

SIKKERHETSDATABLAD

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

Versjon 4.1 (22/12/2023)

Produkt: BLACKGLUE 01 HARDENER

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: BLACKGLUE 01 HARDENER

UFI: SU0X-68JG-300Q-HK2S FRVD-Y0DY-X00Q-1N9R

1.2 Relevante identifiserte bruksområder

(Se leverandørens spesifikasjoner – ingen spesielle restriksjoner angitt)

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

Nettside: www.cop-chimie.com

1.4 Nødtelefonnummer

Internasjonalt: +1-813-248-0585

Andre regioner: tilgjengelig via Velocity EHS

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering (CLP)

- Akutt toksisitet (innånding), kategori 4 (H332)
- Øyeirritasjon, kategori 2 (H319)
- Hudsensibilisering, kategori 1 (H317)
- STOT SE 3 (H335)

Ikke klassifisert som miljøfarlig eller fysisk farlig.

2.2 Merking

Piktogram: GHS07

Signalord: ADVARSEL

Faresetninger:

H317 Kan forårsake allergisk hudreaksjon

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H332 Farlig ved innånding

H335 Kan irritere luftveiene

Tilleggsinformasjon:

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger (utvalg):

P261 Unngå innånding av damp/tåke

P280 Bruk verneutstyr

P302+P352 Ved hudkontakt: vask med vann

P304+P340 Ved innånding: frisk luft

2.3 Andre farer

Ingen SVHC $\geq 0,1$ %

Ikke PBT/vPvB

Ingen hormonforstyrrende stoffer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Blanding:

- Hexametylen-diisocyanat homopolymer
(CAS 28182-81-2) – 50–100 %
Klassifisering: H317, H332, H335
- Kalsiumoksid
(CAS 1305-78-8) – 1–2,5 %
Klassifisering: H315, H318, H335

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt: Kontakt lege ved tvil eller vedvarende symptomer.

Innånding:

Flytt til frisk luft, hold varm og rolig.

Ved pustestans: kunstig åndedrett (ikke munn-til-munn).

Øyekontakt:

Skyll med rikelig vann i minst 15 minutter.

Kontakt lege ved irritasjon.

Hudkontakt:

Fjern forurensede klær. Vask med såpe og vann.

Kontakt lege ved reaksjon.

Svelging:

Skyll munnen. Kontakt lege umiddelbart.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brannfarlig.

Ved brann kan dannes:

- Karbonmonoksid (CO)
- Karbondioksid (CO₂)

Brannmannskap må bruke åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Unngå kontakt og innånding.

Samle opp med ikke-brennbart materiale (sand, jord).

Hindre utslipp til avløp og vann.

Rengjør med vann og såpe (ikke løsemidler).

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering:

- God ventilasjon
- Unngå innånding
- Unngå hud- og øyekontakt

Lagring:

- Tørt, kjølig, godt ventilert
- Beholder tett lukket

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Personlig verneutstyr:

- Øyevern: vernebriller (ISO 16321)
- Hansker: kjemikaliebestandige (EN ISO 374-1)
- Klær: verneklær (EN14605 / EN13034)
- Åndedrett: filter A1/A3 ved dårlig ventilasjon

God ventilasjon er påkrevd.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Tilstand: væske
- Farge: ikke spesifisert
- Lukt: ikke spesifisert
- Tetthet: >1
- Løselighet: fortynnbar i vann

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil under anbefalte forhold.

Unngå kontakt med:

- sterke syrer
- sterke baser
- oksidasjonsmidler

Kan danne CO, CO₂, nitrogenoksider ved nedbrytning.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

- Farlig ved innånding
- Gir øyeirritasjon
- Kan gi hudallergi
- Kan irritere luftveier

Langvarig eksponering kan gi luftveisproblemer.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Ingen data for blandingen.

Kalsiumoksid:

- Giftig for fisk og vannorganismer ved høye konsentrasjoner

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

Må ikke slippes i avløp.

Avfall håndteres i henhold til regelverk.

Tom emballasje leveres til godkjent mottak.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Ikke klassifisert som farlig gods.

AVSNITT 15: REGELVERK

I samsvar med:

- REACH (EF 1907/2006)
- CLP (EF 1272/2008)

Ingen spesielle restriksjoner.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Dette databladet er basert på tilgjengelig kunnskap og gjeldende regelverk.

Bruker er ansvarlig for korrekt og sikker bruk.

H-setninger:

H315 Irriterer huden

H317 Allergisk hudreaksjon

H318 Alvorlig øyeskade

H332 Farlig ved innånding

H335 Luftveisirritasjon