

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 19.3.2000

Datum revize:

Název výrobku: INJEKTOL

## 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: INJEKTOL

Číslo CAS: -

Číslo ES (EINECS): -

Další názvy látky: -

1.2 Identifikace výrobce/dovozce:

Jméno nebo obchodní jméno: **Anton Vorek**

Místo podnikání nebo sídlo: **742 53 Kunín 316**

Identifikační číslo: **63722704**

Telefon: **556 720 391**

Fax: **556 720 390**

Nouzové telefonní číslo: **777 558 823**

---

## 2. Informace o složení látky nebo přípravku

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: metylsilanolát draselný

Obsah v %: 12

Číslo CAS: 31795 - 24 - 1

Číslo ES (EINECS): 250 - 807 - 9

Výstražný symbol nebezpečnosti: C

R - věta: 34

S - věta: 24/25 - 26 - 27 - 28 - 36/37/39

---

## 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: je to žíravá látka. Je nebezpečná zejména pro pokožku, sliznice a oční spojivky. Dráždí a leptá.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky /přípravku: je to žíravá kapalina.

Nutno zabránit jejímu úniku do půdy, vody a kanalizace.

Možné nesprávné použití látky/přípravku: -

Další údaje: -

---

## 4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny: v případě poleptání kůže, či vniknutí do očí, vyhledat lékaře.

4.2 Při nadýchání: -

4.3 Při styku s kůží: okamžitě sejmout potřísněný oděv, zasaženou pokožku omývat vlažnou vodou a mýdlem, ošetřit reparačním krémem.

4.4 Při zasažení očí: vymývat proudem čisté vody, vyhledat lékaře.

4.5 Při požití: ústa vypláchnout čistou vodou, vypít 0,5 litru vlažné vody event. se suspenzí 3 lžic oxidu hořečnatého, nebo živočišné uhlí. Vyhledat lékaře.

4.6 Další údaje: -

---

## 5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodná hasiva: látka je nehořlavá.

5.2 Nevhodná hasiva: -

5.3 Zvláštní nebezpečí: -

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: -

5.5 Další údaje: -

---

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: používat ochranný oděv, rukavice a brýle. Nejíst, nepít, nekouřit.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: zabránit úniku do půdy, vod, kanalizace.

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: vyteklou kapalinu absorbovat do savých materiálů, které je možno použít pro stavební účely, jinak odvézt k likvidaci.

## 7. Pokyny pro zacházení a skladování

- 7.1 Pokyny pro zacházení: při manipulaci nutno použít ochranný oděv, rukavice, brýle. Dodržovat zásady bezpečné práce se žíravinami. Po práci umýt ruce event. ošetřit reparačním krémem.
- 7.2 Pokyny pro skladování: v původních, dobře uzavřených a označených PE obalech. Nesmí zmrznout!
- 

## 8. Kontrola expozice a ochrana osob

- 8.1 Technická opatření: zabránit kontaktu s pokožkou, očima sliznicí, potravinami.
- 8.2 Kontrolní parametry: -
- 8.3 Osobní ochranné prostředky:  
Ochrana dýchacích orgánů: -  
Ochrana očí: ochranné brýle či obličejový štít.  
Ochrana rukou: gumové rukavice.  
Ochrana kůže: ochranný oděv event. gumová zástěra a holínky.
- 8.4 Další údaje: -
- 

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství při 20° C: kapalné  
Barva: nažloutlá čirá nebo slabě opalescentní kapalina.  
Zápach (vůně): bez  
Hodnota pH při 20° C: 12 - 13  
Teplota tání (°C): -  
Teplota varu (°C): 100  
Bod vzplanutí (°C): -  
Hořlavost: není hořlavina.  
Samožápalnost: -  
Meze výbušnosti: -  
Oxidační vlastnosti: nemá.  
Tenze par: -  
Hustota při 20°C: 1,02 – 1,1 kg . m<sup>-3</sup>  
Rozpustnost: ve vodě - neomezená  
Další údaje:

---

## 10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: za nepřístupu vzdušné vlhkosti a vzdušného CO<sub>2</sub>.  
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: zabránit přístupu vzdušné vlhkosti a vzdušnému CO<sub>2</sub>.  
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí dojít do styku: kyseliny, olovo, zinek, hliník.  
Nebezpečné rozkladné produkty: -  
Další údaje: -

---

## 11. Toxikologické informace

Akutní toxicita: látka není toxická.  
Subchronická – chronická toxicita: -  
Senzibilizace: -  
Karcinogenita: není v seznamu karc. látek.  
Mutagenita: není v seznamu mutagenních látek.  
Toxicita pro reprodukci: -  
Zkušenosti u člověka : dráždí a leptá pokožku, sliznice a oční spojivky.  
Provedení zkoušek na zvířatech : -  
Další údaje : -

---

## 12. Ekologické informace

Akutní toxicita pro vodní organismy: nestanoveno.  
Rozložitelnost : nestanoveno.  
Toxicita pro ostatní prostředí : nestanoveno.  
Další údaje : -  
CHSK : -  
BSK<sub>5</sub> : -  
Další údaje : -

---

**13. Informace o zneškodňování**

Způsoby zneškodňování látky/ přípravku: zbytky z výplachů kanýstrů možno použít do záměsové vody na stavbě při výrobě malty.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu : vypláchnuté možno likvidovat na sběrných místech plastů nebo vrátit výrobci.

Další údaje: -

---

**14. Informace pro přepravu :**

Pozemní přeprava

ADR/RID: třída 8

Přepravní nálepky: 8

Poznámka : -

Číslo nebezpečí: 80

Číslo UN: 3267

---

**15. Informace o právních předpisech**

Právní předpisy , které se vztahují na látku / přípravek: zákon č. 157/1998 Sb., 325/99 Sb. o chemických látkách a přípravcích.

Bezpečnostní symboly: C

R věty: 34

S věty: 24/25 – 26 – 27 – 28 – 36/37/39

---

16. **Další informace :** INJEKTOL je hydrofobizační přípravek pro cihelné či smíšené zdivo proti vztlínající vlhkosti.

*Anton Vorek*

