

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 - REACH

Produktnavn: AQUATARTRE

Produktkode: 8875105/8875110

Versjon: 6.3 (18.09.2015)

SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: AQUATARTRE

Produktkode: 8875105/8875110

1.2. Relevante identifiserte bruksområder

Bruksområde: Avkalkingsmiddel.

1.3. Detaljer om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Procopi

Adresse: LES LANDES D'APIGNE, 35650, LE RHEU, FRANKRIKE

Telefon: 08.92.69.69.60

E-post: marketing@procopi.com

Nettsted: www.procopi.com

1.4. Nødtelefonnummer

+33 (0)1 45 42 59 59 (INRS / ORFILA - Frankrike)

SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

I samsvar med EF-forordning nr. 1272/2008:

- Hudetsing, kategori 1A (H314): Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

2.2. Merkingselementer

- Farepiktogram: GHS05: Korrosjon
- Signalord: FARE
- Fareutsagn:
 - H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- Sikkerhetsutsagn:
 - P101: Ved behov for legehjelp, ha produktbeholder eller etikett tilgjengelig.

- P280: Bruk vernehansker, verneklær og vernebriller/ansiktsvern.
- P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

2.3. Andre farer

Blandingen oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Innhold:

- Saltsyre (hydrochloric acid): 2.5–10 %
 - Hudetsing 1B (H314), Irriterer luftveiene 3 (H335)
 - Fosforsyre (phosphoric acid): 2.5–10 %
 - Hudetsing 1B (H314)
-

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding: Flytt personen til frisk luft. Kontakt lege ved symptomer.
- Hudkontakt: Fjern forurensede klær umiddelbart. Skyll huden grundig med vann i minst 15 minutter.
- Øyekontakt: Skyll øynene med rent vann i minst 15 minutter. Kontakt en øyelege.
- Svelging: Ikke gi noe å drikke. Kontakt lege eller giftinformasjonssenter umiddelbart.

4.2. Viktigste symptomer og effekter

Kan gi alvorlige etseskader på hud og øyne.

SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Egnede slökkemidler

Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid (CO₂).

5.2. Særlige farer

Ved brann kan giftige gasser som hydrogenklorid (HCl) og klor dannes.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet verneutstyr og uavhengig pustemaskin.

SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forholdsregler

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå at produktet havner i avløp eller vannveier.

6.3. Metoder for opprydding

Bruk absorberende materiale som sand eller jord. Vask området med vann.

SEKSJON 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Unngå kontakt med hud og øyne.
- Bruk verneutstyr.

7.2. Betingelser for sikker lagring

- Oppbevares i tett lukket emballasje på et tørt, kjølig sted.
 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
-

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- Verneutstyr: Vernebriller, hansker, verneklær og ansiktsvern ved behov.
 - Ventilasjon: Sørg for god ventilasjon.
-

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Farge: Klar blå.
 - pH (1 % løsning): $1,75 \pm 0,5$.
 - Tetthet: $1.070 \text{ g/cm}^3 \pm 0.02$.
 - Løselighet: Fullstendig løselig i vann.
-

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

10.2. Uforlidelige materialer

Unngå kontakt med sterke baser.

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Kan gi alvorlige etseskader på hud og øyne.

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1. Toksisitet

Ingen tilgjengelig informasjon.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelig informasjon.

SEKSJON 13: DISPONERING

- Må ikke tømmes i avløp eller miljøet.
 - Leveres til godkjent avfallsmottak.
-

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON

- UN-nummer: 3264.
 - Transportklassifisering: Klasse 8 (etsende stoffer).
-

SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIG INFORMASJON

- Oppfyller kravene i EF-forordning nr. 1272/2008.
-

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON

- Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet basert på gjeldende informasjon og forskrifter.