

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize: 30.5.2008

Strana: 1 z 6

Název výrobku:

**FOGIT**

## 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

### 1.1 Identifikace látky nebo přípravku

Název: **FOGIT**  
Další názvy látky: přípravek

### 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 společnosti nebo podniku

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: **BOCHEMIE a.s**  
Místo podnikání nebo sídlo: Lidická 326, 735 95 Bohumín, ČR  
Identifikační číslo : 276 54 087  
Telefon / Fax 042 596 091 111 / 042 596 012 870  
e-mail : [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz)  
Odborně způsobilá osoba : Ing. Emil Pastucha; bochemie@bochemie.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 71

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

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 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.

### 2.2 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.

### 2.3 Další možná rizika

Společné použití s jinými přípravky. Informace uvedené na obalu – viz. bod 15

## 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Obecný popis 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                                       |

Úplné znění R-vět, viz bod č. 16

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize: 30.5.2008

Strana: 2 z 6

Název výrobku:

**FOGIT**

Naformátováno: Tabulátory:  
13 cm, (Zarovnání vlevo)

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1. **Všeobecné pokyny:** při požití nebo vniknutí do oka, nebo projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu. V případě požití nebo vniknutí do oka je nutno zajistit neprodleně lékařskou pomoc. Nutno udržovat životní funkce zasaženého.
- 4.2. **Při nadýchání:** odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přísuv čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.3. **Při styku s kůží:** odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou, sterilně překrýt a popřípadě (dle rozsahu a závažnosti zasažení) zajistit lékařskou pomoc.
- 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, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

#### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1. **Vhodná hasiva:** voda, vodní tříšť, hasivo nutno dále přizpůsobit látce hořící v okolí.
- 5.2. **Nevhodná hasiva:** při použití vody – riziko úniku do kanalizace a prostředí
- 5.3. **Zvláštní nebezpečí:** přípravek může způsobit podráždění. Při požáru se mohou vlivem vysokých teplot uvolňovat toxické a korozivní zplodiny.
- 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

- 6.1. **Bezpečnostní opatření na ochranu osob:** Používat osobní ochranné prostředky - zamezení styku s kůží a s očima, používání osobních ochranných prostředků, nepracovat s látkou v uzavřeném prostoru a v dosahu hořlavých materiálů, zajistit odpovídající odsávání nebo odvětrávání prostor.
- 6.2. **Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí:** Zamezit kontaminaci vody a půdy. Při 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 zneškodnění:** Rozlitý přípravek nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. sorpční materiály pro zachyt agresivních látek) a uložit do označené uzavíratelné nádoby, zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků. Při úniku do kanalizace nebo do vodního toku postupovat v souladu s místními podmínkami a pokyny havarijních plánů.

#### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

##### 7.1 Zacházení

###### 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 zabránit nadbytečné kontaminaci pracovníků přípravkem. Zamezit kontaktu s jinými látkami, především kyselého a oxidačního (redukčního) charakteru. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci s přípravkem. Po otevření obalu, obal opětovně důkladně uzavřít.

###### Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

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

###### Specifické požadavky nebo pravidla

Uvedeno v textu bezpečnostního listu a v instrukcích na etiketě. Při manipulaci a skladování je nutno dodržet podmínky manipulace uvedené v bezpečnostním listu a v další dokumentaci k výrobku.

##### 7.2 Skladování

###### Podmínky pro bezpečné skladování

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

7.3 **Specifická použití :** uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku a na www stránkách výrobce – Bochemie ([www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)).

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize: 30.5.2008

Strana: 3 z 6

Název výrobku:

**FOGIT**

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Limitní hodnoty expozice

Kontrolní parametry pro přípravek nejsou přímo stanoveny v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění, expoziční limit je stanoven pro složku přípravku :

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

Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži, látka má senzibilizační účinek. Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny (vyhl. č. 432/2003 Sb).

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Během práce nejíst, nepít a nekouřit a dodržovat podmínky hygieny práce. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou přípravku, návodem k použití, podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Při práci s pracovním roztokem je nutno pracovat v rukavicích. Osobní ochranné pracovní prostředky je třeba udržovat ve stále použitelném stavu a poškozené vyměňovat. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem.

#### Osobní ochranné prostředky

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Ochrana dýchacích cest:</b> | Zajistit dostatečné větrání prostor, použít ochranu dýchacích cest s filtrem proti organickým parám (při fumigaci). |
| <b>Ochrana očí:</b>            | V případě rizika vniknutí do očí a při práci s koncentrovaným přípravkem použít ochranné brýle nebo obličejový štít |
| <b>Ochrana rukou:</b>          | Pryžové (latexové) rukavice   |
| <b>Ochrana kůže:</b>           | Pracovní oděv, pracovní obuv (uzavřená).  |

#### 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). Dodržení požadavků na ochranu ovzduší. Zajistit, aby byl přípravek těsně uzavřen.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Obecné informace

|                      |  |
|----------------------|--|
| Vzhled :             | Kapalina   |
| 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)  |

### 9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Hodnota pH (při 20°C):                 | Nestanovena                   |
| Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):    | Nestanovena                   |
| Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):    | Nestanovena                   |
| Bod vzplanutí (°C):                    | Nestanovena                   |
| Hořlavost:                             | Nestanovena                   |
| Výbušné vlastnosti:                    | Nevýbušný                     |
| Oxidační vlastnosti:                   | Nestanoveny                   |
| Tenze par (při 183°C):                 | Nestanoveno                   |
| Hustota (při 20°C):                    | 1 050 kg/m <sup>3</sup>       |
| Rozpustnost ve vodě (při 20°C)         | roztok je neomezeně mísitelný |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: | Nestanoven                    |
| Viskozita:                             | Nestanovena                   |
| Hustota par:                           | Nestanovena                   |
| Rychlost odpařování:                   | Nestanovena                   |

### 9.3. Další informace

Údaje požadované zákonem č. 86/2002 Sb., o ovzduší, resp. vyhl.č.355/2002 Sb., v platném znění:

- VOC – obsah těkavých organických látek vyjádřený hmotnostním zlomkem 0,325 kg/kg produktu
- TOC – obsah celkového organického uhlíku – nestanoveno (výpočtem cca 0,145 kg/kg produktu)

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize: 30.5.2008

Strana: 4 z 6

Název výrobku:

**FOGIT**

---

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

---

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

**10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat :** Zvýšená teplota, vliv přímého slunečního záření, vliv povětrnostních podmínek, působení vlhkosti, vodních srážek.

**10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat :** koncentrované roztoky alkálií a kyselin, oxidační a redukční činidla.

**10.3 Nebezpečné produkty rozkladu :** Oxid uhelnatý, oxidy dusíku.

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 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 účinky

Pro přípravek nestanoveny

**Senzibilizace :** senzibilizace při styku s kůží

**Toxicita po opakovaných dávkách:** Pro přípravek nestanoveny

**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci) :** karcinogen 3.kategorie (složka přípravku-formaldehyd, je kategorizován jako karc. 3.kategorie) mutagen 3.kategorie (složka přípravku – glyoxal, je kategorizována jako mutagen 3.kategorie)

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

---

### 12.1 Ekotoxicita :

Pro přípravek nestanoveny

**12.2. Mobilita** - Koncentrovaný i zředěný přípravek představuje nebezpečí pro vodní prostředí a organismy.

**12.3. Persistence a rozložitelnost** – Složky přípravku jsou postupně rozložitelné v prostředí.

**12.4. Bioakumulační potenciál** - Nebyl stanoven.

**12.5. Výsledky posouzení PBT** – nebylo provedeno

**12.6. Jiné nepříznivé účinky** - Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjišťována.

---

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

---

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

Dle Katalogu odpadů se jedná 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. Větší množství přípravku a nebo nezpracovatelný přípravek: 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, popřípadě

20 01 29\* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Návrh zařazení obalového odpadu :

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize: 30.5.2008

Strana: 5 z 6

Název výrobku:

**FOGIT**

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

#### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

##### 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:** ---

#### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

|   |
|---|
| <b>FOGIT</b>  |
| Přípravek obsahuje: glyoxal, formaldehyd, alkyldimethylbenzylamonium chlorid                |
| <b>Výrobce :</b> Bochemie, a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumín CZ    Tel. č. +420 596 091 111 |



##### **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

##### **Na etiketě je dále uvedeno :**

Návod k použití, pokyny pro skladování, pokyny pro předlékařskou první pomoc, hmotnost  
Údaje požadované dle nařízení č. 648/2004 o detergentech pro povrchově aktivní látky (tenzidy)  
Požadavky na balení určená k prodeji spotřebitelům : vybavení obalu hmatatelnou výstrahou pro nevidomé.

##### **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. 1907/2006 (REACH), Nařízení č. 648/2004 o detergentech

#### 16. DALŠÍ INFORMACE

##### **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

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
(podle Nařízení ES č. 1907/2006)

Datum vydání: 26.7.2006

Datum revize: 30.5.2008

Strana: 6 z 6

Název výrobku:

**FOGIT**

**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 a.s., 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 a.s., popřípadě jsou uváděny na www stránkách Bochemie

**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 získaných z volně dostupných databází a na základě podkladů o jednotlivých složkách přípravku a bezpečnostních listů těchto složek 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 :** revize č. 1 ze dne 30.5.2008 - bezpečnostní list byl přepracován podle přílohy II, Nařízení ES č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), dále byly provedeny opravy formálních nesprávností a nepřesností v bezpečnostním listu