

## Pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi

Zpracováno dne: 11. března 2019

1. **Název pracoviště a adresa: VYPLNÍ PROVOZOVNA, KTERÁ ZAKOUPILA PRODUKT**

2. **Názvy používaných přípravků, charakteristika:**

a) **Lavosept® K – koncentrát na plochy/nástroje**

Používá se pro dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů. Směs je klasifikovaná jako nebezpečná.

**Složení:** ve 100 g směsi je obsaženo 6 g benzalkonium chloridu a 1,5 g glutaraldehydu

**Klasifikace směsi:**

**Dle Nařízení 1272/2008/ES (CLP)**

**Standardní věty o nebezpečnosti**

**Acute Tox. 4**, H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

**Skin Corr. 1B**, H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

**Eye Irrit. 2**, H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Resp. Sens. 1**, H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

**Skin Sens. 1**, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Aquatic Acute 1**, H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

**Aquatic Chronic 1**, H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

**P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**P280** Používejte ochranné pryžové rukavice a ochranné brýle.

**P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

**P304+P340+P342+P311 PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v klidu v poloze usnadňující dýchání. Při dýchacích potížích volejte lékaře.

**P305+P351+P338+P310 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.



3. **Účel a způsob použití přípravku Lavosept® K – koncentrát na plochy/nástroje**

Lavosept® K se používá pro dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů, zejména v sociální a zdravotnické sféře, dále ve službách, manikérských a pedikérských salonech, kadeřnictvích a kosmetikách.

4. **Skladování**

Lavosept® K se skladuje v originálních obalech spolu s dalšími dezinfekčními a čisticími prostředky v odděleném skladě. S koncentrovaným dezinfekčním přípravkem pracujte v místech, kde je zabezpečeno dostatečné větrání. Lavosept® K je uchováván v prostorách, které jsou opatřeny uzavíratelným zámekem, který slouží k zabezpečení vstupu nepovolaných osob. Vstup do prostorů je opatřen bezpečnostním symbolem. V prostorách je udržována pokojová teplota a je zabráněno přístupu přímého slunečního světla. Skladováno odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovejte

mimo dosah dětí. Teplota skladování v rozsahu -10 až +30 °C. Manipulace s Lavoseptem® K je povolena pouze osobám, které jsou proškoleny.

Max. skladované množství: 45 x 0,5 l, 30 x 1 l, 5 x 5 l.

## 5. Způsob použití

**Lavosept® K: Podlahy a pracovní plochy:** Pracovník vezme ochranné pracovní pomůcky (tj. pryžové rukavice a ochranné plastové brýle), přidá 25 ml koncentrátu (tj. dva a půl vršku) do nádoby s 5 l vody o teplotě 20 – 25 °C. Po umytí ploch/podlah není třeba oplachovat vodou.  
**NEPOUŽÍVEJTE NEŘEDĚNÝ KONCENTRÁT!**

## 6. Zásady bezpečné práce, včetně OOPP - adekvátní způsobu práce

S koncentrovaným dezinfekčním přípravkem pracujte v místech, kde je zabezpečeno dostatečné větrání, používejte ochranné pracovní pomůcky a zabraňte nadbytečné kontaminaci pracovníků. Zamezte kontaktu s jinými látkami, především kyselého charakteru. Zabraňte nadbytečné kontaminaci prostředí. Při používání Lavoseptu® K se řiďte pokyny uvedenými na etiketě přípravku. Při manipulaci nejzte, nepijte a nekuřte. Při manipulaci je třeba dbát všech protipožárních opatření. Používejte ochranné pryžové rukavice a ochranné plastové brýle. Prázdný obal, případně zbytek jeho náplně musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad.

## 7. Předlékařská první pomoc

**Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** Směs je zdraví škodlivá při vdechování a při požití, dráždí dýchací orgány a kůži, může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží - může způsobit podráždění dýchacích cest, při vdechování může vyvolat příznaky alergie, astmatu nebo dýchací potíže.

**Opatření na ochranu osob a životního prostředí:** Zamezte styku s kůží a očima. Zabraňte průniku do kanalizace, vody a půdy.

### Při nadýchání:

- rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch, nenechte ho chodit!
- podle situace lze doporučit výplach ústní dutiny, případně nosu vodou
- převlékněte postiženého v případě, že je látkou zasažen oděv
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin

### Při požití:

- **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ** - hrozí nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu!!! Hrozí perforace jícnu i žaludku!
- **OKAMŽITÉ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl chladné vody** ke zmírnění tepelného účinku žíraviny
- Vzhledem k téměř okamžitému účinku na sliznice je vhodnější rychle podat vodu z vodovodu a nezdržovat se sháněním vychlazených tekutin – s každou minutou prodlevy se stav sliznice nenapravitelně poškozuje! Nejsou vhodné sodovky ani minerálky, z nichž se může uvolňovat plynný oxid uhličitý. Větší množství požitě tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žíraviny do plic).
- k pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.
- **NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ!** (začerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek).
- nepodávejte žádné jídlo
- nepodávejte nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče
- podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření

### **Při zasažení očí:**

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci!
- výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko.
- podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské, pokud možno odborné ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

### **Při styku s kůží:**

- ihned svlečte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže
- zasažená místa oplachujte proudem možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci  
Poznámka: Při zasažení látkami s leptavými účinky nepoužíváme neutralizační roztoky. Pouze u určitých látek lze použít inaktivační roztoky (například olej u lithia, sodíku, draslíku; manganistan draselný u bílého fosforu; polyetylenglykol u fenolu a krezolu; kalcium glukonát u kyseliny fluorovodíkové a šřavelové) nebo dekontaminační prášek (u yperitu).
- poleptané části kůže překryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva
- poškozeného přikryjte, aby neprochladl
- podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte lékařské ošetření

**Lékárnička s prostředky pro poskytování první pomoci a tekoucí pitná voda jsou k dispozici přímo na pracovišti.**

**Lékárnička je umístěna **VYPLNÍ PROVOZOVNA****

**Zdroj tekoucí pitné vody je umístěn **VYPLNÍ PROVOZOVNA****

### **8. Pokyny pro případ nehody (rozlití, rozsypání), včetně vybavení úklidovými prostředky, odpovídající možným situacím.**

Při náhodném rozlití přípravku, za použití pryžových rukavic, zasypejte sorbentem, pískem, smetěte a vyhoďte do tříděného odpadu. Místo vysušte, aby nedošlo k pádu. Jiná opatření nejsou nutná. V případě požáru hasivo přizpůsobte ostatním hořícím materiálům v prostoru požáru, neboť směs není hořlavá.

### **9. Důležitá telefonní čísla**

AMOENÉ s.r.o. +420 720 403 443, +420 606 316 401

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

Telefon nepřetržitě: +420 224 919 293 nebo 224 915 402

Hasiči: 150

Záchranná služba: 155

Integrovaný záchranný systém: 112