přetrvání symptomů vždy vyhledat lékaře a poskytnout informace z tohoto bezpečnostního listu. V případě požití přípravku nebo vniknutí do oka je nutno vždy zajistit neprodleně lékařskou pomoc.

### 4.2 Při nadýchání

Odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čerstvého vzduchu, udržovat jej v klidu (zabránit fyzické námaze včetně chůze).

### 4.3 Při styku s kůží

Odstranit kontaminovaný oděv, zasaženou pokožku důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

### 4.4 Při zasažení očí

Ihned vymývat min. 10 minut široce otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka. Zajistit lékařskou pomoc.

### 4.5 Při požití

Vypláchnout ústa pitnou vodou, potom vypít cca 0,2 l vody. Nevyvolávat zvracení, zajistit lékařskou pomoc.

### 4.6 Další údaje :

## 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

**5.1 Vhodná hasiva :** přizpůsobit požáru v okolí,

**5.2 Nevhodná hasiva :** nejsou známa, při použití vody – riziko úniku do kanalizace a prostředí

**5.3 Zvláštní nebezpečí :** zdravotní závadnost přípravku

**5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče :** Úplný ochranný oděv, ochrana dýchacích cest.

**5.5 Další údaje :** V případě vniknutí do kanalizace během hasebního zásahu je nutno postupovat v souladu s havarijními plány.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Používat osobní ochranné prostředky - zamezení styku s kůží a s očima, používání osobních ochranných prostředků, nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru a zajistit odpovídající odsávání nebo odvětrávání prostor.

### 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zamezit kontaminaci vody a půdy, v případě úniku velkého množství koncentrovaného přípravku do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit příslušné orgány – hasiče, policii, složky integrovaného záchranného systému, správce vodního toku (nebo kanalizace).

### 6.3 Doporučené metody čištění a odstranění

Rozlitý přípravek nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály, sorpční materiály pro zachyt agresivních látek, menší úniky – buničina) a uložit do označené uzavíratelné nádoby, zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků, popřípadě zajistit dostatečné naředění nadbytkem vody.

## 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 7.1 Zacházení

#### 7.1.1. Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem

S koncentrovaným dezinfekčním přípravkem pracovat pouze v místech, kde je zabezpečeno dostatečné větrání, používat osobní ochranné prostředky a zabráňovat nadbytečné kontaminaci pracovníků přípravkem. Zamezit kontaktu s jinými látkami, především kyselého a oxidačního (redukčního) charakteru. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci s přípravkem.

#### 7.1.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Skladovat a uchovávat v těsně uzavřených obalech, zamezit únikům do prostředí.

#### 7.1.3. Specifické požadavky nebo pravidla

Uvedeno v textu bezpečnostního listu a v instrukcích na etiketě přípravku. Plochy a předměty, které byly ošetřeny De-samem a mají přijít do přímého styku s potravinami, musí být důkladně (několikanásobně) opláchnuty pitnou vodou.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize:

Strana: 3 ze 6

Název výrobku:

**FOGIT**

## 7.2 Skladování

### 7.2.1. Podmínky pro bezpečné skladování

Skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech. Skladovat v suchých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorech se zajištěním proti možným únikům přípravku do okolí a proti vstupu nepovolaných osob. Neskladovat na přímém slunečním světle. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování : -10 až +30°C.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB:

### 8.1 Expoziční limity

Kontrolní parametry pro přípravek nejsou stanoveny NV č. 178/2001 Sb., v platném znění, pro složky přípravku jsou stanoveny pro :

Složka	Přípustný expoziční limit (PEL)	nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P)
<b>Methanal (formaldehyd)</b>	0,5	1 mg/m <sup>3</sup>

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nebo jeho složky nejsou stanoveny (vyhl. č. 432/2003 Sb).

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Dodržení podmínek manipulace a skladování; zajistit účinné větrání. Zamezit kontaminaci pracovníků přípravkem a pracovními roztoky a zamezit kontaktu pokožky a sliznic s přípravkem a s pracovními roztoky, při práci dodržujte běžné podmínky hygieny práce, po práci důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou přípravku, návodem k použití a podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Kontaminovaný pracovní oděv je možno použít až po důkladném vyčištění (vyprání).

#### Osobní ochranné prostředky

<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Při běžném užití nebo použití pracovních roztoků není nutná, zajistit odsávání prostor, popř. použít ochranu dýchacích cest s filtrem proti organickým parám
<b>Ochrana očí:</b>	Používat ochranné prostředky pro oči a obličej (ochranné brýle nebo obličejový štít )
<b>Ochrana rukou:</b>	Pryžové (latexové) rukavice odolné působení formaldehydu
<b>Ochrana kůže:</b>	Pracovní oděv a obuv (uzavřenou), zabránovat styku s pokožkou, zasaženou pokožku po umytí ošetřit reparačním krémem

#### 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

## 9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY / PŘÍPRAVKU

Skupenství (při °C):	Kapalné
Barva:	bezbarvý roztok, v závislostech na podmínkách skladování může roztok tmavnout event.mírně zakalovat (není na závadu použití výrobku)
Zápach (vůně):	charakteristický (aldehydy)
Hodnota pH (při 20°C):	Není uvedeno
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):	Nestanovena
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Nestanovena
Bod vzplanutí (°C):	Nestanoven
Hořlavost:	Nehořlavý
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušný
Meze výbušnosti: horní/dolní mez (% obj.):	
Oxidační vlastnosti:	Nestanoveny
Tenze par (při 20°C):	Nestanovena
Hustota (při 20°C):	Cca 1050 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost (při °C):	
ve vodě	Neomezeně mísitelný
v tucích (včetně specifikace oleje):	--
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	--
Viskozita:	--
Hustota par:	--
Rychlost odpařování:	--

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize:

Strana: 4 ze 6

Název výrobku:

**FOGIT**

## 10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 10.1 Podmínky, za kterých je přípravek stabilní

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní (dodržení rozmezí teplot skladování, zajištění proti působení sálavého tepla a intenzivního slunečního záření).

### 10.2 Podmínky, kterým je třeba zamezit

Zvýšená teplota, dlouhodobý vliv přímého slunečního záření. Působení kyselin, zásad, působení silných oxidačních nebo redukčních činidel.

### 10.3 Materiály, které nelze použít

Kyseliny, zásady, silná oxidující činidla, redukční činidla.

### 10.4 Nebezpečné rozkladné produkty

Oxid uhelnatý, oxidy dusíku.

## 11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 11.1 Popis příznaků expozice

**Vdechováním** - vdechování dráždí dýchací ústrojí, nebezpečí perforace nosní přepážky, při dlouhodobém působení nebezpečí vzniku edému plic, při dlouhodobém působení nízkých koncentrací nebezpečí senzibilizace. Zdraví škodlivý při vdechování (příznaky celkové otravy jako v případě náhodného požití).

**Stykem s kůží** – dráždivé účinky na pokožku, při dlouhodobém působení nízkých koncentrací nebezpečí senzibilizace

**Stykem s očima** – nebezpečí nevratného poškození zraku, zarudnutí očních víček, podráždění očí

**Požítím** – bolesti břicha, nevolnost, zvracení, krvavé průjmy. V závislosti na dávce riziko poškození vnitřních orgánů a při velkých dávkách nebezpečí kómatu.

### 11.2. Nebezpečné účinky pro zdraví

**Akutní toxicita** LD<sub>50</sub> (orálně, potkan): pro přípravek nezjištěna LD<sub>50</sub> (dermálně, potkan): pro přípravek nezjištěna

**Dráždivost:** kožní dráždivost (králík) – pro přípravek nezjištěna, oční dráždivost (králík) – pro přípravek nezjištěna

**Subchronická - chronická toxicita** : Nezjištěna **Senzibilizace** : Senzibilizující při styku s kůží.

**Karcinogenita** : karcinogen 3.kategorie (složka přípravku- formaldehyd, je kategorizován jako karc. 3.kategorie)

**Toxicita pro reprodukci** : Nezjištěna

**Mutagenita** : mutagen 3.kategorie (složka přípravku – glyoxal, je kategorizována jako mutagen 3.kategorie)

**Další údaje** : --

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTKĚ / PŘÍPRAVKU

### 12.1 Akutní toxicita pro vodní organismy a ostatní prostředí

- LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>): Nezjištěna

- EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>): Nezjištěna

- IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>): Nezjištěna

### 12.2 Mobilita

Koncentrovaný přípravek může představovat nebezpečí pro vodní prostředí a vodní organismy (dezinfekční účinky). Mobilní zejména ve vodním prostředí, v menší míře také odparem do ovzduší.

### 12.3 Persistence a rozložitelnost

Složky přípravku jsou postupně rozložitelné v prostředí. Použité tenzidy jsou více než z 90% odbouratelné.

### 12.4 Bioakumulační potenciál

Nebyl stanoven.

### 12.5 Další nepříznivé účinky

Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjišťována. Při úniku do prostředí a do kanalizace dochází dezinfekčním působením tohoto výrobku k postupnému snižování nebezpečnosti pro vodní prostředí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize:

Strana: 5 ze 6

Název výrobku:

**FOGIT**

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 13.1. Možná nebezpečí při odstraňování látky nebo přípravku

Dle Katalogu odpadů se může jednat o nebezpečný odpad : nebezpečná vlastnost – dráždivost (H4), zdravotní škodlivost (H5), schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při nebo po jejich odstranění (H13). Nutné použití předepsaných ochranných prostředků a zajištění prostoru manipulace a shromažďování odpadů proti únikům odpadu do prostředí.

### 13.2. Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu

Doporučený způsob odstranění : malé množství přípravku aplikovat v souladu s požadavky, popř. spláchnout s velkým přebytkem vody do kanalizace (v souladu s havarijními plány). Větší množství přípravku : označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích. Absorpční materiál použitý pro sanaci likvidovat jako nebezpečný odpad. Kontaminovaný obal nutno předat k odstranění jako nebezpečný odpad.

### 13.3. Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění .

Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001Sb. v platném znění.

Návrh zařazení odpadu : Podskupina 16 03 Vadné šarže a nepoužité výrobky - odpad 16 03 05\*Organické odpady obsahující nebezpečné látky

Popř. podskupina 20 Komunální odpady , odpad 20 01 29\* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Návrh zařazení znečištěného obalového odpadu :

Obaly se zbytky přípravku: 15 01 10\* Obaly obsah. zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

### 14.1. Pozemní přeprava

ADR / RID:      Třída: 9      Číslo UN: 3082      Kemlerův kód : 90      Obalová skupina III

Název : látka ohrožující životní prostředí kapalná, j.n. (formaldehyd, glyoxal, směs).

Čísla vzorů bezpečnostních značek: 9      Poznámka: ---

### 14.2. Vnitrozemská vodní přeprava

ADN/ADNR: ---

### 14.3. Námořní přeprava

IMDG: ---

### 14.4. Letecká přeprava

ICAO/IATA: ---

### 14.5. Další údaje: ---

## 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTKE / PŘÍPRAVKU

### 15.1. Informace uvedené na obalu (ve smyslu z.č. 356/2003 Sb. a Vyhlášky č. 232/2004 Sb.):

**FOGIT**

Přípravek obsahuje:      glyoxal, formaldehyd, alkyldimethylbenzylamonium chlorid



#### Zdraví škodlivý

**R-věty:**    **R 20/21/22** Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití

**R 36/37/38** Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

**R 40** Podezření na karcinogenní účinky

**R 43** Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

**R 68** Možné nebezpečí nevratných účinků

**S-věty:**    **S 1/2** Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí

**S 23** Nevdechujte aerosoly

**S 26** Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

**S 36/37/39** Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

**S 46** Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

**S 51** Používejte pouze v dobře větraných prostorách

Výrobce : Bochemie, s. r. o. , Lidická 326, 735 95 Bohumín CZ    Tel. č. +420 596 091 111

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle zákona č. 356/2003Sb. a Vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize:

Strana: 6 ze 6

Název výrobku:

**FOGIT**

## Na etiketě je dále uvedeno :

Návod k použití, pokyny pro skladování, pokyny pro předlékařskou první pomoc

Pokyny pro bezpečné zneškodnění biocidního přípravku a jeho obalu

Hmotnost

## 15.2. Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR :

Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech

Legislativa regulující jednotlivé oblasti ochrany životního prostředí a podmínky hygieny práce.

## 15.3. Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU : Nařízení č. 648/2004 o detergentech

## 16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTKE / PŘÍPRAVKU

### 16.1. Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu:

**R 20** Zdraví škodlivý při vdechování

**R 22** Zdraví škodlivý při požití

**R 20/21/22** Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití

**R 23/24/25** Toxický při vdechování, při styku s kůží a při požití

**R 34** Způsobuje poleptání

**R 36/38** Dráždí oči a kůži

**R 36/37/38** Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

**R 40** Podezření na karcinogenní účinky

**R 41** Nebezpečí vážného poškození očí

**R 43** Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

**R 68** Možné nebezpečí nevratných účinků

### 16.2. Pokyny pro školení:

Pracovníci nakládající s přípravkem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákoníku práce, v aktuálním znění, např. §132 a následující).

### 16.3. Doporučená omezení použití :

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Přípravek je určen pro specializované užití, není určen pro prodej spotřebiteli (maloobchod).

### 16.4. Bezpečnostní list byl zpracován :

**BOCHEMIE s.r.o.**

Lidická 326, 735 95 Bohumín Tel./Fax : 596 091 111 / 596 012 870 [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz)

Další informace o výrobku jsou uloženy v Bochemii s.r.o., popřípadě jsou uváděny na www stránkách Bochemie s.r.o.

### 16.5. Zdroje nejdůležitějších údajů :

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona č. 356/2003 Sb. vč. prováděcích předpisů. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě informací poskytnutých dodavateli jednotlivých složek přípravku a na základě dalších, volně dostupných podkladů zjištěných o jednotlivých složkách přípravku. 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 vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

### 16.6. Změny při revizi bezpečnostního listu : nejsou, první vydání dne 26.7.2006