



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikol<sup>®</sup>750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

### 1. Identifikace přípravku a výrobce

1.1. Obchodní název: Sulikol<sup>®</sup>750SC

1.2. Doporučený účel použití

Sulikol<sup>®</sup>750SC je fungicidní a akaricidní přípravek. Používá se ve formě vodné suspenze k ochraně vinné révy a ovocných stromů proti houbovým chorobám, především proti padlí.

1.3. Jméno/obchodní jméno a sídlo výrobce

Výrobce : NeraAgro, spol. s r.o.,277 11, Neratovice, IČO 26 13 37 33,ul. Práce 657

Registrant : NeraAgro, spol. s r.o.,277 11, Neratovice, IČO 26 13 37 33, ul. Práce 657

Telefon : 315 663181

Fax : 315 662542

E-mail : [milan.marsik@neraagro.cz](mailto:milan.marsik@neraagro.cz)

Odpovědná osoba za vypracování BL : Milan Maršík , jednatel

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Toxikologické informační středisko - informace v případě nutnosti v České republice**

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon nepřetržitě 2 24919293 a přes centrálu: 2 24914571-4

**Alternativně mobilní telefon jednatele společnosti uvedený v zápatí tohotoBL**

### 2. Identifikace rizik - Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

**Klasifikace výrobku: N ,nebezpečný pro životní prostředí**



**Varovná označení:** N nebezpečný pro životní prostředí

**Označení z hlediska specifického nebezpečí přípravku :**

R 51 - Toxický pro vodní organismy

**Pokyny pro bezpečné zacházení :**

S 2 - Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 20/21 - Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

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

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím.....(vhodnou kapalinu výrobce)

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

S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení,

Dodržujte pokyny pro používání ,abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí . Vzhledem k nízké toxicitě síry při použití předepsaných ochranných prostředků nemůže dojít k ohrožení zdraví obsluhy .



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikol<sup>®</sup> 750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

### SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem

Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody /zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.

Přípravek je toxický pro řasy

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany volně žijící zvěře ,včel

ptactva ,necílových členovců kromě včel ,půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin

### 3. Chemické složení / údaje o nebezpečných složkách

3.1. Sulikol<sup>®</sup> 750SC obsahuje jako účinnou látku síru. Dále obsahuje přísady upravující jeho užité vlastnosti.

#### 3.2. Výrobek obsahuje nebezpečné látky

##### 3.2.1. Síra (mletá)

Číslo CAS: 7704-34-9

Číslo ES: 231-722-6

Obsah : 750 g/l

Skupina látek : nekovy

Klasifikace: Dráždivý ,Hořlavý

Symbol nebezpečí: Xi dráždivý, hořlavost bez symbolu

R-věty: R-10, 36/37/38

S-věty: S-16,22,26, 37/39

Klasifikace podle normy NFPA Riziko: Zdravotní = 3 ; Požární = 1 ; Reaktivity = 0 ; [1]

### 4. Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Obecné zásady poskytování první pomoci

##### Obecné zásady první pomoci :

**Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení ,jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče .**

**Projevují-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.**

**Při stavech ohrožujících život je třeba přednostně provádět resuscitaci:**

**postižený nedýchá**

- je nutné okamžitě provádět umělé dýchání

**zástava srdce**

- je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce

**bezvědomí**

- je nutné postiženého uložit do stabilizované polohy

##### a) při zasažení pokožky

- odložte potřísněný oděv

- omyjte postižené místo velkým množstvím vody, pokud nedošlo k poškození pokožky (poranění) je možné použít i mýdlo

##### b) při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka prsty (třeba i násilím)

- výplach provádějte nejméně 10 minut

- zajistěte lékařské ošetření

##### c) při požití

- dejte vypít 0,5 l vlažné vody s 10 tabletami medicínálního uhlí ,nevyvolávejte zvracení

- zajistěte lékařské ošetření



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikol<sup>®</sup>750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

- d) při nadýchání
- okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv)
  - zajistěte postiženého proti prochlazení
  - zajistěte lékařské ošetření

Při požití a zasažení očí vyhledejte lékařské ošetření. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. Terapii lze konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem :

Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1,  
128 08 Praha 2 , telefon : 2 - 24 91 92 93

### 5. Pokyny pro případ požáru

#### Základní požárně technické charakteristiky:

Přípravek je nehořlavý za normálních podmínek. Hořlavým se stává po odpaření vody ,kterou obsahuje při vystavení extrémním podmínkám (oheň ,velmi vysoká teplota )

#### 5.1. Vhodná hasiva:

Malé objemy: Vodními, pěnovými nebo práškovými hasicími přístroji, případně pískem nebo zeminou. Velké objemy: Prášek, pěna těžká a střední, vysokotlaká voda.

Je třeba zabezpečit, aby kontaminovaná hasební voda, pokud byla při hašení požáru použita, nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí. Zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních vod a recipientů povrchových vod. Nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

#### 5.2. Nevhodná hasiva: neuvádí se

5.3. Zvláštní nebezpečí: Vyhnout se vdechování produktů hoření. Při tepelném rozkladu může docházet k vývinu velkého množství oxidu siřičitého.

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Jako ochranné prostředky dýchacích cest při zásahu používat izolační dýchací přístroje.

### 6. Opatření pro případ náhodného úniku nebo nehody

#### 6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:

Při práci a po ní až do vysvlečení ochranného oděvu a důkladného umytí vodou není dovoleno jíst, pít a kouřit. Při aplikaci je třeba vyvarovat se nadýchání prachu.

#### 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Vyčistit co nejrychleji kontaminovaný prostor. Zabránit znečištění povrchových a podzemních vod.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění: Shromáždit uniklý materiál do vhodného kontejneru pro další zpracování nebo likvidaci. Odstranit kontaminovanou půdu, kterou lze spálit ve spalovně nebo uložit na skládce příslušné skupiny za dodržení příslušných předpisů pro tuto oblast.

#### 6.4. Další údaje: neuvádí se

### 7. Bezpečnostní pokyny pro zacházení a skladování

#### 7.1. Pokyny pro zacházení: Sulikol<sup>®</sup>750SC se dodává :

-v PE lahvi 0,5l s víčkem a etiketou s návodem vložené do kartonu z vlnité lepenky



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikol<sup>®</sup> 750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

- v PE lahvi 1 l s víčkem a etiketou s návodem vložené do kartonu z vlnité lepenky  
Hmotnost 1 kartonu nepřesahuje 15 kg pro oba typy balení
- v PP kbelíku 10 l s víčkem se samotěsnícím uzávěrem a zámkem proti uvolnění  
s etiketou a návodem . Kbelíky jsou buď ovinuty ve 2 vrstvách na paletě anebo  
se mohou dodávat i volně ( tam, kde je požadavek na menší množství než 1 paletu)

Jiné obaly jsou možné na základě dohody mezi výrobcem a odběratelem.

Při práci s přípravkem a po jejím skončení je, až do vysvěcení ochranného pracovního oděvu a důkladného omytí mýdlem a teplou vodou, zakázáno jíst, pít a kouřit.

### 7.2. Pokyny pro skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamčených skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, dezinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotě +5 °C až +30 °C. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

### 7.3. Specifické použití

Jedná se o fungicidní přípravek na ochranu rostlin ,použití je podrobně popsáno v návodu k použití ,který se dodává ke každému balení

## 8. Omezení expozice a osobní ochranné pracovní prostředky

### 8.1. Limity expozice:

Pro Sulikol 750 SC nebyl stanoven hygienický limit pro ČR.

### 8.2. Doporučená technická opatření na omezení expozice

Při manipulaci s výrobkem maximálně omezte možnost zasažení osob přípravkem . Pracujte v dobře provětrávaných prostorách.

#### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků

#### Osobní ochranné pracovní prostředky:

##### Ochrana dýchacích cest

Při postřiku je třeba použít vhodnou ústenku z filtračního materiálu nebo polomasku z filtračního materiálu (ČSN EN 149)

##### Ochrana očí

Tam kde hrozí nebezpečí zasažení očí, jsou pracovníci povinni při práci používat ochranné uzavřené brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166).

##### Ochrana rukou

Pracovníci jsou povinni používat přiměřený druh ochranných rukavic (pryž, PVC, ČSNEN 374-1), aby zabránili styku s přípravkem.

##### Ochrana těla

Pracovníci jsou povinni používat přiměřený ochranný oděv a výstroj, aby zabránili dlouhotrvajícímu styku s přípravkem.

Při práci s přípravkem používejte protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368 a 369). Při ředění postřiku se navíc používá zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu.

##### Ochrana hlavy

Používejte čepici se štítkem nebo klobouk

##### Ochrana nohou

Používejte gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikor<sup>®</sup> 750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

### 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Plně postačuje dodržovat příslušná ustanovení v návodu k použití a etiketě nebo příbalovém letáku.

### 8.3. Doporučená metoda měření prašnosti v ovzduší:

Odběr vzorku vzdušiny na membránový filtr a gravimetrické stanovení koncentrace prachu - metoda AHM

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Všeobecné informace

Je jemná, žlutohnědá viskozni volně pohyblivá kapalina, která tvoří s vodou po naředění stálou suspenzi.

### 9.2. Důležité informace z hlediska ochrany, bezpečnosti a životního prostředí:

bod varu : 100<sup>0</sup>C

hodnota pH 1% suspenze: 6 - 7

bod vzplanutí: neuvádí se

bod horení: neuvádí se

trída nebezpečnosti : neuvádí se

teplota vznícení : neuvádí se

teplotní trída : neuvádí se

horlavost: nehořlavý

Spodní mez výbušnosti : neuvádí se

Horní mez výbušnosti : neuvádí se

oxidací vlastnosti: neoxiduje

tenze par: neuvádí se

hustota: 1,45-1,55 g/ml

rozpušnost ve vode: tvorí mléčnou suspenzi síry ( síra je ve vode nerozpustná))

rozdelovací koeficient n-oktanol/voda: neuvádí se

viskozita: neuvádí se

Obsah síry: min.750 g v litru +/- 25g

Obsah vody : cca 45% objemově nebo 30% hmotnostně

Těkavé látky : neobsahuje

9.3. Další informace: neuvádí se

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nevhodné podmínky skladování: Nevystavovat teple a otevřenému plameni .

### 10.2. Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:

Nebezpečné chemické reakce: neuvádí se

### 10.3. Nebezpečné rozkladné produkty:

Při tepelném rozkladu dochází zejména k vývinu oxidu siřičitého a toxických zplodin.

10.4. Další údaje: Síra a sirmé přípravky velmi silně korodují stříbro

## 11. Toxikologické informace

### Toxicita účinné látky - Síra: [6]

LD<sub>50</sub> > 8437 mg/kg - orálně pro potkana

LC<sub>50</sub> = 1660 mg/m<sup>3</sup> - inhalačně pro savce

Koncentrace 8 ppm dráždí oko člověka



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikor<sup>®</sup> 750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

Koloidní síra dle 67/548/EHS nespadá do žádné kategorie toxicity

Koncentrace 8 ppm dráždí oko člověka

### Sulikor 750SC :

- akutní toxicita orální: LD50 > 2ml/kg (VÚOS - 11.8.1998) [5]
- akutní toxicita dermální :LD50 > 2ml/kg (VÚOS - 11.8.1998) [5]
- oční dráždivost: stupeň 1, nedráždí (VÚOS - 11.8.1998) [5]
- kožní dráždivost: stupeň 1, nedráždí (VÚOS - 11.8.1998) [5]
- senzibilizace: stupeň 2, mírný kožní alergen (VÚOS - 9.11.1998) [5]

**INHALACE:** Příznaky zahrnují bledost, žaludeční nevolnost, břišní křeče, bolesti hlavy.

**KOŽNÍ KONTAKT:** Při místním působení někdy může dráždit pokožku a sliznice, zejména u citlivějších jedinců.

**KONTAKT S OČIMA:** Dráždí oči.

**POŽITÍ:** Je-li přípravek náhodně požit, prvním účinkem může být nevolnost, zvracení, břišní křeče.

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Ekotoxicita

#### Síra:

TOXICITA PRO RYBY: < 10 000 000 µg/l [96dnů] pro Mosquitofisch (Gambusia affinis) [6]

TOXICITA PRO BEZOBRATLÉ: LC50 = 160 µg/l [24 dnů] pro Ciliata (Tetrahymena pyriformis)[6]

#### Sulikor 750 SC:

- Test akutní toxicity na rybách: 48LC50 = 1008 mg/l , 96LC50 = 898 mg/l
- (VÚOS - 10.8.1998) [5]
- Akutní imobilizace dafnií : 24 EC50 = 1418 mg/l; 48 EC50 = 1352 mg/l (VÚOS - 10.8.1998) [5]
- Inhibice řas : EC<sub>50</sub>(0-72h) = 3,27mg/l; EC<sub>r</sub> 50(0-72h) = 38,3 mg/l (VÚOS - 10.8.1998) [5]
- Test toxicity na včely : relativně neškodný (protokol č. 690g/98 - 23.7.1998) [5]

### 12.2. Mobilita

Síra je biogenní prvek , její mobilita v životním prostředí je popsána koloběhem síry ( Sulphur Cycle)

### 12.3. Perzistence a rozložitelnost

Prakticky veškerá síra při aplikaci přípravku se převede oxidací v půdě na síran , který je přirozenou součástí půdy a půdního roztoku asimilován kořeny rostlin , viz. koloběh síry

### 12.4. Bioakumulační potenciál

Vzhledem k povaze látky se jedná o běžné pochody v přírodě , viz bod 12.2.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT

Výrobek je přípravek na ochranu rostlin podléhající registraci dle zvláštního právního předpisu , proto byl v souladu s ním posuzován a výsledek je obsažen v rozhodnutí o registraci přípravku , viz bod 15.3. tohoto BL

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

## 13. Pokyny pro likvidaci - způsob zneškodňování odpadů

Dodržujte všechny platné zákony a nařízení o odpadech. Zbytky postřikové kapaliny nebo oplachové vody se zředí v poměru 1:5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřovanou plochu, nesmějí přitom zasáhnout zdroje podzemních vod a recipienty vod povrchových.

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí (oplachová voda se použije pro přípravu postřikové kapaliny) a znehodnocení předají do sběru k recyklaci popřípadě se likvidují jako komunální odpad.



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikor® 750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

Technologicky nepoužitelné zbytky přípravku nutno likvidovat spálením ve schválené spalovně s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a vybavené čištěním plyných zplodin.

### 14. Informace pro dopravu

#### 14.1. Pozemní přeprava (ADR/RID): nepodléhá ADR ani RID

Třída:                      Číslice/písmeno:                      Výstražná tabule:  
Kemlerovo č.:              Číslo UN :                      Poznámka:

#### 14.2. Vnitrozemská vodní přeprava (ADN/ADNR):

Třída:                      Číslo/písmeno:                      Kategorie:

#### 14.3. Námořní přeprava (IMDG):

Třída:                      Strana:                      Číslo UN:  
Typ obalu:                      Číslo EMS:                      MFAG:

Látka znečišťující moře:

Technický název:              Poznámka:

#### 14.4. Letecká přeprava (ICAO/IATA):

Třída:                      Číslo UN:                      Typ obalu:  
Technický název:              Poznámka:

**Přípravek nepodléhá regulaci**

### 15. Informace o předpisech

Výrobek je přípravek na ochranu rostlin podléhající registraci dle zvláštního právního předpisu , proto byl v souladu s ním posuzován a výsledek je obsažen v rozhodnutí o registraci přípravku , viz bod 15.3. tohoto BL

#### 15.1. Klasifikace výrobku: N - Nebezpečný pro životní prostředí

15.1.1. Varovné označení podle zvláštního předpisu [5]:  N nebezpečný pro životní prostředí

15.1.2. Název chemických látek uváděných v textu označení obalu: Síra - 750 g/l

15.1.3. Standardní věty označující specifické nebezpečí [5]

**R 51** - Toxický pro vodní organismy

15.1.4. Standardní pokyny pro bezpečné zacházení [5]

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

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

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

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

S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení,

15.1.5. Ostatní pokyny pro bezpečné zacházení [5]:

Dodržujte pokyny pro používání ,abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí . Vzhledem k nízké toxicitě síry při použití předepsaných ochranných prostředků nemůže dojít k ohrožení zdraví obsluhy .

**SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem**

Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody /zabraňte kontaminaci vod



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikol®750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

splachem z farem a cest.

### Zařazení z hlediska ochrany včel, zvířete a ryb

Přípravek je toxický pro řasy

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany volně žijící zvířete ,včel

ptactva ,necílových členovců kromě včel ,půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin

**15.2 Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství:** Neuvádí se.

### 15.3 Právní předpisy:

Zákon ,kterým se mění zákon č. 147 /1996 Sb.o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů ve znění zákona č.409/2000 Sb.

Úplné znění zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č.186/2004Sb.,zákonem č.125/2005Sb.,zákonem č.345/2005 Sb., zákonem č. 222/2006 Sb.a zákonem č.371 /2008 Sb.

Zákon č. 326 /2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů .

Vyhláška č. 327/2004 o ochraně včel ,zvířete ,vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

Vyhláška č. 329/2004 Sb. o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin

Vyhláška č. 231/2004 Sb. ,kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu .

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně zákona, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

## 16. Další informace

### Seznam R a S vet v bodech 2 a 3:

#### R věty:

**R 51** - Toxický pro vodní organismy

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

**R 10** - Hořlavý

#### S věty:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S22 Nevdechujte prach

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

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

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím.vody (výrobce)

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

S 46 - Při požití okamžitě vyhledejte lék.pomoc a ukažte tento obal nebo označení

S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a



Příloha k PN 66-102

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.  
277 11 NERATOVICE  
ČESKÁ REPUBLIKA

Sulikor<sup>®</sup>750SC

Vyhotoveno: 18.2.2002  
Číslo revize : 4  
Revidováno : .6.1..2009

ukážte tento obal nebo označení,

### Prohlášení:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví 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 bez znalostí dalších informací uvedených hlavně na etiketě příp. příbalovém letáku, který je součástí každého balení přípravku.

### Vysvětlivky:

® - Ochranná známka firmy NeraAgro, spol. s r.o.

[1] - Tyto hodnoty jsou získány z publikací vydaných National Fire Protection Association (NFPA) a National Paint and Coating Association (pro HMIS ohodnocení). **Riziko:** Žádné = 0, Nepatrné = 1, Průměrné = 2, Vysoké = 3, Extrémní = 4.

[2]**RID** - Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží

[3]**ADR** - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. Stanovuje mezinárodně přijatá pravidla pro silniční přepravu nebezpečných věcí. Bývalá ČSSR k ní přistoupila v roce 1986, nadále platí i pro Českou republiku.

[4]**[BL dodavatele]** Bochemie Bohumín 10.11.1994

[5] - Státem akreditovaná zkušební laboratoř VÚOS Rybitví CETA

[6] OHS22280 MDL INFORMATION SYSTEM