

## faktablad till medicinsk personal

Produkt **GRÖN-FRI DIREKT**  
Datum 2015-12-09

### Innehåll

beteckning	CAS-nr	halt %
VATTEN	7732-18-5	>10
BENZALKONIUMKLORID C12-C16	68424-85-1	1-10
ETANOL	64-17-5	0,1-1

### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generellt

Ingen speciell åtgärd anses behövas; Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare.

#### Vid inandning

Vid inandning av stora mängder rök, dimma eller stoft, skölj näsa, mun och svalg med vatten.

Om symtom uppstår kontakta läkare.

#### Vid kontakt med ögonen

Skölj genast med tempererat vatten 15 - 20 min med vidöppna ögon; Sök läkare snarast.

#### Vid hudkontakt

Tag av förorenade kläder.

Normal tvättning av huden anses som tillräckligt; Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare.

#### Vid förtäring

Drick genast ett par glas vatten, mjölk eller grädde. Framkalla EJ kräkning.

Vid förtäring av större mängder, kontakta läkare.

#### De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid normal användning har denna produkt inga väsentliga skadliga lokala effekter.

Irriterar ögonen.

#### Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid förtäring - magspolning med tillsats av aktivt kol. Spola ögonen med fysiologisk koksaltlösning.

### Toxikologisk information

#### Hälsoskadlighet

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

#### Toxikokinetik, metabolism och distribution

#### Toxicitet vid upprepad dosering

Såvitt vi vet har inga kroniska effekter rapporterats för denna produkt.

#### Frätande och irriterande effekter

Produkten är inte frätande. Lätt irritation kan ej uteslutas hos känsliga personer.

#### Påverkan på människans mikroflora

Hälsoskadlig inverkan på människans mikroflora kan ej uteslutas.

#### Relevanta toxikologiska egenskaper

##### ALKYLDIMETYLBENZYLAMMONIUMKLORID

LD50 kanin (Dermalt) = 3413 mg a.i./kgBW

LD50 råtta (Oralt) 24h = 344 mg a.i./kgBW

LC50 råtta (inhalation) 4 h = 0,22 mg a.i./L

##### METANOL

LD50 kanin (Dermalt) 24h > 20000 mg/kg

LC50 råtta (Inhalation) 4h = 124,7 mg/L

LD50 råtta (Oralt) 24h = 6200 mg/kg