



## SIKKERHETSDATABLAD SOM KREVES UNDER KJEMIKALIER

### SIKKERHETSDATABLAD

Flytende pigmenter

Oppdatert

02.02.2019

#### PRODUKT OG IDENTIFIKASJON

Produktnavn - Color Me Happy Fluid Pigments / Monica Osborne Org.nr 920 755 062

Tiltenkt bruk - For å bli blandet til foretrukket medium litt etter litt til ønsket opasitet.

For å bli blandet i resin litt etter litt til ønsket ugjennomtrengelighet

#### OPPSKRIFT / INFORMASJON OM INGREDIENSER

Løsemiddel - vann

Pigmenter-organiske og uorganiske pigmenter dispergert i en blanding av overflateaktive midler, monopropylenglykol, konserveringsmiddel og vann.

Farlige ingredienser:

GLYCOL ETHER PHENOL DERIVATIVE

CLP Klassifisering Prosent

Akvatisk kronisk 3: H412 5-10%

FAREIDENTIFIKASJON Klassifisering under CLP: -: EUH208 Viktigste bivirkninger: Inneholder 1,2-benzisotiazolin-3-on. Kan gi allergisk reaksjon.

FØRSTEHJELPSTILTAK Øyekontakt: Fjern briller / kontaktlinser, vane øyne med store mengder vann i 10 minutter og søk legehjelp. Hudkontakt: Rengjør huden med proprietær rengjøringsmiddel og vask med såpe og vann. Fjern tungt skittent klær. Svelging: Ikke fremkall brekninger - søk legehjelp umiddelbart.

#### BRANNSLUKKINGSTILTAK

Slukningsmiddel: Egnede slukningsmidler for omgivende brann skal brukes. Bruk vannspray for å avkjøle beholdere. Eksponeringsfarer: Ved forbrenning avgis giftige røyk. Råd for brannmenn: Bruk uavhengig pusteapparat. Bruk verneutstyr for å unngå kontakt med hud og øyne.

TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP Avfallshåndtering. Ikke la utslipp komme inn i avløp eller vassdrag. Hvis produktet kommer inn i avløpene, rådgir du det lokale vannverket. Hvis en vassdrag er forurenset, informer Statens Vannmyndigheter



## HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndtering i henhold til god rengjøringsprosedyrer. Lagring mellom 5 og 25°C.

### EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Hender - Hvor huden er utsatt, anbefales bruk av en ikke-vannbasert barriere krem som et ekstra tiltak for bruk av hansker.

Øyne - Bruk egnet øyevern for å forhindre sprut i øyet.

Kroppsværn - Bør være av overalls av bomull eller plast. Sørg for at forurenset hud er riktig renset.

### FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand - Væskeoppløselighet i vann - blandbar Kokeområde -> 93 ° C Flammepunkt -> 93 ° C

STABILITET OG REAKTIVITET Stabil under normale forhold ved håndtering og oppbevaring. Oppbevares ved et temp. mellom 15 og 30 ° C. Ikke lagre med andre produkter. Ved brann, sørg for at oksidasjonsmidler og sterke alkaliske / sure materialer unngås

### TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Farlige ingredienser:

GLYCOL ETHER PHENOL DERIVATIVE DERMAL RAT LD50> 2000 mg / kg ORAL RAT LD50> 5000 mg / kg

Toksisitetsverdier:

Ingen data tilgjengelig.

### ØKOLOGISK INFORMASJON

Det finnes ingen tilgjengelige data på selve produktet. Produktet skal ikke komme inn i avløp eller vassdrag, og det skal heller ikke deponeres på bakken der det kan påvirke grunnvann eller overflatevann.

### DISPONERING

Ikke la produktet komme inn i vannkilder eller avløp eller avhende hvor jord eller overflatevann kan bli påvirket. Alt avfall, inkludert tomme beholdere, er kontrollert avfall og skal kastes i henhold til forskriftene om forurensningsloven. Bruk av opplysninger som er gitt i dette databladet, bør hentes fra avfallsmyndigheten om de spesielle forskriftene gjelder.

TRANSPORTOPPLYSNINGER Dette produktet krever ingen klassifisering for transport.

OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER Produktet er klassifisert og merket for tilførsel i henhold til forskriften om kjemikalier (Gift Information & Emballasje) 1993 som følger: -

ANNEN INFORMASJON Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er gitt i samsvar med forskriftene i forskriften om kjemikalier (Gift Information and Emballasje) 1993. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er vist i avsnitt 1, som de spesielle forholdene til Bruk av produktet er utenfor leverandørkontrollen, brukeren er ansvarlig for at kravene i relevant lovgivning overholdes. Informasjonen i dette databladet er basert på nåværende kunnskapsstatistikk og gjeldende nasjonal lovgivning. Det gir veiledning om helse-, sikkerhets- og miljømessige aspekter ved produktet og som sådan bør ikke tolkes som noen garanti for teknisk ytelse eller egnethet for bestemte applikasjoner.