

faktablad till medicinsk personal

Produkt **MÖGEL-FRI och MÖGEL-FRI DIREKT**
Datum 2015-12-09

Innehåll

beteckning	CAS-nr	halt %
VATTEN	7732-18-5	>10
BENZALKONIUMKLORID C12-C16	68424-85-1	1-10
1,2-PROPANDIOL	57-55-6	1-10
STYRYLBENZENDERIVAT UVITEX EBH		0,1-1
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. Korrosiva skador på mag-tarm kanal.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

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

Smärtbekämpning med Chibro-Kerakain-droppar.

Toxikologisk information

Hälsoskadlighet

Skaligt vid inandning.

Toxikokinetik, metabolism och distribution

Toxicitet vid upprepad dosering

Ämnet är skadligt vid långvarig exposition.

Frätande och irriterande effekter

Kan ge rodnad och irritation vid hudkontakt.

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

1,2-PROPANDIOL

LD50 kanin (Dermalt) 24h > 10000 mg/kg dermal

LD50 råtta (Oralt) 24h 21000 - 34000 mg/kg oral

METANOL