

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
DPD NO.4 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:** DPD NO.4 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:**

**Forsiktighetsutsagn:** P262: Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P281: Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

**2.3. Andre farer**

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

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

**3.2. Blandinger**

**Farlige ingredienser:**

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
DPD NO.4 PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 2

POTASSIUM IODIDE - 01-2119966161-40-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
240-795-3	7681-11-0	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%

#### 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.

**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.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
DPD NO.4 PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 3

**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.

**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:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** PVC engangshansker. Hanskematerialets gjennombrytningstid > 1 time.

**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:** Hvit

**Lukt:** Luktfri

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgjengelige.

**Oksiderende:** Ingen data tilgjengelige.

**Oppløselighet i vann:** Oppløselig

**Viskositet:** Ingen data tilgjengelige.

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

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

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

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

**Relativ densitet:** Ingen data tilgjengelige.

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

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

**øvre:** Ingen data tilgjengelige.

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

**Damptrykk:** Ingen data tilgjengelige.

**pH:** 6.3 (1% løsning)

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
DPD NO.4 PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 4

**9.2. Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

**Del 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

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

**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.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
DPD NO.4 PHOTOMETER NORWEGIAN

Side: 5

**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 økotoksitet.

**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**

**Spesielle forskrifter:** Ikke aktuelt.

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

**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.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**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.