

# SIKKERHETSDATABLAD

(FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 – REACH)

Versjon 4.1

**Produkt:** BLACKGLUE 01 RESIN

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: BLACKGLUE 01 RESIN

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder

Industriell bruk (lim/harpiks – se leverandørens spesifikasjoner)

### 1.3 Opplysninger om leverandør

Firma: C.O.P.

Adresse: 230b Route des Bouveries, 26190 Saint Nazaire en Royans, Frankrike

Telefon: +33 (0)4 75 48 77 20

E-post: [contact@cop-chimie.com](mailto:contact@cop-chimie.com)

Nettside: [www.cop-chimie.com](http://www.cop-chimie.com)

### 1.4 Nødtelefonnummer

Internasjonalt: +1-813-248-0585

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering (CLP)

- Hudsensibilisering, kategori 1 (H317)
- Hudirritasjon, kategori 2 (H315)
- Øyeirritasjon, kategori 2 (H319)
- Farlig for vannmiljø (kronisk), kategori 2 (H411)

### 2.2 Merking

**Piktogrammer:** GHS07, GHS09

**Signalord:** ADVARSEL

### Faresetninger:

H315 Irriterer huden

H317 Kan forårsake allergisk hudreaksjon

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H411 Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter

### Sikkerhetssetninger (utvalg):

P273 Unngå utslipp til miljøet

P280 Bruk vernehansker/vernebriller

P302+P352 Ved hudkontakt: vask med vann

P333+P313 Ved hudirritasjon: søk legehjelp

### **2.3 Andre farer**

Ikke PBT/vPvB

Ingen hormonforstyrrende stoffer identifisert

## **AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

### **Blanding:**

- Epoksyharpiks (bisfenol A-epiklorhydrin)  
(CAS 25068-38-6) – 50–100 %  
Klassifisering: H315, H317, H319, H411

## **AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

**Generelt:** Kontakt lege ved symptomer.

### **Innånding:**

Flytt til frisk luft. Hold personen i ro.

### **Øyekontakt:**

Skyll med vann i minst 15 minutter.

### **Hudkontakt:**

Vask med såpe og vann. Fjern forurensede klær.

### **Svelging:**

Skyll munnen. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

## **AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

Ikke lett antennelig.

Ved brann kan dannes:

- CO
- CO<sub>2</sub>

Bruk egnet slökkemiddel (skum, pulver, CO<sub>2</sub>).

## **AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

Unngå kontakt med hud og øyne.

Absorber med sand/jord.

Unngå utslipp til miljøet.

## **AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**

### **Håndtering:**

- God ventilasjon
- Unngå hudkontakt

### **Lagring:**

- Oppbevares tett lukket
- Tørt og kjølig

## **AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**

### **Personlig verneutstyr:**

- Hansker: kjemikaliebestandige
- Øyevern: vernebriller
- Klær: verneklær
- Åndedrett: ved utilstrekkelig ventilasjon

## **AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

- Tilstand: væske
- Farge: ikke spesifisert
- Lukt: svak
- Tetthet: ca. 1–1,2

## **AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

Stabil ved normale forhold.

### **Unngå:**

- sterke oksidasjonsmidler
- syrer og baser

## **AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**

- Irriterer hud og øyne
- Kan gi allergisk hudreaksjon

## **AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON**

Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

Unngå utslipp til miljøet.

## **AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING**

Ikke slipp i avløp.

Avfall leveres til godkjent mottak.

## **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON**

Kan være klassifisert som miljøfarlig stoff (avhengig av mengde/emballasje).

## **AVSNITT 15: REGELVERK**

I samsvar med:

- REACH
- CLP

## **AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Dette databladet beskriver sikker bruk av produktet.

### **H-setninger:**

H315 Irriterer huden

H317 Allergisk hudreaksjon

H319 Øyeirritasjon

H411 Miljøfarlig



