

# SIKKERHETS DATABLAD (SDS) – BAYCINEX® Metall■Ex

## 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen

Produktnavn: BAYCINEX® Metall■Ex

Bruksområde: Vannbehandlingsmiddel for svømmebasseng – fjerner metall (jern, kobber m.m.) og kalk fra bassengvann.

## 2. Fareidentifikasjon

**Signalord:** Fare

**Farepiktogram:** GHS05 – Etsende

**H-setninger:**

H290 – Kan være etsende for metaller.

H314 – Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

Kjemisk blanding for behandling av bassengvann. Inneholder syrer og kompleksbindere som binder metallioner i vann.

## 4. Førstehjelpstiltak

**Innånding:** Flytt personen til frisk luft.

**Hudkontakt:** Skyll med rikelig vann og fjern tilsølte klær.

**Øyekontakt:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter og kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen og kontakt lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slukkemiddel egnet for omgivende brann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Unngå kontakt med hud og øyne. Samle opp søl med absorberende materiale og lever til godkjent avfallshåndtering.

## 7. Håndtering og lagring

Oppbevares i original, godt lukket emballasje. Lagres tørt, kjølig og frostfritt. Unngå kontakt med hud og øyne.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Bruk kjemikalieresistente hansker, vernebriller og egnet vernebekledning ved håndtering.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form: Væske

Farge: Klar til svakt gul

Lukt: Svak kjemisk lukt

### **10. Stabilitet og reaktivitet**

Stabil ved korrekt lagring og bruk. Unngå kontakt med sterke baser og uforenlige kjemikalier.

### **11. Toksikologiske opplysninger**

Kan forårsake alvorlige etseskader på hud og øyne ved direkte kontakt.

### **12. Miljøopplysninger**

Unngå utslipp til miljøet. Følg lokale forskrifter for avfallshåndtering.

### **13. Avfallsbehandling**

Innhold og emballasje leveres til godkjent avfallsanlegg i henhold til lokale regler.

### **14. Transportopplysninger**

Transporteres i lukket originalemballasje. Følg gjeldende regler for transport av kjemikalier.

### **15. Regelverksmessige opplysninger**

Klassifisert og merket i henhold til CLP■forordningen.

### **16. Andre opplysninger**

Dette dokumentet er en norsk informasjonsversjon av sikkerhetsdatablad for bruk i nettbutikk og produktinformasjon. For fullstendig SDS henvises til produsentens originale dokumentasjon.