

Faktablad till medicinsk personal

Produkt **REDO Trä-Rent**

Datum 2017-03-15

Innehåll

Beteckning	CAS-nr	Halt %
VATTEN	7732-18-5	80 - 100%
DIETYLENGLYKOLMONOBUTYLETER	112-34-5	1 - 5%
TETRANATRIUM N,N-BIS(KARBOXYLATOMETYL)-L-GLUTAMAT	51981-21-6	1 - 5%
ALKOHOLETOKSILAT C9-C11 4EO	68439-46-3	1 - 5%
NATRIUMMETASILIKAT PENTAHYDRAT	10213-79-3	1 - 5%
KVARTERNÄRT C12-14, ALKYLMETYLAMINETOXILAT METYLKLORID	863679-20-3	< 2%
NATRIUMHYDROXID	1310-73-2	< 0,1%

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 symptom uppstår kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen

Skölj genast med tempererat vatten 15 - 20 min med vidöppna ögon. Om symptom kvarstår, sök läkare.

Vid hudkontakt

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

Tag av förorenade kläder.

Vid förtäring

Skölj först munnen noggrant med mycket vatten och SPOTTA UT sköljvattnet. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare. Framkalla EJ KRÄKNING.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid normal användning har denna produkt inga väsentliga skadliga lokala effekter. Irriterar ögonen. Frätskador kan uppstå. Påverkar inte omdömet. Irriterar ögonen.

Toxikologisk information

Allmän eller ospecifik toxicitet

Produkten är inte klassad som giftig.

Toxikokinetik, metabolism och distribution

Akuta effekter

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

Toxicitet vid upprepad dosering

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

Frätande och irriterande effekter

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Påverkan på människans mikroflora

Inverkan på människans mikroflora kan ej påvisas eller är obetydlig.

Relevanta toxikologiska egenskaper

DIETYLENGLYKOLMONOBUTYLETER

LC50 solabborre (*Lepomis macrochirus*) 96h = 1300 mg/l

LC50 Fisk 48h > 100 mg/l

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 72h > 100 mg/l

KVARTERNÄRT C12-14, ALKYLMETYLAMINETOXILAT METYLKLORID

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48 h 1 - 10 mg/l

LC50 Fisk 96h 10 - 100 mg/kg

NATRIUMMETASILIKAT `PENTAHYDRAT

LC50 Fisk 96h < 2320 mg/L

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 72h > 247 mg/L

NATRIUMHYDROXID

LC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h = 30 mg/L

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48 h = 100 mg/l

LC50 Fisk 96h = 125 mg/L

LC50 solabborre (*Lepomis macrochirus*) 48h = 99 mg/L

IC50 Alger 72h = 10 mg/l

Denna produkt består av lätt nedbrytbara naturligt förekommande eller naturidentiska substanser från huvudsakligen förnyelsebara källor, varvid den globala miljöbelastningen kan anses som försumbar. I närmiljön kan mindre ekologiska effekter uppkomma vid stora utsläpp.