

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
PHENOL RED PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 18/04/2018

Revidert utgave nr.: 1

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

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** PHENOL RED PHOTOMETER NORWEGIAN

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

**Bruk av produktet:** Reagens for vannanalyse

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket**

**Selskapets navn:** Water-i.d. GmbH

Daimlerstrasse 20

D-76344 Eggenstein

Deutschland/Germany

**Tlf:** +49 (0) 721 - 78 20 29 - 0

**Fax:** +49 (0) 721 - 78 20 29 - 11

**Email:** [info@pool-id.com](mailto:info@pool-id.com)

**1.4. Nødtelefonnummer**

**Nødtelefon:** +49 (0) 89 - 19240

**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**

**Andre farer:** Dette preparatet eller dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift 1272/2008 / CE (CLP).

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

**Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser**

**3.2. Blandinger**

**Del 4: Førstehjelpstiltak**

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

**Svelging:** Skyll munnen med vann.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
PHENOL RED PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 2

**Innånding:** Kontakt lege.

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

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

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

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ikke aktuelt.

**Del 5: Brannbekjempelsestiltak**

**5.1. Slokkemedier**

**Brannslukningsmidler:** Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen.

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

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

**5.3. Råd til brannpersonell**

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

**Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

**6.2. Miljøforholdsregler**

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

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

**Renseprosedyrer:** Vask utslippsstedet med store mengder vann.

**6.4. Henvisning til andre deler**

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8.

**Del 7: Håndtering og lagring**

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Håndteringskrav:** Unngå at det dannes eller spres støv i luften.

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

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert.

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
PHENOL RED PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 3

**7.3. Spesifikk sluttbruk**

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen data tilgjengelige.

**Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse**

**8.1. Kontrollparametre**

**Yrkeseksponeringsgrenser:** Ingen data tilgjengelige.

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgjengelige.

**8.2. Eksponeringskontroller**

**Tekniske tiltak:** Ikke aktuelt.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Vernehansker.

**Øyevern:** Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

**Hudbeskyttelse:** Verneklær.

**Miljømessig:** Ingen spesielle krav.

**Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

**Tilstand:** Fast stoff

**Farge:** Oransje

**Lukt:** Luktfri

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgjengelige.

**Oksiderende:** Ingen data tilgjengelige.

**Oppløselighet i vann:** Oppløselig

**Viskositet:** Ingen data tilgjengelige.

**Kokepunkt/område°C:** Ingen data tilgjengelige.

**Smeltepunkt/område°C:** Ingen data tilgjengelige.

**Tenningsgrenser %: nedre:** Ingen data tilgjengelige.

**øvre:** Ingen data tilgjengelige.

**Flammepunkt°C:** Ingen data tilgjengelige.

**Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelige.

**Selvantennelighet °C:** Ingen data tilgjengelige.

**Damptrykk:** Ingen data tilgjengelige.

**Relativ densitet:** Ingen data tilgjengelige.

**pH:** Ingen data tilgjengelige.

**VOC g/l:** Ingen data tilgjengelige.

**9.2. Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

**Del 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
PHENOL RED PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 4

**10.2. Kjemisk stabilitet:**

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

**10.4. Forhold som må unngås**

**Forhold som skal unngås:** Varme

**10.5. Inkompatible materialer**

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

**Del 11: Toksikologisk informasjon:**

**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

**Akutt giftighet:** Ingen data tilgjengelige.

**Symptomer/eksponeringsruter**

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

**Del 12: Miljøinformasjon**

**12.1. Toksisitet**

**Ekogiftighet:** Ingen data tilgjengelige.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbarhet:** Biologisk nedbrytbar.

**12.3. Biokumulativt potensial**

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ikke bioakkumulasjonspotensial.

**12.4. Mobilitet i grunnen**

**Mobilitet:** Oppløselig i vann.

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

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

**12.6. Andre negative virkninger**

**Andre uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksisitet.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
PHENOL RED PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 5

**Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

**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.