

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Datum vydání: 13.12.2011

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

Název přípravku: **F10 antiseptické tekuté mýdlo**

Použití látky nebo přípravku: Mytí a dezinfekce rukou.

### Výrobce

Health and Hygiene (Pty)  
P O Box 906 Florida Hills 1716,  
South Africa.  
Tel: +27 11 474-1668  
Fax: +27 11 474-1670  
E-mail: [info@healthandhygiene.co.za](mailto:info@healthandhygiene.co.za)

Nouzové telefonní číslo pro celou ČR:  
Nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402

## 2. Informace o složení přípravku

Kvartérní amoniové soli a biguanidinové sloučeniny (0,23%), netoxické amfolytické surfaktanty a sekvestranty s glycerinem.

EEC klasifikace: žádná

## 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nebezpečí	F10 antiseptické tekuté mýdlo
Hlavní nebezpečí	Žádné
Požítí	Požítí většího množství může způsobit podráždění úst, hltanu a trávicího traktu.
Okno	Může způsobit přechodné podráždění bez vážného poškození.
Kůže	Žádné
Inhalace	Žádné

## 4. Pokyny pro první pomoc

### Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. Podejte vodu nebo mléko. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

### Při zasažení očí:

Vyplachujte čistou vodou 15 minut. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

### Při kontaktu s kůží:

Není škodlivé.

### Při nadýchání:

Není škodlivé.

### První pomoc:

Kontaktujte svého obvodního lékaře, pohotovost nebo místní nemocnici.

### Rady lékařů:

Léčit symptomaticky.

## 5. Opatření pro hasební zásah

**Vhodná hasiva:** není hořlavý.

**Zvláštní nebezpečí:** žádné.

**Zvláštní ochranné pomůcky:** není třeba.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

### Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:

Ochranné pomůcky nejsou potřebné.

### Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Malý únik: spláchněte velkým množstvím vody.

Velký únik: nasákněte do inertního materiálu (např. suchá zemina) a zneškodněte na místě a způsobem určeným místními úřady.

## 7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

### Pokyny pro skladování

Uchovávejte na suchém místě při teplotách do 30°C.

## 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

### Limity expozice zaměstnanců:

Data nejsou známa.

### Ochrana dýchacího cest:

Není třeba.

### Ochrana rukou:

Není třeba.

### Ochrana očí:

Není třeba.

### Ochrana kůže:

Není třeba.

### Omezování expozice životního prostředí:

Dodržujte pokyny pro užívání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

## 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

### Všeobecné informace

Vzhled	Čirý žlutý roztok
Zápach(vůně)	citronový
Hodnota pH	6,8
Teplota varu	110°C
Bod vzplanutí	Nehořlavý
Hořlavost	Nehořlavý
Výbušné vlastnosti	Není výbušný
Oxidační vlastnosti	Žádné
Tenze par	Neznámé
Hustota:	1 při 20°C
Rozpustnost (voda 20°C)	rozpustný

## 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravků

### Stabilita:

Přípravek je stabilní.

### Podmínky, kterým je třeba zamezit:

Nemíchejte s mýdly a jinými chemikáliemi.

### Materiály, které nelze použít:

Aniontové chemikálie.

**Nebezpečné produkty rozkladu:**

Nejsou známé.

**11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku**

Toxicita	F10 antiseptické tekuté mýdlo
Akutní orální toxicita (potkan)	není
Akutní dermální toxicita (potkan)	není
Akutní oční toxicita	není
Akutní dermální dráždění	není
Akutní inhalační toxicita	není
Citlivost pokožky	nedráždí

**12. Ekologické informace o látce nebo přípravku**

**Ekotoxicita:**

Vodní prostředí: ryby - není známé nebezpečí

Vodní prostředí: dafnie - není známé nebezpečí

Vodní prostředí: řasy - nejsou data

**Perzistence a rozložitelnost:**

Je biologicky odbouratelný, vyhovující požadavkům EU na biodegradabilitu.

**13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku**

**Odstraňování přípravku:**

Nasákněte do inertního materiálu (např. do suché zeminy) a zneškodněte v souladu s místními předpisy. Malé množství spláchněte velkým množstvím vody.

**Odstraňování obalu:**

Použitý, řádně vypláchnutý obal, odevzdejte k recyklaci ve sběrném místě obalových odpadů.

Při odstraňování obalu a přípravku se postupuje dle platného zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

**14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku**

Železniční a silniční doprava (RID/ADR): Neklasifikováno

Námořní doprava (IMGD kód): Neklasifikováno

**15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku**

Zákon č. 125/2005 Sb., kterým se mění zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., a některé další zákony.

Zákon č. 356/2003 Sb., chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky.

Vyhláška č. 221/2004 Sb., kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno.

Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku.

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

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Bezpečnostní list byl připraven podle vyhlášky č. 231/2004 Sb., která je v souladu se Směrnicí 91/155/EC a jejími novelami 93/112/EC a 2001/58/EC a Směrnicí 1999/45/EC.

Symbol nebezpečí: žádný

R-věty (úplné znění): žádné

S-věty (úplné znění): žádné