



# SIKKERSHETS DATABLAD

HP1 (65ML)

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 28/02/2017

Revidert utgave nr.: 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** HP1 (65ML)

**Produktkode:** RD3101

**Synonymer:** #REF: Z-HP1 (REACTIF PEROXYDE D'HYDROGÈNE 1)

### 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):** Met. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1A: H314

**Viktigste negative virkninger:** Kan være etsende for metaller. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

### 2.2. Etikettelementer

**Etikettelementer:**

**Fareutsagn:** H290: Kan være etsende for metaller.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Fare piktogrammer:** GHS05: Etsende



**Signalord:** Fare

**Forsiktighetsutsagn:** P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+330+331: VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

### 2.3. Andre farer

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

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

HP1 (65ML)

Side: 2

## Farlige ingredienser:

### SULPHURIC ACID

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
231-639-5	7664-93-9	-	Skin Corr. 1A: H314	50-70%

### AMMONIUM HEPTAMOLYBDATE TETRAHYDRATE

-	12054-85-2	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	1-10%
---	------------	---	--	-------

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

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

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Øyebadutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slökkemedier

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

### 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

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

## 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

**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.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

HP1 (65ML)

Side: 3

## 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

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

### 10.4. Forhold som må unngås

### 10.5. Inkompatible materialer

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

SULPHURIC ACID...100%

ORL	RAT	LD50	2140	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Relevante farer for blanding:

Fare	Rute	Basis
Hudkorrosjon/-irritasjon	DRM	Farlig: beregnet
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

### Symptomer/eksponeringsruter

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

## 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.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

HP1 (65ML)

Side: 4

## 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.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** H290: Kan være etsende for metaller.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**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.