

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 gel na ruce**

Použití látky nebo přípravku: 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

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 (0,09%), netoxické amfolytické surfaktanty a sekvestranty ve 20% alkoholové bázi.
EEC klasifikace: žádná

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nebezpečí	F10 gel na ruce
Hlavní nebezpečí	Žádné
Požítí	Žádné
Oko	Žádné
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:

Vypláchněte čistou vodou.

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 bezbarvý roztok
Zápach(vůně)	slabý přirozený pach alkoholu
Hodnota pH	7
Teplota varu	100°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 gel na ruce
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. 186/2001 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