



# SIKKERSHETS DATABLAD

TITRANT CHLORIDE, 0.255N (250ML)

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 28/02/2017

Revidert utgave nr.: 1

## Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** TITRANT CHLORIDE, 0.255N (250ML)

**Produktkode:** AS-K28662-KW

### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** Water Kits Supply Sarl

Téléport 5

JUILLAN

65290

France

**Tlf:** +33 5 62 95 17 94

**Fax:** +33 5 62 95 34 27

**Email:** [contact@water-kits.fr](mailto:contact@water-kits.fr)

### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** +33 5 62 95 17 94

(kun i kontortiden)

## Del 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (CLP):** Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

### 2.2. Etikettelementer

**Etikettelementer:** Dette produktet har ingen etikettelementer.

### 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.1. Stoffer

**Kjemisk betegnelse:** TITRANT CHLORIDE, 0.255N (250ML)

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slokkemedier

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

TITRANT CHLORIDE, 0.255N (250ML)

Side: 2

## 5.3. Råd til brannpersonell

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

### 6.2. Miljøforholdsregler

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

### 6.4. Henvisning til andre deler

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som må unngås

### 10.5. Inkompatible materialer

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

TITRANT CHLORIDE, 0.255N (250ML)

Side: 3

Symptomer/eksponeringsruter

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

**Ekogiftighet:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Biokumulativt potensial

### 12.4. Mobilitet i grunnen

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

### 12.6. Andre negative virkninger

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## Del 14: Transportinformasjon

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.